

ISSN 0910 - 6324

国際地震学および
地震工学研修年報

(第44巻)

2017年10月 - 2018年9月



2018年12月

国立研究開発法人 建築研究所

◎ 2017-2018 通年コース



研修生 (IISEE玄関前にて)



国土交通大臣表敬



講義風景



政策研究大学院大学・学位記授与式



講義風景



コロキウム



被災地への訪問 (東北地方)



被災地への訪問 (熊本県)

◎ 2017 グローバル地震観測コース



研修生(IISEE玄関前にて)



開講式集合写真



講義風景 (筑波山にて)



研修旅行(松代地震観測所にて)

◎ 2018 中南米地震工学コース



研修生 (IISEE玄関前にて)



開講式集合写真



講義風景



在外研修(エルサルバドル)

目 次

1. はじめに	1
2. 2017研修年度の活動	
2-1 2017研修年度の活動概要	3
2-2 2017-2018通年コース	
2-2-1 研修生名簿	4
2-2-2 研修日程	5
2-2-3 講義実施結果	6
2-2-4 研修旅行	9
2-2-5 個人研修修士レポートテーマ及び指導者	10
2-2-6 講師名簿	12
2-3 2017グローバル地震観測コース	
2-3-1 研修生名簿	15
2-3-2 研修日程	16
2-3-3 講師名簿	18
2-3-4 RESOLUTION OF PARTICIPANTS	19
2-4 2018中南米地震工学コース	
2-4-1 研修生名簿	21
2-4-2 研修日程	22
2-4-3 講師名簿	25
2-5 ISEE-net の拡充	26
2-6 出版物	27
2-7 派遣・招聘等	
2-7-1 派遣	28
2-7-2 招聘等	33
2-7-3 個別研修	33

3. 資 料

3-1 研修事業実施体制

3-1-1 組織	35
3-1-2 機能	35
3-1-3 通年研修	36
地震学・地震工学・津波防災コース	36
3-1-4 グローバル地震観測研修	37
3-1-5 中南米地震工学研修	37
3-1-6 出版物	38
3-1-7 地震観測研修棟	38
3-1-8 IISEE-net	38
3-1-9 研修・普及会議等	40
図-1、図-2、表-1、表-2	41-44

3-2 研修事業の歩み

3-2-1 日本における地震工学研修事業の生いたち	45
3-2-2 第1次の共同事業	46
3-2-3 第2次の共同事業	47
3-2-4 日本政府による単独事業	48
3-2-5 日本政府単独事業第Ⅱ期	48
3-2-6 日本政府単独事業第Ⅲ期	49
3-2-7 日本政府単独事業第Ⅳ期	50
3-2-8 日本政府単独事業第Ⅴ期	52
表3	53
表4	55
表5、表5(1)、表5(2)	57-60

3-3 修士プログラム

3-3-1 通年研修への修士プログラム導入	61
3-3-2 修士プログラムの概要	61
3-3-3 カリキュラムの内容	62
3-3-4 修士プログラムの実績	62
講義カリキュラムの内容	64-67

3-4 その他の研修事業関連活動

3-4-1 地震防災センタープロジェクト	68
3-4-2 第三国研修	68
3-4-3 国際協力プロジェクトの例	70
3-4-4 国際機関との連携	75
3-4-5 途上国支援としての研修効果の把握	76

3-5 受入図書

3-5-1 受入図書	78
3-5-2 受入雑誌	79
3-5-3 地震資料	85

本邦では平成 30 年北海道胆振東部地震、海外ではケルマンシャー地震（イラン）、スラウェシ島地震・津波（インドネシア）を始め中国・パプアニューギニア・インドネシア・ベネズエラ等で、引き続き地震・津波災害が発生し続けています。このような世界各地の地震災害を防止・軽減する為、国際地震工学研修は、1960 年に東京大学で開始され、1962 年には建設省建築研究所国際地震工学部、2001 年には独立行政法人建築研究所国際地震工学センターに引き継がれ、1960 年代から現在まで国際協力機構（JICA）との協力により実施されています。

2018 年 9 月末での研修修了者数は、101ヶ国・地域から延べ 1,864 名となりました。このように長期にわたる研修の継続は、研修を開始された先輩方の高い見識、洞察力及び熱意、また、講師や担当職員として研修に関係された多くの方々の熱意と努力の賜と、深く感謝しております。

2014 年に中南米地域向けの新たな取り組みとして開始した、スペイン語を指導言語とする「中南米地震工学研修」コースは、対象国での評判が高く、要望する声も多いので、今後も引き続き実施する方針です。

これらの研修修了者は日本で学んだ地震・津波防災技術を活かし、新たな開発が進む自国の強靭化・災害軽減に励んでいます。

例えば、仙台防災枠組 2015-2030 に明記されているように、開発途上国には技術移転・能力構築等の支援が、地震・津波ハザード及びリスクの把握や建築基準の整備・適正技術の開発等の「事前の防災投資」を現実化・有効化し、激烈な自然現象である地震・津波に対して「人間の安全保障」を確保する為に必要であることが再認識されています。

このように国際地震工学研修に対する社会的・国際的なニーズは増大しています。これに対応する為、最新の知見と技術を確実に取り入れることにより、さらなる研修内容の充実と効率化を進めて行きます。また、研修事業・国際技術協力プロジェクト・開発途上国を舞台とした調査研究を通じて培われている世界的な専門人材ネットワークと集積されていく情報を建築研究所のみならず、日本全国、さらには世界中の関係者から有効利用して貰え、加えて国内外の研究教育機関・研究者・技術者の支援を集められるようなハブ機関としての機能を充実させていくことで、開発途上国の地震・津波災害軽減に必要な活動を展開していく所存です。

スタッフ一同、さらなる努力をして行きます。今までと変わらぬ関係各位の御指導・御支援を賜わりますよう、お願い申し上げます。

国際地震工学センター長
横井 俊明

2-1 2017研修年度の活動概要

本研修年度（2017年10月～2018年9月）には、通年研修である地震学・地震工学・津波防災コースを2017年10月4日から2018年9月13日まで実施した。10カ国からの、地震学6名と地震工学12名、津波防災3名の合計21名がカリキュラムの全てを修了し、修了証書とDiplomaを取得した。この内、19名が修士プログラムに必要な単位を取得し、政策研究大学院大学と建築研究所から修士号（防災政策）を授与された。これらの修士論文のAbstractは、国際地震工学センターの英語ホームページで公開されている。なお、加えて1名が帰国直後に個人研修レポートを母国の大学に修士論文として提出し、修士号を取得している。

グローバル地震観測研修コース（2018年1月16日～3月9日）には、17カ国から17名が参加した。包括的核実験禁止条約機関（CTBTO）暫定技術事務局（PTS）国際データセンター局（IDC）運用課のMario Villagran Herrera（マリオ・ビジャグラン・エレーラ）運用センター長がIDC概論の講義を担当した。

5年目を迎えた中南米地震工学研修コース（2018年5月15日～7月27日）には、7カ国10名が参加した。前年度から研修コース開始後の3週間には行政官2カ国2名が参加している。従来通り、終盤の2週間を在外補完研修とし、エルサルバドルにおいて、国立エルサルバドル大学のEdgar Peña（エドガー・ペニャ）氏、Nicolás Guevara（ニコラス・ゲバラ）氏等、及びホセ・シメオン・カニヤス中米大学のAdolfo Ramos（アドルフォ・ラモス）氏等、元研修生主体の現地組織に委託して、構造実験及び関連する講義を行った。在外補完研修にのみ現地参加した19名には、参加証（Certificate）を手渡した。この研修は、さらに継続実施の予定である。

最新の技術情報収集や研究成果の発表のために延べ8名を、米国・ギリシャ・中国等で開催された国際学会等に派遣した。また元研修生の活躍する開発途上国での技術協力や共同研究の為に、2カ国（ネパール・メキシコ）へ延べ4名を、上記の中南米地震工学研修コースの在外補完研修の為に2名をエルサルバドルへ派遣した。また、UNESCO-IPRED対応活動の一環として、イタリアで開催されたUNESCOの会合に1名を派遣した。これらに加え、研修員派遣元組織の実情調査と要望・応募促進活動の為に、6カ国（キューバ・グアテマラ・iran・インドネシア・ミャンマー・トルコ）へ延べ6名を派遣した。

「国際地震学および地震工学研修年報 第43巻」及びBulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering Vol. 52出版した。

研修事業に関連する最新の知識・情報を収集し、研修を充実させる目的で実施している、基盤研究「地震・津波に係る減災技術の開発途上国への適用と情報共有化に関する研究」（平成27年度～29年度）では、開発途上国の地震・津波ハザード評価・津波情報及び耐震技術の情報共有化の為の研究開発の実施と共に研修の充実と強化をめざして、その成果をIISEE-NETを通じて世界へ向けて発信した。その成果と活動を、基盤研究「開発途上国の現状に即した地震・津波に係る減災技術及び研修の普及に関する研究」（平成30年度～33年度）に引き継いで実施している。さらに、研修講師を含む国内の研究者を招いたセミナーを月1回程度実施している。

2-2 2017-2018 通年コース

2-2-1 研修生名簿

(1) 地震学コース

番号	国名	氏名	所属・職業
1	バングラデシュ	Mr. Md. Abdur RAHMAN *	バングラデシュ気象局 地震観測研究センター 気象学者助手
2	バングラデシュ	Mr. Suman SAHA	バングラデシュ気象局 地震観測研究センター 気象学者助手
3	エジプト	Ms. Samar ali ahmed GHAREEB	国立天文地球物理研究所 地震部門 エジプト国立地震ネットワーク研究所 研究助手
4	エジプト	Mr. Ibrahim Gamal Ibrahim ZAHARA	国立天文地球物理研究所 地震部門 エジプト国立地震ネットワーク研究所 研究助手
5	ネパール	Mr. Thakur Prasad KANDEL	産業省 鉱物・地質局 国立地震センター 地震学研究員
6	ネパール	Mr. Naresh MAHARJAN	産業省 鉱物・地質局 金属資源探査部 地質学研究員
7	ペルー	Ms. Cinthia Isabel CALDERON CAHUANA	日本・ペルー地震工学防災センター 企画・災害軽減部門 研究助手

*自己都合により、2018年3月に早期帰国

(2) 地震工学コース

番号	国名	氏名	所属・職業
1	バングラデシュ	Mr. Md. KAMRUZZAMAN	住宅公共事業省 公共事業局 計画第6課 エンジニア補佐
2	バングラデシュ	Mr. Sk Toufiqur RAHMAN	住宅公共事業省 公共事業局 計画第5課 部門エンジニア
3	チリ	Mr. Ronald Stephan ALVAREZ REYES	サンティアゴ大学 土木工学部 助教授
4	エルサルバドル	Mr. Jorge Alberto Stanley FLORES GONZALEZ	サンサルバドル首都圏計画事務所 都市化建設部門 技師
5	エルサルバドル	Mr. William Roberto GUZMAN CALDERON	公共事業・交通・住宅都市開発省 気候変動適応・災害対策局 橋梁事業部副部長
6	エルサルバドル	Mr. Luis Ernesto MIXCO DURAN	環境・天然資源省 地震領域地質部門 環境観測総局 地震学研究員
7	エルサルバドル	Mr. Rene Francisco NUNEZ Orellana	公共事業・交通・住宅都市開発省 公共事業計画・設計部 技師
8	インド	Mr. Tarun CHAUHAN	住宅都市省 中央公共事業局 中央設計部 行政技師補佐
9	モロッコ	Mr. Nabil MEKAOUI	モハメド5世大学 土木工学部 助教授
10	ニカラグア	Mr. Jorge Vigarny ROJAS GONZALEZ	ニカラグア国立自治大学 地質・地球物理研究所 研究助手
11	ペルー	Mr. Daniel Felipe ESCALANTE MARINO	日本・ペルー地震工学防災センター 構造物研究室 研究助手
12	フィリピン	Ms. Rizalyn Centino ILUMIN	パンガシナン州立大学 土木工学部 インストラクター1

(3) 津波防災コース

番号	国名	氏名	所属・職業
1	エジプト	Mr. Mohamed Mohamed Elsayed MOHAMED	国立天文地球物理研究所 地震部門 エジプト国立地震ネットワーク研究所 地震学研究員
2	ニカラグア	Mr. Ulbert Gleb GRILLO RODRIGUEZ	ニカラグア国土地理院 地球物理部門 地震学研究員
3	フィリピン	Mr. Bhenz RODRIGUEZ	フィリピン火山・地震研究所 地震観測・地震予知部門 研究助手

2-2-2 研修日程

年月日	曜日	行 事 等	備 考
2017年			
10.1	日	研修生日本到着	
10.2	月	JICAオリエンテーション	
10.3	火	オリエンテーション(BRI)、開講式(JICA)	
10.4	水	政研大入学ガイダンス	
11.6-10	月～金	研修旅行(東北)	
11.22	水	ジェネラルミーティング	
11.27-12.8	月～金	GRIPS講義	
12.29- 1.3	金～水	冬期休講	
2018年			
2.13	火	国際親善パーティー	
2.13	火	ジェネラルミーティング	
4.17-21	火～土	研修旅行(関西・熊本)	
5.7	月	壮行会	
5.18	金	ジェネラルミーティング	
5.21	月	個人研修開始(個人研修期間:5.21-8.31)	
7.12(S・T), 18 (E)	木、水	修士レポート中間発表会	
8.13	月	修士レポートを主査・副査に提出	
8.16- 17	木、金	修士レポート最終発表会	
8.21	火	修士レポートをGRIPSに提出	
8.22	水	DMP修了判定会	
9.5	水	最終修士合否決定	
9.7	金	ジェネラルミーティング	
9.10	月	国土交通大臣表敬	
9.13	木	閉講式(BRI)	
9.14	金	修士号授与(政研大卒業式)	
9.15	土	帰国	

2-2-3 講義実施結果

(1) 地震学コース(S)(2017-2018)講義実施結果

分類	講義科目名	講師	日数	試験	評価	合同 E	合同 T	講義結果									
								2017				2018					
								10	11	12	1	2	3	4	5	個人 研修	
オリエンテーション	ガイダンス	原・藤井	1			○	1										
	地震と灾害概論	横井・原・芝崎 ・藤井・林田	1			○	1										
地震・震災に係る情報技術	コンピューター	藤井・林田	9	○ ○	○	○	3	6									
	基礎地震学セミナーa	アドバイザー	1			○				1							
	地震波動理論	竹内・古村	7	○ ○	○	○				7							
	表面波	蓬田	1			○							1				
	散乱と減衰	蓬田	1										1				
地震現象論	地震観測 I (地震計の原理、構成等)	横井	3	○ ○	○	○				3							
	地震観測 II (デジタルデータ取得、テレメトリー)	井上	4			○							1				
	近地地震解析 I (近地地震解析の基礎、震源決定)	芝崎・原	2	○ ○	○	○				2							
	近地地震解析 II (hypodd等を用いた詳細震源決定)	加藤	1	○ ○	○	○				1							
	遠地地震波相とマグニチュード	原	2	○ ○	○	○						2					
	緊急地震速報	干場	1			○						1					
	基礎地震学セミナーb	アドバイザー	2			○							1	1			
	地震活動と統計	岩田	2			○							2				
	地殻・上部マントル構造	金尾	1			○							1				
	地殻変動	鷲谷	2			○						2					
地震環境論	地震発生過程と予測 I	芝崎	1.5			○							1	0.5			
	地震数学	芝崎	6.5	○ ○	○	○	5.5	1									
	震源メカニズム	原	2	○ ○	○	○				2							
	地震発生過程と予測 II	遠田	1			○							1				
	モーメントテンソル解析	八木	2	○ ○	○	○				2							
	地震とプレートテクトニクス	沖野	3			○							3				
	震源過程	久家	3			○							3				
地震災害論	データプロセッシング	原・林田	4	○ ○	○	○				4							
	地震モニタリング見学 (国土地理院、防災科研、気象庁)	複数名	2			○	1			1							
	リアルタイム震源パラメータ決定	気象庁	1			○							1				
	広帯域モーメントマグニチュード決定	原	1.5			○							1	0.5			
	応用地震学セミナー	アドバイザー	1.5				1			0.5							
	表層地質の地震動に及ぼす影響 I	山中	1			○				1							
	表層地質の地震動に及ぼす影響 II	山中	1			○						1					
	地震トモグラフィー	趙	1										1				
	地震波動伝播シミュレーション	竹中	2										2				
ハザード評価A	地盤調査法	中川	1			○				1							
	強震観測	鹿鳴	2			○				2							
	土質力学	新井	1			○							1				
	地震防災セミナーa	アドバイザー	1										1				
	強震動研究 I (確率論的地震ハザード解析)	高田	2	○ ○	○	○						2					
	強震動研究 II (強震動地震学)	入倉・三宅	2	○ ○	○	○						2					
ハザード評価B	微動観測 I	小山	1			○							1				
	微動観測 II	林田・中川	1	○ ○	○	○							1				
	地震動シミュレーション	小山	1			○							1				
	国際防災セミナー	横井・ICHARM	1			○ ○	1										
	地震防災セミナーb	アドバイザー	1			○							1				
	物理探査	小西	2	○ ○	○	○							2				
	地震マイクロゾーナーション	松岡・稲垣	2			○						1		1			
防災政策A: 地域・インフラ分野	防災政策A: 地域・インフラ分野	家田	5		○ ○	2	3										
	防災政策B: 都市・建築分野	春原	5		○ ○	2	3										
特別講義	津波と地震	佐竹	1			○	1										
	地震地質学	丸山	1				1										
	視察・見学 (東大地震研・地震調査研究推進本部)																1
	視察・見学 (国土交通省防災センター見学)																1
	特別講義 (地震早期警報システム)	山田	1			○							1				
	特別講義 (地震リスク評価・防災計画策定プロジェクトの一例)	瀬川	0.5		○									0.5			
	日本のODA政策と防災・復興関連開発援助	榎府・松原	1			○ ○								1			
	地震・津波防災プロジェクトマネージメント	PCM モテレータ	3			○ ○								3			
	コロキウム I, II (準備日各1日を含む)	全スタッフ	4	○ ○ ○	1	1							2				
	地震防災・復興実習(1)	アドバイザー	1										1				
地震防災・復興実習(2)	コロキウムIII (準備日2日を含む)	全スタッフ	3	○ ○ ○									3				
	地震防災・復興実習(2)	アドバイザー	2										1	1			
地震防災・復興実習(3)	研修旅行 I (東北)、研修旅行 II (関西)		10			○		5					5				
	研修旅行 セミナー演習		1			○		1									
個人別セミナー	個人別セミナー	アドバイザー	13.5			○	1			0.5	4	2	2	2			
個人別研修	個人研修	指導者	74	○										74			
その他	行事・自習		18					3.5	2	4	3	1.5	1.5	1.5			3.5

(2)地震工学コース(E) (2017-2018) 講義実施結果

分類	講義科目名	講師	日数	備考	試験	評価	合同S	合同T	講義期間									
									2017				2018					
									10	11	12	1	2	3	4	5	個人研修5~8	9
オリエンテーション	ガイダンス	小豆畠	0.3						0.3									
	地震と災害概論	小豆畠	0.6						0.6									
	コンピューター	横井	1						1									
構造解析論	構造解析I	鹿嶋	0.3						0.3									
	構造解析II	三木	3	○ ○					3									
	構造解析III	大飼	2						2									
	有限要素法I	カストロ	2						2									
	有限要素法II	齊藤(大)	3	○ ○					1	1	1							
	極限解析	佐藤	1									1						
	土質力学	小豆畠	1									1						
	構造解析論セミナー	山田	3	○ ○					2.4	0.6								
	アドバイザー	4	国土地理院、防災科研 施設見学						2	2								
地盤振動・構造応答論	構造動力学I	小豆畠	5	○ ○					3	2								
	構造動力学II	鹿嶋、小山	4	○ ○					3	1								
	応答解析	境、壁谷澤(海)	3								3							
	振動実験	鹿嶋	1									1						
	地盤調査法II	阿部	1									1						
	表層地質の地震動に及ぼす影響I	山中	1						○			1						
	表層地質の地震動に及ぼす影響II	山中	1						○			1						
	動的相互作用	永野	1									1						
	微動観測I	小山	1						○			1						
	微動観測II	林田、中川	1						○ ○			1						
	地盤振動・構造応答論セミナー	アドバイザー	3	日本地震工学会大会参 加								1	1	1				
耐震構造各論	RC構造I	向井	1	○ ○								1						
	RC構造II	河野	2								2							
	RC構造III	楠	1									1						
	RC構造IV	塩原	1									1						
	鋼構造I	長谷川	1	○ ○								1						
	鋼構造II	岩田	2									1	1					
	PC構造	谷	1									1						
	組積造I	後藤	2									2						
	組積造II	菅野	1										1					
	基礎構造I	原	1									1						
	基礎構造II	薛	1									1						
	基礎構造III	中井	1									1						
	地下構造物と大地盤変形	小長井	1									1						
	橋梁I	吉田	1									1						
	橋梁II	山崎	1									1						
	ダム	佐藤(弘)	1									1						
	港湾施設と津波工学	高川、小濱	1									1						
耐震性能評価・耐震基準論	構造実験I	中村	1									1						
	構造実験II	坂下	1	○ ○								1						
	構造実験III	諫訪田	1									1						
	耐震構造各論セミナー	アドバイザー	2	土木研究所施設見学								1	1					
	設計基準I	工学スタッフ	4	○ ○									3	1				
	設計基準II	菅野	2									1	1					
	設計基準III	小豆畠、加藤	2									1	1					
	設計用地震動と地震荷重	石山	1									1						
	地震動シミュレーション	小山	1						○			1						
ハザード評価A	地震マイクロゾーン論	松岡、稻垣	2	○								1	1					
	動的耐震設計	小林、磯崎	2									1	1					
	免震構造	飯場、関、井上	2										1.5	0.5				
	制振構造	小檜山	1									1						
	橋の耐震設計と耐震補強	日下部	1									1						
	耐震性評価・耐震基準論セミナー	アドバイザー	4									0.5	1.5		2			
	地盤調査法I	中川	1						○			1						
	強震観測	鹿嶋	2						○			2						
	土質力学	新井	1						○					1				
損失リスク評価	強震動研究I(確率論的地震ハザード解析)	高田	2	○ ○ ○								2						
	強震動研究II(強震動地震学)	入倉、三宅	2	○ ○ ○								2						
	ハザード評価セミナーa	アドバイザー	1									1						
	構造物信頼性理論	森	2										2					
	振動同定論	森田	1	○ ○									1					
	耐震診断・耐震補強I	福山	2	○ ○								1	1					
	耐震診断・耐震補強II	菅野	3.5									3.5						
防災政策A: 地域・インフラ分野	都市防災	日黒	2										2					
	応急危険度判定・被災度区分判定・復旧技術	谷	1										1					
	国際防災セミナー	横井、ICHARM	1	本所防災館見学等 GRIPS/BRIシンポジウム 参加 耐震改修現場見学	○ ○ 1								1		1			
防災政策B: 都市・建築分野	損失リスク評価セミナー	アドバイザー	2										1		1			
	津波荷重・津波避難ビル	壁谷澤(一)	1						○									
	地震リスク評価・防災計画策定プロジェクトの一例	瀬川	0.5						○						0.5			
特別講義	日本のODA政策と防災開発援助	横府	1						○ ○						1			
	地震防災・津波防災プロジェクトマネージメント	PCMモデレーター	3						○ ○						3			
	コロキウムI, II(準備日各1日を含む)	全スタッフ	4	○ ○ ○ 2								2						
地震防災・復興実習(1)	地震防災・復興セミナー演習	アドバイザー	2									1	1					
	コロキウムIII(準備日2日を含む)	全スタッフ	3	○ ○ ○										3				
	地震防災・復興セミナー演習II	アドバイザー	2										2					
地震防災・復興実習(3)	研修旅行I(東北)・研修旅行II(関西)	家田	5						○ ○			2	3					
	研修旅行II(関西)	春原	5						○ ○			2	3					
	個人研修	アドバイザー	74						○						74			
その他	行事・自習		9.8									2.4	0.4		0.5	0.5	0.5	5.5

(3)津波防災コース(T)講義実施結果(2017-2018)

分類	講義科目名	講師	日数	試験	評価	合 同 S	合 同 E	備考	講義結果										
									2017				2018						
									10	11	12	1	2	3	4	5	個人 研修 5-8		
オリエンテーション	ガイダンス	芝崎・原・藤井	1		○														
	地震と災害概論	横井・原・芝崎・藤井・林田	1		○														
	津波と地震	佐竹	1		○				津波と地震の概論(Sコースと共通) Sは研修ゼミ枠で実施										
地質・震災に係る情報技術	コンピューター	藤井・林田	9	○	○	○								3	6				
	基礎地質学セミナーa	アドバイザー	1		○											1			
	地震活動理論	竹内・古村	7	○	○	○										7			
地震現象論	表面波	垂田	1		○												1		
	地震観測I	横井	3	○	○	○			地震計, 地震観測網									3	
	地震観測II	井上	1		○	○			地震計, 地震観測網									1	
	近地地震解析I	芝崎・原	2	○	○	○										2			
	近地地震解析II	加藤	1		○	○										1			
	遠地地震波位相とマグニチュード	原	2	○	○	○										2			
	緊急地震速報	千場	1		○	○										1			
	基礎地質学セミナーb	アドバイザー	1		○	○										1			
	地震活動と統計	岩田	2		○	○										2			
	地殻・上部mantル構造	金尾	1		○	○										1			
地震環境論	地殻変動	鷲谷	2		○	○			断層運動による地殻変動									2	
	地震発生過程と予測I	芝崎	1.5		○	○										1	0.5		
	地震力学	芝崎	6.5	○	○	○							5.5	1					
	震源メカニズム	原	2	○	○	○								2					
	地震発生過程と予測II	遠田	1		○	○										1			
	モーメントテンソル解析	八木	2	○	○	○									2				
	地震とプレートテクトニクス	沖野	3		○	○									3				
	震源過程	久家	3		○	○									3				
津波特論	データプロセッシング	原・林田	4	○	○	○								4					
	津波数学	芝崎	1		○	○			偏微分、波動方程式に関する補講									1	
	津波流体力学	都司	5	○	○				流体力学の基礎、長波理論方程式、海岸地形の効果（湾内固有振動、エッジ波、V字湾）、古典的津波発生理論、天文潮汐									3	2
	津波マグニチュードとカタログ	谷岡	1		○	○			マグニチュード計算法、過去の津波とカタログ、スローアースクエイク、津波地殻、地すべり									1	
	津波の発生と伝播	佐竹	1		○	○			海底地殻変動による津波の発生、伝播、伝播									1	
	津波起源	藤井	2		○	○			伝伝播表面、津波波源の推定									2	
	津波シミュレーション	藤井	4		○	○			津波初期条件計算、海底地形データ処理、津波波高計算、TUNAMI-N2(FORTRAN+GMT)									4	
	津波地質学	穴倉	1		○	○			地震、津波の地質学的痕跡、地殻変動の証拠、地形判読、津波堆積物、年代測定法									1	
津波ハザード評価	津波特論演習	藤井	2		○	○			津波シミュレーション演習									1	
	津波防災の啓蒙	都司	0.5		○	○							0.5						
	津波防災概論	都司	0.5		○	○			津波防災の歴史、総合的津波対策、計算津波の概念、事前対策									0.5	
	津波被害調査	鶴原	1		○	○			津波痕跡種別、漂流物のよる被害、測量、測定精度									1	
	津波ハザード評価-概論	今村	1		○	○			津波モーティングと被害実態比較、漂流物、珊瑚の移動痕、侵食土砂、マングローブ林による津波対策									1	
	津波ハザード評価-津波・浸水予測シミュレーション理論	越村	1		○	○			長波理論方程式の差分法、津波伝播・浸水数値計算法、TUNAMI-N2コード									1	
	津波浸水計算	朝澤	2		○	○			長波理論・差分法、津波伝播・浸水計算の実習、計算領域の接続									2	
	津波堆積計画	Erick Mas	1		○	○			津波堆積計画									1	
津波対策	津波ハザードマップ	田中	1		○	○			津波ハザードマップマニュアル概要、ハザードマップ活用法、海岸、河川における津波防災政策									1	
	津波ハザード評価-津波防災行政	吉田町・大阪・神戸	2	○	○	○			自治体における津波防災体制、避難計画、情報伝達 関西研修旅行									2	
	日本の津波防災政策、危機管理	内閣府・港湾局	1	○	○	○			日本の津波防災政策、危機管理、港湾における津波防災政策									1	
	関西方面研修旅行(和歌山ほか)		3		○	○										3			
	シナリオ地震断層設定法	芝崎	1		○	○			関連論文配布									1	
	津波対策施設	塩市石、他	1	○	○	○			港湾防護堤、防潮堤、避難場所、避難誘導道路、津波浸水表示板等(東北研修旅行)									1	
	津波被害・復興I	仙台・三陸	1	○	○	○			津波碑、津波到達地点等(東北研修旅行)									1	
	津波被災・復興II	仙台・三陸	2	○	○	○			東北研修旅行									2	
防災政策A: 地域・インフラ分野	津波植物実習	菅原	1	○	○	○			東北研修旅行									1	
	津波観測	気象庁	1		○	○			潮位観測手法、潮位データの利用、施設見学									1	
	津波早期警報システムと情報伝達	気象庁	1		○	○			津波予測、津波予報と伝達									1	
	津波威力と耐津波構造	港湾空港技研	1		○	○			津波実験、耐津波構造と対策									1	
	津波衝撃・津波避難ビル	豊谷澤	1		○	○										1			
	津波政策演習	藤井	1		○	○										1			
	国際防災セミナー	横井・ICHARM	1		○	○								1					
	防災政策A: 地域・インフラ分野	家田	5	○	○	○			GRIPSにて受講									2	
防災政策B: 都市・建築分野	防災政策B: 都市・建築分野	春原	5	○	○	○			GRIPSにて受講									3	
	特別講義	芝崎	1		○	○										1			
地質防災・復興実習(1)	地質モニタリング見学	複数名	1		○	○			東大地震研、地質調査研究推進本部									1	
	特別講義	山田	1		○	○										1			
	日本のODA政策と防災・復興開発援助	柏原・松原	1		○	○										1			
	地質・津波防災プロジェクトマネージメント	PCMモデレーター	3		○	○										3			
地質防災・復興実習(2)	コロキウムⅠ、Ⅱ(準備日1日を含む)	全スタッフ	4	○	○	○							1	1		2			
	地震防災・復興セミナー演習(1)	アドバイザー	1		○	○										1			
地質防災・復興実習(2)	コロキウムⅢ(準備日2日を含む)	全スタッフ	3	○	○	○										3			
	地震防災・復興セミナー演習(2)	アドバイザー	2		○	○										1	1		
津波防災実習	リアルタイム震源パラメータ決定	気象庁	1.5		○	○			近地地震処理、遠地地震処理 1.0日: Sコードと合同									1.5	
	広帯域モーメントマグニチュード決定	原	1.5	○	○	○			広帯域モーメントマグニチュード計算法、計算実習									0.5	
個人別セミナー	地質モニタリング見学	複数名	2		○	○			国土资源院、防災科研、気象庁									1	
	個人別セミナー	アドバイザー	9.5		○	○							0.5	1		3	1		
個人別研修	個人別指導者	春原	74		○	○			6月以降の講義可能日-研修ゼミ日									74	
	行事・自習・試験		18.5		○	○			行事5日；開講日・入会式・健診(10月)・閉講日・卒業式(9月)										

2-2-4 研修旅行

2017-2018 国際地震工学研修 研修旅行日程 (S・E・T)

日付	新潟・東北方面行程					
2017 11/6 (月)	S・E	<移動>	講義 東北大学(宮城県) 松澤教授(Sコース)、源栄教授(Eコース) 13:30-16:00			見学 青葉城跡(宮城県) 16:30-17:20
	T	<移動>	仙台市周辺 講義(仙台平野)(宮城県) ふじのくに地球環境史ミュージアム 菅原准教授 13:00-17:00			
11/7 (火)	S・E	現地視察 震災伝承・防災プログラム 「防災まちあるき」みらいサポート石巻(宮城県) 10:00-11:30		現地視察 国宝瑞巣寺本堂ほか7棟建造物 保存修理事業工事現場(宮城県) 13:00-15:00		
	T	松島、石巻講義・見学 (日和山公園等)(宮城県) 9:00-11:20		女川町講義・見学(宮城県) (町立病院、倒壊ビル等) 12:00-13:00	大川小学校 講義・見学(宮城県) 13:50-14:50	南三陸 講義・見学(宮城県) (戸倉中学校、防災庁舎等) 15:40-17:00
11/8 (水)	S	講義 復興庁宮城復興局(宮城県) (復興の現状と取組) 10:00-11:00		見学(宮城県) せんだい3.11メモリアル交流館 13:00-14:00	見学 荒浜小学校(宮城県) 14:30-15:30	見学 慰霊碑など(宮城県) 15:40-16:30
	E			現地視察 中尊寺金色堂(岩手県) 13:00-15:00		サンサン商店街 ・献花台(宮城県) 16:25-16:30
	T	気仙沼 講義・見学 (杉の下高台等)(宮城県) 9:00-10:00		陸前高田市観光ガイド見学 (語り部)(岩手県) 10:30-12:30	大船渡 講義 (石碑、湾口防波堤、綾里等)(岩手県) 13:30-16:00	
11/9 (木)	S・E	<移動>	現地視察 山古志支所(新潟県) 14:00-14:15	木籠メモリアルパーク (水没住宅)(新潟県) 14:35-14:50	天空の郷 (復興住宅)(新潟県) 15:00-15:15	油夫アルパカ 牧場(新潟県) 15:25-15:40
	T	釜石港湾事務所 港見学 (船による湾口防波堤見学、 GPS波浪計等の室内説明、陸上局舎見学)(岩手県) 8:45-11:30		釜石市立鵜住居公民館 (室内説明、鵜住居地区見学)(岩手県) 13:00-14:30		大槌町、宮古市重茂半島 (姉吉地区)講義・見学(岩手県) 15:00-17:00
11/10 (金)	S・E	施設見学(新潟県) アオーレ長岡防災対策本部室 9:00-9:50		長岡震災アーカイブセンター きおくみらい(新潟県) 10:00-10:50	語り部(新潟県) まちなかキャンパス長岡 11:00-11:50	<移動>
	T	講義・見学(岩手県) 小堀内漁港→摸擬(石碑)→田老(大堤防、津波高表示板等) 8:30-11:00			語り部(岩手県) 田老の防潮堤ガイド 11:00-12:00	<移動>

日付	関西方面行程					
2018 4/17 (火)	S・E	<移動>	東寺御影堂保存修理現場(京都府) 13:30-15:00			見学(金閣寺)(京都府) 15:30-17:00
	T	<移動>	吉田町・津波避難タワーなど視察(都司先生講義)(静岡県) 13:00-15:30			
4/18 (水)	S・E	人と防災未来センター 見学(兵庫県) 9:50-11:55		兵庫耐震工学研究センター 見学(兵庫県) 14:15-16:15		
	T	二条城・金閣寺・京都御所 見学(京都府) 8:30-13:00			津波・高潮ステーション 見学(大阪府) 15:00-16:00	
4/19 (木)	S・E	明石海峡大橋 見学(兵庫県) 橋の科学館 9:30-10:30 明石海峡大橋通行 10:30-11:00 明石海峡大橋登頂見学 11:30-12:30		江崎灯台付近 断層見学(兵庫県) 14:00-14:15	野島断層保存館 見学(兵庫県) 14:30-16:30	
	T	語り部による堤防周辺の案内 (和歌山県) 9:00-10:00		稻むらの火の館 見学(和歌山県) (都司先生講義) 10:00-12:00	人と防災未来センター 見学(兵庫県) 15:50-17:30	
4/20 (金)	S・E・T	<移動>	阿蘇大橋周辺 断層見学(熊本県) 11:50-12:10	東海大学阿蘇キャンパス 被災建築物 見学(熊本県) 12:20-13:00	阿蘇大橋地区崩壊斜面復旧現場とその周辺(熊本県) 13:30-14:30	熊本城 視察 駐車場～加藤神社(熊本県) 16:00-17:30
4/21 (土)	S・E・T	益城町役場、益城町交流情報センター、福原氏家、益城中央小学校近辺、 益城町堂園断層露頭、潮井神社、西原村小森(見学)(熊本県) 熊本大学 長谷中先生 (講義) 8:45-12:30				<移動>

2-2-5 個人研修修士レポートテーマ及び指導者

(1) 地震学コース研修生の個人研修依頼先等

No.	依頼先名	指導者	職名	研修生名	国名	テーマ
1	(研)建築研究所	原 辰彦	上席研究員	Mr. Suman SAHA	bangladesh	LOCAL MAGNITUDE CALCULATIONS FOR EARTHQUAKES IN AND AROUND BANGLADESH AND THEIR INFERENCE FOR DISTANCE CORRECTION FUNCTION
2	(株)サイスモ・リサーチ	Rami Ibrahim	研究員	Ms. Samar Ali Ahmed GHAREEB	エジプト	LOCAL MAGNITUDE CALCULATIONS FOR EARTHQUAKES IN AND AROUND BANGLADESH AND THEIR INFERENCE FOR DISTANCE CORRECTION FUNCTION
3	(研)建築研究所	芝崎 文一郎	上席研究員	Mr. Ibrahim Gamal Ibrahim ZAHRA	エジプト	MAGNITUDE ESTIMATION FOR EARTHQUAKE EARLY WARNING (EEW) FOR EASTERN CAIRO AND THE SOUTH OF SINAI
4	京都大学 防災研究所	山田 真澄	助教	Mr. Thakur Prasad KANDEL	ネパール	AUTOMATIC LOCALIZATION OF AFTERSHOCK EVENTS OF THE 2015 GORKHA EARTHQUAKE, IN CENTRAL NEPAL
5	(研)建築研究所	横井 俊明 林田 拓己	センター長 主任研究員	Mr. Naresh MAHARJAN	ネパール	INVESTIGATION OF SITE RESPONSE IN KATHMANDU VALLEY USING AFTERSHOCK DATA OF THE 2015 GORKHA EARTHQUAKE, NEPAL
6	(研)建築研究所	横井 俊明 林田 拓己	センター長 主任研究員	Ms. Cinthia Isabel CALDERON CAHUANA	ペルー	FEASIBILITY STUDY ON EARTHQUAKE EARLY WARNING SYSTEM FOR THE CITY OF LIMA, PERU, USING A NEWLY DEPLOYED STRONG-MOTION NETWORK

(2) 地震工学コース研修生の個人研修依頼先等

No.	依頼先名	指導者	職名	研修生名	国名	テーマ
1	(研)建築研究所	関 松太郎	特別客員研究員	Mr. Md. KAMRUZZAMAN	bangladesh	EFFECTS OF SOFT FIRST STORY ON SEISMIC PERFORMANCE OF RC BUILDINGS AND SUSTAINABLE APPROACH TO RETROFIT
2	(研)建築研究所	関 松太郎	特別客員研究員	Mr. Sk Toufiqur RAHMAN	bangladesh	SEISMIC RESPONSE EVALUATION AND RETROFIT OF A FIVE-STORIED RC BUILDING DAMAGED DUE TO THE 2017 TRIPURA EARTHQUAKE
3	(研)建築研究所	鹿嶋 俊英	研究員	Mr. Ronald Stephan ALVAREZ REYES	チリ	HEALTH MONITORING OF BUILDING USING SEISMIC INTERFEROMETRY
4	(研)建築研究所 (広島大学名誉教授)	菅野 俊介	特別客員研究員	Mr. Jorge Alberto Stanley FLORES GONZALEZ	エルサルバドル	SEISMIC PERFORMANCE ASSESSMENT OF REINFORCED CONCRETE BUILDINGS WITH MASONRY INFILL WALLS IN EL SALVADOR
5	東京大学地震研究所	楠 浩一	教授	Mr. William Roberto GUZMAN CALDERON	エルサルバドル	DEVELOPMENT OF RESILIENT REINFORCED CONCRETE PUBLIC APARTMENT BUILDINGS BY USING WALL ELEMENTS INCLUDING NON-STRUCTURAL WALLS FOR DAMAGE REDUCTION IN EL SALVADOR

6	(研)建築研究所 (広島大学名誉教授)	菅野 俊介	特別客員研究員	Mr. Luis Ernesto MIXCO DURAN	エルサルバドル	PROBABILISTIC PERFORMANCE ASSESSMENT FOR MASONRY STRUCTURES OF SCHOOL BUILDINGS IN EL SALVADOR
7	東京工業大学	河野 進	教授	Mr. Rene Francisco NUNEZ Orellana	エルサルバドル	INFLUENCE OF LARGE AXIAL LOADS IN ROCKING WALLS AND REINFORCED CONCRETE WALLS
8	(研)建築研究所 (研)建築研究所	関 松太郎 小豆畑 達哉	特別客員研究員 上席研究員	Mr. Tarun CHAUHAN	インド	APPLICATION OF SEISMIC ISOLATION FOR AN IMPORTANT BUILDING LOCATED IN A HIGH SEISMIC ZONE IN INDIA
9	豊橋技術科学大学	斎藤 大樹	教授	Mr. Nabil MEKAOUI	モロッコ	ACCIDENTAL TORSION IN THE MOROCCAN SEISMIC CODE: PARAMETRIC STUDY
10	(研)建築研究所 (千葉大学名誉教授)	中井 正一	特別客員研究員	Mr. Jorge Vigarny ROJAS GONZALEZ	ニカラグア	FEASIBILITY STUDY OF VS20-BASED DESIGN SPECTRA FOR THE URBAN AREA OF MANAGUA, NICARAGUA
11	(研)建築研究所	小豆畑 達哉	上席研究員	Mr. Daniel Felipe ESCALANTE MARINO	ペルー	EFFECTIVE RETROFIT PLANNING FOR MASONRY HOUSING USING STEEL MESH
12	(研)建築研究所 (広島大学名誉教授)	菅野 俊介	特別客員研究員	Ms. Rizalyn Centino ILUMIN	フィリピン	SEISMIC PERFORMANCE EVALUATION OF SCHOOL BUILDINGS CONSIDERING THE POST-DISASTER FUNCTION: CASE STUDY FOR FACILITIES OF PANGASINAN STATE UNIVERSITY, PHILIPPINES

(3)津波防災コース研修生の個人研修依頼先等

No.	依頼先名	指導者	職名	研修生名	国名	テーマ
1	(研)建築研究所	芝崎 文一郎 藤井 雄士郎	上席研究員 主任研究員	Mr.Mohamed Mohamed Elsayed MOHAMED	エジプト	TSUNAMI INUNDATION MODELING FOR COASTAL ZONE OF ALEXANDRIA CITY
2	北海道大学大学院理学研究院附属 地震火山研究観測センター	谷岡 勇市郎	教授	Mr.Ulbert Gleb GRILLO RODRIGUEZ	ニカラグア	REAL-TIME TSUNAMI INUNDATION FORECAST FOR THE PACIFIC COAST OF NICARAGUA
3	東北大学 災害科学国際研究所	越村 俊一	教授	Mr.Bhenz RODRIGUEZ	フィリピン	TSUNAMI DAMAGE ESTIMATION ALONG THE COAST OF LAOAG CITY USING TSUNAMI FRAGILITY FUNCTIONS

2-2-6 講師名簿

(1) 地震学コース

① 外来講師

(五十音順)

氏名	所属	役職
稻垣 賢亮	応用資質(株) 東京支社 地震工学センター	グループマネージャー
井上 公	(研) 防災科学技術研究所 社会防災システム研究部門	主幹研究員
入倉孝次郎	愛知工業大学 (入倉孝次郎地震動研究所)	客員教授 (所長)
岩田 貴樹	常磐大学 人間科学部/コミュニティ振興学部	准教授
沖野 郷子	東京大学 大気海洋研究所	教授
加藤 愛太郎	東京大学地震研究所 地震予知研究センター	准教授
金尾 政紀	国立極地研究所 研究教育系地図研究グループ	准教授
久家 慶子	京都大学 大学院理学研究科	准教授
小西 千里	応用地質株式会社 エンジニアリング本部 技術研究所	主任
小山 信	国土技術政策総合研究所 建築研究部	建築品質研究官
鷺谷 威	名古屋大学 減災連携研究センター	教授
佐竹 健治	東京大学 地震研究所 地震火山情報センター	教授
高田 育士	東京大学 大学院工学系研究科	教授
竹内 希	東京大学 地震研究所 海半球観測研究センター	准教授
竹中 博士	岡山大学大学院 自然科学研究科地球生命物質科学専攻	教授
趙 大鵬	東北大学大学院 理学研究科 地震・噴火予知研究観測センター	教授
遠田 晋次	東北大学 災害科学国際研究所 災害理学研究部門	教授
檜府 龍雄	(独) 国際協力機構	国際協力専門員
古村 孝志	東京大学 大学院情報学環 総合防災情報研究センター 東京大学 地震研究所 (兼務)	教授
干場 充之	気象庁気象研究所 地震津波研究部 第三研究室	室長
松岡 昌志	東京工業大学 大学院総合理工学研究科	准教授
丸山 正	(研) 産業技術総合研究所 活断層・地震研究センター	主任研究員
三宅 弘恵	東京大学 大学院情報学環	准教授
八木 勇治	筑波大学 生命環境系	准教授
山田 真澄	京都大学 防災研究所	助教
山中 浩明	東京工業大学 大学院総合理工学研究科	教授
蓬田 清	北海道大学 大学院理学研究院	教授
原田 智史、他	気象庁地震火山部 地震津波監視課	国際地震津波情報調整官、他

* 所属、役職は講義実施時点のもの

② 政策研究大学院大学教授 春原 浩樹、 家田 仁

③ 建築研究所 新井 洋、 中川 博人

④ 国際地震工学センタースタッフ 横井 俊明、 芝崎 文一郎、 原 辰彦

鹿嶋 俊英、 藤井 雄士郎、 林田 拓己

(2) 地震工学コース

① 外来講師

(五十音順)

氏名	所属	役職
阿部 秋男	(株) 東京ソイルリサーチつくば総合試験所 技術本部つくば研究室	所長
飯場 正紀	北海道大学大学院 工学研究院 空間性能システム部門 建築システム分野	教授
石山 祐二	(株) NewsT研究所 北海道大学	代表取締役 名誉教授
磯崎 浩	一般財団法人日本建築センター 評定部	審議役
稻垣 賢亮	応用地質(株) 東京支社 地震工学センター	副センター長
入倉 孝次郎	愛知工業大学	客員教授
加藤 博人	一般財団法人ベターリビング つくば建築試験研究センター	試験研究推進役
カトロ ホン ホセ	琉球大学 工学部 工学科 建築学コース	教授
壁谷澤 寿一	公立大学法人首都大学東京 大学院都市環境科学研究科	准教授
壁谷澤 寿海	東京大学 地震研究所 災害科学系研究部門	教授
日下部 敏明	(研) 土木研究所	耐震総括研究監
楠 浩一	東京大学 地震研究所 災害科学系研究部門	准教授
河野 進	東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所	教授
後藤 哲郎	対震技術研究所	所長
小長井 一男	横浜国立大学都市イノベーション研究院(第三研究分野)	教授
小濱 英司	(研) 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所	耐震構造研究グループ長
小林 智弘	鹿島建設(株) 原子力部	課長
小檜山 雅之	慶應義塾大学 理工学部システムデザイン工学科	教授
小山 信	国土技術政策総合研究所 建築研究部	建築品質研究官
斎藤 大樹	豊橋技術科学大学 建築・都市システム学系	教授
境 有紀	筑波大学 システム情報系	教授
坂下 雅信	国土技術政策総合研究所 建築研究部	主任研究官
佐藤 弘行	国土技術政策総合研究所 河川研究部 大規模河川構造物研究室	主任研究官
佐藤 裕一	京都大学大学院 工学研究科 建築学専攻	助教
塙原 等	東京大学大学院 工学系研究科 建築学専攻	教授
菅野 俊介	(研) 建築研究所 広島大学大学院 工学研究科 社会環境システム専攻	特別客員研究員 名誉教授
諫訪田 晴彦	国土技術政策総合研究所 建築研究部 構造基準研究室	主任研究官
関 松太郎	(研) 建築研究所	特別客員研究員
薛 松濤	東北工業大学 工学部 建築学科	教授
高川 智広	(研) 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所	津波高潮研究グループ長
高田 納士	東京大学大学院 工学系研究科	教授
谷 昌典	京都大学大学院 工学研究科 建築学専攻	准教授
中井 正一	(研) 建築研究所	特別客員研究員
永野 正行	東京理科大学 理工学部 建築学科	教授
檜府 龍雄	(独) 国際協力機構	国際協力専門員
原 隆史	富山大学大学院 理工学研究部	教授
福山 洋	国土技術政策総合研究所 建築研究部	部長
松岡 昌志	東京工業大学大学院 総合理工学研究科 人間環境システム専攻	准教授
松原 紀之	(独) 国際協力機構	
三宅 弘恵	東京大学大学院 情報学環	准教授
目黒 公郎	東京大学生産技術研究所 都市基盤安全工学国際研究センター(ICUS)	教授
森 保宏	名古屋大学大学院 環境学研究科 都市環境学専攻	教授
森田 高市	国土技術政策総合研究所 建築研究部 構造基準研究室	室長
山崎 淳	日本大学 理工学部 土木工学科	名誉教授
山田 恭央	筑波大学 システム情報系	名誉教授
山中 浩明	東京工業大学大学院 総合理工学研究科 環境理工学創造専攻	教授
吉田 好孝	一般財団法人橋梁調査会 企画部	調査役

* 所属、役職は講義実施時点のもの

- ② 政策研究大学大学院教授 家田 仁、春原 浩樹
- ③ 建築研究所 新井 洋、井上 波彦、岩田 善裕、中川 博人、中村 聰宏、長谷川 隆、三木 徳人、向井 智久
- ④ 國際地震工学センタースタッフ 横井 俊明、小豆畑 達哉、犬飼 瑞郎、鹿嶋 俊英、林田 拓己

(3)津波防災コース

①外来講師

(五十音順)

氏名	所属	役職
井上 公	(研)防災科学技術研究所 社会防災システム研究部門	主幹研究員
今村 文彦	東北大学 災害科学国際研究所 災害リスク研究部門 災害アーカイブ研究分野	教授
岩田 貴樹	常磐大学 コミュニティ振興学部	准教授
沖野 郷子	東京大学 大気海洋研究所	教授
原田 智史、他	気象庁 地震火山部 地震津波監視課	国際地震津波情報調整官、他
加藤 愛太郎	東京大学地震研究所 地震予知研究センター	准教授
金尾 政紀	国立極地研究所 研究教育系地図研究グループ 極域情報系極域データセンター	准教授
壁谷澤 寿一	公立大学法人首都大学東京 大学院都市環境科学研究科	准教授
久家 慶子	京都大学大学院 理学研究科	准教授
越村 俊一	東北大学 災害科学国際研究所 災害リスク研究部門 広域被害把握研究分野	教授
鷺谷 威	名古屋大学減災連携研究センター/ 名古屋大学大学院 環境学研究科附属 地震火山研究センター(兼務)	教授
佐竹 健治	東京大学 地震研究所 地震火山情報センター	教授
鴨原 良典	防衛大学校 システム工学群 建設環境工学科 水工学研究室	准教授
宍倉 正展	(研)産業技術総合研究所 地質調査総合センター 活断層・火山研究部門 海溝型地震履歴研究グループ	研究グループ長
菅原 大助	ふじのくに地球環境史ミュージアム	助教
鈴木 高二朗	(研)港湾空港技術研究所 海洋研究領域	研究グループ長
竹内 希	東京大学 地震研究所 海洋球観測研究センター	准教授
田中 茂信	京都大学 防災研究所 水資源環境研究センター	教授
谷岡 勇市郎	北海道大学大学院 理学研究院 地震火山研究観測センター	教授
都司 嘉宣	(研)建築研究所	特別客員研究員
遠田 晋次	東北大学 災害科学国際研究所 災害理学研究部門 国際巨大災害研究分野	教授
高川 智博	(研)港湾空港技術研究所 国際沿岸防災センター	上席研究官
檜府 龍雄	(独)国際協力機構	国際協力専門員
古村 孝志	東京大学 地震研究所 災害科学系研究部門	教授
千場 充之	気象庁気象研究所 地震津波研究部 第三研究室	室長
Erick MAS	東北大学 災害科学国際研究所 災害リスク研究部門 広域被害把握研究分野	助教
八木 勇治	筑波大学 生命環境系	准教授
柳澤 英明	東北学院大学 教養学部 地域構想学科	准教授
山形 創一	国土交通省港湾局	
蓬田 清	北海道大学大学院 理学研究院	教授
山田 真澄	京都大学 防災研究所	助教

*所属、役職は講義実施時点のもの

②政策研究大学大学院教授 家田 仁、春原 浩樹

③国際地震工学センタースタッフ 横井 俊明、芝崎 文一郎、原 辰彦、藤井 雄士郎、林田 拓己

2-3 2017グローバル地震観測コース

2-3-1 研修生名簿

No.	国名	氏名(Mr.,Ms.)	現職
1	アルジェリア	Ms. Khadidja ABBES	国立地震工学センター 地震ハザード部門 研究員
2	バングラデシュ	Mr. Nizam Uddin AHMED	バングラデシュ気象局 地震観測研究センター 専門助手
3	ブータン	Mr. Phuntsho PELGAY	経済省 地震・地球物理学局 地質・鉱物部門 上席地質学研究員
4	キューバ	Ms. Viana POVEDA BROSSARD	国立地震調査センター 計測部門 技師
5	エジプト	Mr. Ahmad Mohammad FARIED	国立天文地球物理研究所 エジプト国立地震ネットワーク研究所 地震部門 研究助手
6	フィジー	Mr. Laisenia Rokouwa RAWACE	国土鉱物資源省 鉱物資源局 科学技官
7	インド	Mr. Sanjay Kumar PRAJAPATI	地球科学省 国立地震センター 地球科学研究員
8	イラン	Mr. Reza ASAYESHPOUR	テヘラン大学 地球物理研究所 イラン地震センター 地震ネットワーク長
9	ミャンマー	Ms. Judith Sandy Twe	交通・通信省 気象水文局 国立地震データセンター 地震部門 上席観測員
10	ナミビア	Ms. Mako Ronneliah SITALI	鉱山・エネルギー省 地質調査・地球物理学部門 上席地球科学研究員
11	ネパール	Mr. Narayan ADHIKARI *	産業省 鉱山地質局 地質学研究員
12	パキスタン	Mr. Ali KHAN	微小地震研究プログラム パキスタン原子力エネルギー委員会 上席研究員
13	サモア	Mr. Darren Aukuso BARTLEY	天然資源・環境省 サモア気象・地球科学部門 上席技官
14	ソロモン諸島	Mr. Gilley Espanio ALBERT	鉱山・エネルギー・地方電化省 地質局 上席地質研究員
15	タイ	Mr. Tanongsak TAOTHONG	気象局 地震部門 気象学研究員
16	東ティモール	Mr. Eugenio SOARES	鉱物・地質研究所 地質災害部門 部長
17	ジンバブエ	Ms. Patricia MAVAZHE	ジンバブエ気象サービス局 地震部門 地震解析者

* 自己都合により、2018年2月に早期帰国

2-3-2 研修日程

2017年度グローバル地震観測研修コース スケジュール<1月、2月>

2018年1月16日～2018年2月9日

Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.	Sun.
1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14
						研修員 来日
1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21
9:45-12:20 JICAブリーフィング 13:30-15:00 日本理解講座	9:00-9:50 所内見学、 教室へ案内・ロッカーキー等配付 10:00-10:30 カリキュラム概観 10:40-12:00 インタビュー① 13:00-13:40 インタビュー② 14:00-14:30 開講式 14:30-15:10 IISEEオリエンテーション 15:30-16:00 計算機ガイダンス 藤井	UNIX概論 (1/1) 藤井(IISEE)	地震観測 (1/8) (地震計) 横井(IISEE)	10:00-12:00 地震学分野における 日本のCTBT体制 概論 鎌谷(気象庁) 13:00-14:00 気象庁見学 15:00-17:00 外務省における講義 外務省		
1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28
地震波データ処理 (1/3) (地震波形データの取得とformat処理) 原(IISEE)	地震波データ処理 (2/3) (スペクトル解析) 芝崎(IISEE) インセプションレポート 発表会準備	地震波データ処理 (3/3) (デジタルフィルタ) 芝崎(IISEE) インセプションレポート 発表会準備	インセプションレポート 発表会	地震観測 (2/8) (観測点選定 I) 林田(IISEE) 16:00-17:00 研修旅行説明会 (JICA)		
1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4
地震観測 (3/8) (観測点選定 II) 林田(IISEE) 10:00-15:00 筑波山観測実習	地震観測 (4/8) (地震観測網) 井上(防災科研)	10:00-12:00 地震観測 (5/8) (NDC) 坂本(日本気象協会) 広島に移動 (広島泊)	広島見学 09:00-13:00 宮島 13:30-14:30 原爆ドーム 14:30-15:30 被爆体験伝承講話 15:30-17:00 原爆資料館 (広島泊)	移動 野島断層見学 防災未来館 (京都泊) 11:00-17:00	京都	
2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11
IDC概論① (IDCにおける核実験検知データの収集、データ解析手法、アウトプットの流れ) ヴィラグラン・ヘレラ 運用課運用センター長	IDC概論② (各国NDCとの連携、各國NDCに求められる役割等) 質疑応答・議論 ヴィラグラン・ヘレラ 運用課運用センター長	遠地地震波検測 西前(気象庁)	地震観測 (6/8) (観測網設計 I) 井上(防災科研)	地震活動と テクトニクス 石川(産総研)		建国記念の日

2017年度グローバル地震観測研修コース スケジュール<2月、3月>

2018年2月12日～2018年3月9日

Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.	Sun.
2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18
振替休日	震源メカニズム (1/3) 原(ISEE)	震源メカニズム (2/3) 原(ISEE) 八木(筑波大学)	震源メカニズム (3/3) 八木(筑波大学)	地震観測 (7/8) (観測網設計Ⅱ) 井上(防災科研)		
2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25
地震観測 (8/8) (デー夕開示) 坪井(JAMSTEC)	震源決定 (1/3) 井上(防災科研)	震源決定 (2/3) 井上(防災科研)	震源決定 (3/3) 井上(防災科研)	mb-Ms 核実験識別法 勝間田(気象研)		長野へ 移動
2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4
観測施設見学 13:00-14:30 気象庁 松代地震観測所 西前ほか(気象庁)	地震波アレイ解析 勝間田(気象研)	短周期地震波 解析による 核実験識別法 吉田(気象大学校) 乙津(日本気象協会)	Geotool (1/2) 乙津(日本気象協会) 本橋(日本気象協会)	Geotool (2/2) 乙津(日本気象協会) 本橋(日本気象協会)		
3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11
核探知識別 総合手法 (1/3) 吉田(気象大学校) 乙津(日本気象協会) 芝崎(IISEE)	核探知識別 総合手法 (2/3) 吉田(気象大学校) 乙津(日本気象協会) 藤井(IISEE)	核探知識別 総合手法 (3/3) 吉田(気象大学校) 乙津(日本気象協会) 林田(IISEE)	アクションプラン 発表会 外務省、JICA担当者 芝崎(IISEE)	10:30-11:30 ジェネラルミーティング 11:30-12:00 閉講式 (JICA) 12:00-13:00 閉講パーティー	研修員 帰国	

講義時間

「核探知識別総合手法」「Geotool」講義： 09:30-12:00, 13:00-16:00

上記以外 09:30-12:00, 13:00-15:30

2-3-3 講師名簿

①外來講師

(五十音順)

氏 名	所 属	役 職	講 義 内 容
石川 有三	(研) 産業技術総合研究所 活断層・地震調査研究センター	招聘研究員	地震活動とテクトニクス
井上 公	(研) 防災科学技術研究所 社会防災システム研究部門	主幹研究員	地震観測(地震観測網、観測網設計I、II) 震源決定
乙津 孝之	(一財) 日本気象協会 事業統括部 NDC室	技師	Geotool 短周期地震波解析による核実験識別法 核探知識別総合手法
勝間田 明男	気象庁気象研究所 地震津波研究部 第一研究室	室長	地震波アレイ解析 mb-Ms核実験識別法
鎌谷 紀子	気象庁地震火山部 地震予知情報課	評価解析官	地震学分野における日本のCTBT体制概論
坂本 豊実	(一財) 日本気象協会 事業統括部 NDC室	主任技師	地震観測 (NDC)
坪井 誠司	(研) 海洋研究開発機構 地球情報研究センター	データ技術開発運用部長	地震観測 (データ開示)
西前 裕司	気象庁地震火山部 地震津波監視課	地震動予測モデル 開発推進官	遠地地震波検測
本橋 昌志	(一財) 日本気象協会 事業統括部 NDC室	技師	Geotool 短周期地震波解析による核実験識別法 核探知識別総合手法
丸本 大介	気象庁地震火山部 地震津波監視課	国際津波情報係長	気象庁見学 観測施設見学 (気象庁松代地震観測所)
八木 勇治	筑波大学大学院 生命環境系	准教授	震源メカニズム
田口 一穂	外務省 軍縮不拡散・科学部軍備管理軍縮課	主席事務官	外務省における講義
吉田 康宏	気象庁気象大学校	教授	短周期地震波解析による核実験識別法 核探知識別総合手法
Mario VILLAGRAN HERRERA	包括的核実験禁止条約機関 (CTBTO) 暫定技術事務局(PTS) 国際データセンター局(IDC)	運用課運用セン ター長	IDC概論I、II

②国際地震工学センタースタッフ

横井 俊明、芝崎 文一郎、原辰彦、
藤井 雄士郎、林田 拓己

2 – 3 – 4 RESOLUTION OF PARTICIPANTS

THE FINAL RESOLUTION BY THE 2017 GLOBAL SEISMOLOGICAL OBSERVATION COURSE

The use of nuclear weapons on Hiroshima and Nagasaki in 1945 stands out as a vivid testimony to all mankind about the gravity of destruction that followed such bombing. The bombs killed over 200,000 people and caused untold misery and damage to human life and the environment. The 2017 Global Seismological Observation Course Participants paid a visit to Hiroshima Peace Memorial Park where we observed the unexplainable hopelessness and destruction that resulted from the bombing. We also experienced the reality happened in 1945 through a presentation by Kumiko-san “An untold story”. The remaining building after the bombing (the Genbaku Dome) speaks volumes of untold severity of the destruction inflicted on the city and the nation. From what we saw through the pictures, documentaries and other materials and personal stories from survivors, it suffices for us to say that the act was the most horrible ever inflicted on human beings. Nobody should experience the effects of an atomic bomb never again. Now we are more aware of the implications of this event for Japanese people and the danger that nuclear weapons represent for the humankind.

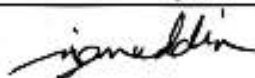
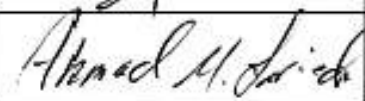
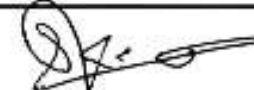
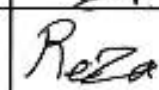
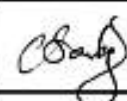
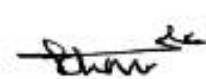
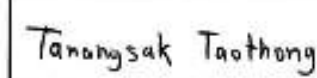
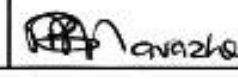
We therefore, request all nations in the world to unite in the efforts of prohibiting the use of nuclear weapons and their subsequent elimination. **Our resolution is to sincerely express our unfeigned support towards the non-proliferation of nuclear weapons and all other instruments in order to make this world a better place to live in.** This action calls for total prevention of the spread of such weapons and technology for the betterment of all nations.

The training through this Global Seismological Observation has convinced us beyond doubt that there is no place for weapon of mass destruction on this planet, and we should strive towards total removal of nuclear arsenal from the face of the earth. **We firmly join Japan’s peace efforts towards a nuclear-free world by implementing and making use of the knowledge and skills gained in this course to further discriminate nuclear explosions from natural seismic events in our countries.**

We greatly appreciate the efforts and support from the Japanese Government (MOFA), JICA, IISEE, BRI, JMA and all stakeholders for organizing this important course that has imparted in us the technical expertise necessary to carry out our daily duties in our respective countries efficiently and professionally.

Nuclear-free world for all!

Signed by:

No.	Name	Country	Signature
1	Khadidja ABBES	Algeria	
2	Nizam Uddin AHMED	Bangladesh	
3	Phuntsho PELGAY	Bhutan	
4	Viana POVEDA BROSSARD	Cuba	
5	Ahmad Mohammad FARIED	Egypt	
6	Laisenia Rokouwa RAWACE	Fiji	
7	Sanjay Kumar PRAJAPATI	India	
8	Reza ASAYESHPOUR	Iran	
9	Judith Sandy Twe	Myanmar	
10	Mako Ronneliah SITALI	Namibia	
11	Ali KHAN	Pakistan	
12	Darren Aukuso BARTLEY	Samoa	
13	Gilley Espanio ALBERT	Solomon Islands	
14	Tanongsak TAOTHONG	Thailand	
15	Eugenio SOARES	Timore Leste	
16	Patricia MAVAZHE	Zimbabwe	

2-4 2018中南米地震工学コース

2-4-1 研修生名簿

(1) 技術者

番号	国名	氏名	所属・職業
1	コスタリカ	Ms. ANCHIA VARGAS Yaimee	コスタリカ社会保障公庫 建築工学 土木技師
2	ドミニカ共和国	Mr. PERALTA PERALTA Juan Pablo	公共事業通信省 民間建築物検査部 サブマネージャー
3	エルサルバドル	Ms. VENTURA GOMEZ Rosa Miriam	エルサルバドル開発普及住宅財団 建築技術アドバイサー
4	エルサルバドル	Ms. FUENTES CANAS Claudia Elizabeth	サンサルバドル首都圏計画事務所 技術者
5	ホンジュラス	Mr. GUTIERREZ RIVERA David	ホンジュラス国立自治大学 土木工学部 構造工学 教授
6	メキシコ	Mr. DIAZ PEREZ Jose Antonio	国立防災センター 耐震工学調査 安全構造部長
7	メキシコ	Mr. DELGADO RODRIGUEZ Carlos Hugo	国立工科大学 構造イノベーション ジュニアエンジニア
8	ニカラグア	Mr. FLORES JARQUIN Juan Carlos	運輸インフラ省 品質管理監督部長
9	ニカラグア	Ms. VALDIVIA SOMARRIBA Soledad Del Rosario	国立工科大学 建築学部 教授
10	ペルー	Ms. MIRANDA HUARECALLO Judith Marleni	セサル・バジェホ大学 建築学部 認定コーディネーター

(2) 行政官

番号	国名	氏名	所属・職業
1	ドミニカ共和国	Ms. GUTIERREZ URENA Carmen Antonia	インフラ・建物耐震評価庁 災害リスク計画管理部 担当
2	エクアドル	Ms. SABANDO ANTON Liliana Jaqueline	住宅都市開発省 住宅調整専門家

2-4-2 研修日程

2018年度中南米地震工学研修コース スケジュール <5月>

2018年5月15日～2018年5月31日

Sun.	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Sat.	
		1	2	3	4	5	
				National Holiday Constitution Day	National Holiday Greenery Day	Child ren's Day	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
研 修 生 日 本 到 着	JICA ブリーフィング	10:00-11:30 コンピューター 鹿嶋 11:30-12:00 施設案内 13:30-14:15 開講式 14:15-15:00 オリエンテーション, ガイダ ンス、横井、諫訪田	耐震工学概論 I 岡田 15:45-17:00 関西旅行説明	耐震設計基準I 石山 15:45-16:45 自習（発表準備）	*第1回 コロキウ ム インセプション レポートの発表 9:30-15:30		
20	21	22	23	24	25	26	
	*第1回 コロキウ ム インセプション レポートの発表 9:30-15:30	耐震設計基準 I JICAの活動 横堀 耐震設計基準 I JICAの活動 榎府	震後診断 谷	耐震工学概論 II 和田 第1回コロキウム インセプションレポ ートの発表討議 13:00-15:00	防災政策 西川		
27	28	29	30	31			
	研修旅行 10:00-12:30 名古屋城 13:00-17:00 名古屋大学 減災連携研究センター 福和, 倉田 (同行:諫訪田)	研修旅行 9:30-13:00 神戸市の防災シス テム 本荘 人と未来防災センター (14:10-) (同行:諫訪田)	研修旅行 9:30-13:00 明石海峡大橋 北淡町記念館 (15:00-17:00) (同行:諫訪田)	研修旅行 10:00-11:00 教王護国寺(東寺) 13:00-15:30 金閣寺(鹿苑寺), 同志社大 (同行:諫訪田)			

Regular Lecture time; 1.9:30~12:00, 2.13:00~15:30

* : Presentation

2018年度中南米地震工学研修コース スケジュール <6月>

2018年6月1日～2018年6月30日

Sun.	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Sat.
					1	2
					現場見学 10:00-12:00 大林組技術研究所 (清瀬市) 14:00-16:20 UR技研(八王子) (同行:諫訪田)	
3	4	5	6	7	8	9
	耐震設計基準 I 森 耐震設計基準III 指定確認検査機関 の業務 野津 (同行:諫訪田)	全体ディスカッション 9:30-14:15 強度棟・小スト見 学 14:30-15:30 諫訪田	*b2回 コロキウム、アクションプランの発表・評議会 (行政官) 9:30-12:00 14:00-14:30 行政官閉講式	コンクリート製造 土屋 現場見学 14:00-16:00 生コン工場 (水戸市) (同行:松沢) 行政官グループ帰国		
10	11	12	13	14	15	16
	RC造I 和泉	**RC造II 菅野 15:45-16:45 自習(課題作成)	地盤工学 阿部	RC造I 齊藤	構造応答論II カストロ	
17	18	19	20	21	22	23
	現場見学 10:00-12:00 大成建設外環大泉 南工事 14:00-16:00 清水建設技術研究所 (越中島) (同行:諫訪田)	RC造II 菅野	RC造II 福山	構造応答論I 齊藤 13:00-15:30 自習	RC造II 菅野	
24	25	26	27	28	29	30
	RC造IV 塚越	組積造I 後藤	ブロック 高橋 現場見学 (常総市) (同行:眞方山、 檍府) 15:45-16:45 材料実験の補足 (キャッピング)	微動観測 クアドラ・カルロス 15:45-16:45 自習(課題作成)	*RC造III 菅野、福山	

Regular Lecture time: 1:9:30~12:00, 2:13:00~15:30

* : Presentation ** : Examination will be given

2018年度中南米地震工学研修コース スケジュール <7月>

2018年7月1日～2018年7月27日

Sun.	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Sat.
1	2	3	4	5	6	7
	鋼構造 伊山	制震構造 関 免震構造 関	現場見学 10:00-12:00、 竹中工務店 慶恵 西新橋作業所 14:00-16:00 鹿島建設 (品川区) (同行：諫訪田)	現場見学 10:00-12:00 13:00-14:30 鉄骨工場 (栃木県小山市) (同行：長谷川)	強震観測 鹿嶋俊英 (木造モデル住宅 見学) 小豆畠達哉	
8	9	10	11	12	13	14
	組積造II 菅野 材料実験 谷	現場見学 9:30-11:00 国土地理院 免震 棟 (同行：諫訪田) 震後診断 関、菅野	*第3回コロキウム アクションプランの 発表 10:00-15:30 個人発表	*第3回コロキウム アクションプランの 発表 10:00-13:40 個人発表	10:00-11:30 評価会 (横井、諫 訪田) 11:30-12:00 所長表敬	移動 (在 外研 修 へ)
15	16	17	18	19	20	21
	在外研修 組積造 Edgar Armando Peña Figueroa (同行：諫訪田)	在外研修 組積造 Edgar Armando Peña Figueroa (同行：諫訪田)	在外研修 実習 (同行：諫訪田)	在外研修 実習 (同行：諫訪田)	在外研修 予備日 (同行：諫訪田)	
22	23	24	25	26	27	28
	在外研修 実習 (同行：横井)	在外研修 実習 (同行：横井)	在外研修 実習 (同行：横井)	在外研修 予備日 (同行：横井)	閉講式 (JICA, サンルバド ル) 予備日 (同行：横井)	研修 生帰 国
29	30	31				

Regular Lecture time; 1.9:30~12:00, 2.13:00~15:30

* : Presentation

2-4-3 講師名簿

① 外来講師

(五十音順)

氏 名	所 属	役 職
阿部 秋男	(株) 東京ソイルリサーチつくば総合試験所 技術本部つくば研究室	所長
石山 祐二	(株) NewsT研究所 北海道大学	代表取締役 名誉教授
和泉 信之	千葉大学大学院融合理工学府工学研究院	教授
伊山 潤	東京大学大学院 工学系研究科 建築学専攻	准教授
岡田 恒男	一般財団法人 日本建築防災協会 東京大学	顧問 名誉教授
カストロ ホワン ホセ	琉球大学 工学部 工学科 建築学コース	教授
クアドラ カルロス	秋田県立大学 システム科学技術学部 建築環境システム学科	准教授
倉田 和己	名古屋大学減災連携研究センター	特任准教授
後藤 哲郎	対震技術研究所	所長
斎藤 大樹	豊橋技術科学大学 建築・都市システム学系	教授
菅野 俊介	(研) 建築研究所 広島大学大学院 工学研究科 社会環境システム専攻	特別客員研究員 名誉教授
関 松太郎	(研) 建築研究所	特別客員研究員
高橋 和雄	太陽エコブロックス株式会社 技術開発室	常務取締役
谷 昌典	京都大学大学院 工学研究科 建築学専攻	准教授
塚越 英夫	(株) 都市居住評価センター 性能評価・試験事業部	部長
土屋 直子	国土技術政策総合研究所 建築研究部 材料・部材基準研究	主任研究官
檜府 龍雄	(独) 国際協力機構	国際協力専門員
西川 智	名古屋大学減災連携研究センター	教授
野津 晶子	一般財団法人日本建築センター 確認検査部確認検査課	課長
福山 洋	国土技術政策総合研究所 建築研究部	部長
福和 伸夫	名古屋大学減災連携研究センター	センター長
本荘 雄一	兵庫県立大学大学院 減災復興政策研究科	特任教授
横堀 優二	(独) 国際協力機構 地球環境部 防災グループ	主任調査役
和田 章	東京工業大学	名誉教授

② 建築研究所

森 正志

③ 国際地震工学センタースタッフ

小豆畑 達哉、鹿嶋 俊英

2-5 ISEE-net の拡充

インターネットを利用した「地震防災技術情報ネットワーク（以下、ISEE-net と称する。）」の構築を 2000 年 4 月から 3 カ年計画で進め、2002 年 6 月から、建築物の地震防災に関する様々な技術情報をホームページ上に公開している。

現在、ISEE-net には開発途上国を中心に約 90 カ国の技術情報（地震観測網・強震観測網・地震被害履歴・建築耐震基準・マイクロゾーニング事例）を整理している。 ISEE-net の情報は、研修生からの情報をもとに、内容を毎年更新している。2008 年 5 月の中国四川地震の直後には、中国の耐震基準の和訳を公開した。

研究プロジェクト「建築物の早期地震被害推定システムの開発」を 2004～2006 年に実施し、地震被害推定に必要な方法論・手順をメニュー化し、途上国がホームページ上で手法を選択できるシステムを導入した。2009 年には WEB 上でユーザーが入力した震源情報を使って PGA・PGV・震度等の分布を計算し、表示するソフトウェアを開発して公開した。

さらに、2007 年からは、研修用のレクチャーノートの電子情報化やビデオ会議システムを利用した特別講義の実施、さらに e-learning システムの導入など、様々な形態で途上各國への情報発信を実施している。現在までの情報を以下の表にまとめた。

表 地震防災情報及び研修情報の海外発信の状況(2018 年 9 月現在)

		内容	更新情報
ニュースレター		研修情報の発信	2017 年 10 月以降 12 回 (第 150 号から第 161 号)
研修データベース	ISEE-UNESCO Lecture Notes	国際地震工学研修で使用している講義ノート（英文）を公開	
	ISEE E-learning	講義のビデオや修士レポートの発表を公開	2008～2009 年度から 2016～2017 年度まで講師 4 件、研修生 42 件 2017～2018 年度は研修生 7 件、 ISEE セミナー 1 件追加
	Synopsis Database	研修生が作成した修士レポートの要旨を公開	2005～2006 年度から 2016～2017 年度まで 261 名分 2017～2018 年度は 19 名分追加
IPRED (International Platform for Reducing Earthquake Disasters)		国際地震工学センターが進めているユネスコとの共同プロジェクトのページ	IPRED Meeting の開催情報の追加

2-6 出版物

下記を ISEE より出版し、研修生、研修修了生、講師など関係者に配布した。

- ① 国際地震学および地震工学研修年報 第 43 卷
- ② Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering Vol. 52

2-7 派遣・招聘等

2-7-1 派遣

① 2017年メキシコ地震被害調査

小豆畠 達哉 H29.11.27 – 12.7 (メキシコ)

メキシコ国立防災センター(CENAPRED)の協力、支援の下、2017年9月にメキシコで発生した地震に関するメキシコシティでの現地被害調査、関連するデータ等の収集を行った。また、12月5日に開催されたメキシコ政府とJICAの共催によるセミナー「"Building Back Better" Reconstruction Seminar for Mexico」に出席し、日本の応急危険度判定制度等を紹介するとともに、メキシコ国内での地震防災対策等に係る情報収集を行った。

② 米国地球物理学連合 2017年秋季大会出席

林田 拓己 H29.12.10 – 12.17 (米国)

米国地球物理連合(AGU)2017年秋季大会に出席し、運営費交付金による研究課題に関する成果発表するとともに、地震学・工学的地震学分野に関する最新の研究成果ならびに研究動向に関して情報収集を行った。

③ ネパール連邦民主共和国における現地技術指導 (SATREPS)

横井 俊明 H29.12.1 – 12.14 (ネパール)

ネパール連邦民主共和国を対象とした SATREPS(JST-JICA) : 「ネパールヒマラヤ巨大地震とその災害軽減の総合研究」(研究代表者 繁縁一起 東大地震研教授、H27.6~H33.3) の一環として、供与機材 (McSeis/SW, 応用地質) の為の収録・解析ソフトの不具合を、メーカーと連絡して解決した。また、カウンターパート機関職員を対象とした高精度表面波探査に関するショートセミナーを実施した。また、CCA法(長周期微動,ミニアレイ)を3地点、2ST-SPAC法(不規則形状アレイ)を2地点で、実際にアレイをカウンターパート機関職員を対象としたOJTとして実施した。

④ ネパール連邦民主共和国における現地技術指導 (SATREPS)

林田 拓己、横井 俊明 H30.2.5 – 2.11 (ネパール)

ネパール連邦民主共和国を対象とした SATREPS(JST-JICA): 「ネパールヒマラヤ巨大地震とその災害軽減の総合研究」(研究代表者 繁縁一起 東大地震研教授、H27.6~H33.3) の一環として、カトマンズ盆地内の地震基盤が深いと考えられる領域を取り囲むような形で、地震波干渉法用臨時観測点を設置した。また、短周期微動を使った CCA 法の為のミニ円形アレイによる微動観測をデモ

ンストレーションを兼ねて実施した。

⑤ スロー地震学 NZ 押しかけワークショップ及びカイコウラ地震断層巡検

芝崎 文一郎 H30.2.24 – 3.4 (ニュージーランド)

科研費新学術領域研究「スロー地震学」がニュージーランドで開催するワークショップに参加し、ヒクランギ沈み込み帯における地震とスロースリップの発生サイクルモデル構築に関する研究成果を発表した。また、ワークショップ後は、2016 年に発生した M7.8 のカイコウラ地震断層の巡検を実施した。

⑥ 国際地震工学研修の充実・普及に関する調査活動

小豆畠 達哉 H30.4.23 – 4.26 (ミャンマー)

国際地震工学研修への研修生の送り手側として想定される関係機関(ミャンマー建設省)を訪問して会合を開き、ヒアリングにより研修に対するニーズを直接的に把握するとともに、関係機関より研修の趣旨に合致する人材がより多く派遣されるよう、研修内容、研修により期待される成果、効用、応募プロセス等についてプレゼンテーションを行った。

⑦ 四川地震 10 周年記念国際会議（第 4 回大陸地震に関する国際会議および第 12 回アジア地震学連合総会合同開催）

林田 拓己、横井 俊明 H30.5.11 – 5.14 (中華人民共和国)

四川地震 10 周年記念国際会議（第 4 回大陸地震に関する国際会議および第 12 回アジア地震学連合総会合同開催）に出席し、研究成果の発表とともに、国際地震工学研修のブースを設置し、研修事業の普及および研修修了生の動向把握を実施した。加えて、中国地震局工程力学研究所との研究協力協定書の署名を行った。

⑧ アジア・大洋州地球科学学会 2018 年総会出席

北 佐枝子 H30.6.2 – 6.10 (米国)

芝崎 文一郎 H30.6.3 – 6.10 (米国)

米国ホノルルで開催されたアジア・大洋州地球科学学会 2018 年総会に出席した。北は、二国間交流事業共同研究「地球の非地震的変形過程と地震活動の関係の解明」(代表者・内田直希・東北大学理学研究科・准教授、H29・30 年度)に参加しており、上記科研費を使い「ゆっくり地震、通常地震および誘発地震に関する観測と解釈」というセッションで、研究発表「スラブマントル内地震の発生機構・東北日本下における地震解析データによる検証-」を行い、研究打ち合わせを行った。芝崎は、「変動帶のスケールを繋ぐ：断層レオロジーと地震の物理」というセッションで科研費課題「島弧地殻における変形・断層すべり過程のモデル構築」(H26・30 年度)の研究成果を報告した。本会議に出席す

ることにより、地震学分野におけるアジアの研究動向を知り、研修に必要な最新の知見を入手した。

⑨ 國際地震工学研修の充実・普及に関する調査活動

小豆畠 達哉 H30.6.6 – 6.15 (トルコ・イラン)

国際地震工学研修への研修生の送り手側として想定されるトルコ及びイランの関係機関を訪問して会合を開き、ヒアリングにより研修に対するニーズを直接的に把握するとともに、関係機関より研修の趣旨に合致する人材がより多く派遣されるよう、研修内容、研修により期待される成果、効用、応募プロセス等を周知した。訪問機関は、トルコは、環境都市計画省とイスタンブール工科大、イランは、国際地震工学センター(IIEES)、タルビアト・モダレス大学及びシャリフ工科大学である。イランの IIEES では、研修内容の紹介の他、地震工学研究の情報交換も目的として、日本における建築構造を対象とした近年の防災対策を紹介したセミナーを実施するとともに、イラン側からも 2017 年イラン・イラク地震の建物被害状況について情報提供を受けた。

⑩ 第 16 回ヨーロッパ地震工学会議出席

鹿嶋 俊英 H30.6.16 – 6.22 (テッサロニキ・ギリシャ)

第 16 回ヨーロッパ地震工学会議 (16th European Conference on Earthquake Engineering (16ECEE)) は、4 年に 1 度の頻度で開催される地震工学分野の国際会議で、第 1 回は 1964 年にスコピエで、前回は 2014 年にイスタンブールで開催された。ヨーロッパを中心とする世界中の研究者が一堂に会し、地震工学および関連する幅広い分野の話題が扱われる。出張者は、本会議において研究発表を行い、建築研究所の研究活動に関して周知を図った。また、耐震工学及び地震工学分野の最新の知見に関して情報収集を行った。

⑪ 國際地震工学研修の充実・普及に関する調査活動

横井 俊明 H30.6.17 – 6.21 (グアテマラ)

グアテマラ共和国における国際地震工学研修への研修生の送り手側として想定される政府内の地震観測研究担当機関（通信国土住宅省国立地震火山気象水文研究所 (INSIVUMEH)）、国立大学 (San Carlos de Guatemala 大)・私立大学 (Mariano Galvez 大)、及び構造工学協会 (AGIES) 等を訪問し、ヒアリング等により研修に対するニーズを直接的に把握するとともに、関係機関より研修の趣旨に合致する人材がより多く派遣されるよう、研修内容、研修により期待される成果、効用、応募プロセス等を周知した。

⑫ 國際地震工学研修の充実・普及に関する調査活動

芝崎文一郎、藤井雄士郎 H30.7.1 – 7.5 (インドネシア)

インドネシアは地震・津波被害が頻発しているが、2015－2016年コース以降、割当国から外されている。インドネシア気象気候地球物理庁(BMKG)からは、若手職員を本研修に参加にさせたいという強い要望があるのにもかかわらず、ここ数年研修員を受け入れることができていない。そこで、現地の日本大使館、JICA インドネシア事務所に訪問し、割当国から外れた原因の調査を行った。また、BMKG に訪問し、改めて課題別研修「地震学・耐震工学・津波防災」への参加の必要性を確認し、割当国にするための対策を検討した。同時に、BMKGにおける帰国研修員の活躍状況の調査や、IISIEE の近況紹介やスマトラ沖地震の再解析結果に関するセミナーを実施した。さらに、気象気候地球物理大学校(STMKG)に訪問し、セミナーを実施した。

⑬ 南カルフォルニア大学での在外研究の実施

北 佐枝子 H30.7.12-7.21(米国)

科研費・基盤研究(c)「長期的スロースリップおよび石英脈とプレート境界でのS波反射効率の空間変化との関係」(平成29—31年度、代表者：北佐枝子)の一環として「フィリピン海プレートの地震活動及び同プレート内の応力場」をテーマとする在外研究を南カリフォルニア大学の Heidi Houston 教授のもとで実施した。今回の在外研究での解析結果を纏めた論文や学会発表予稿の執筆作業、南カリフォルニア地震センター(通称 SCEC. NSF と米国地質調査所の共同出資する研究・行政組織)所長の動向や米国地震学会におけるスロー地震の動向についても意見交換を行った。

⑭ エルサルバドル国における中南米研修在外補完研修

諫訪田 晴彦 H30.7.14 - 7.24 (エルサルバドル)

中南米研修(建物耐震技術の向上・普及コース)のカリキュラムの一環であるエルサルバドル国における在外補完研修(現地大学教員による組積造を対象とした講義および構造実験等)に随行し、適切かつ効果的な研修とするための監督および技術指導を行った。

⑮ キューバ共和国における国際地震工学研修の充実・普及に関する調査活動、及びエルサルバドル共和国における中南米地震工学研修在外補完研修閉講式

横井 俊明 H30.7.21 - 7.29 (キューバ・エルサルバドル)

キューバ共和国における国際地震工学研修への研修生の送り手側として想定される政府内の地震観測研究担当機関(国立地震学研究センター(CENAIS)、加えて国立建築家・建設工学者連合(UNAICC) Santiago de Cuba 支部を訪問等を訪問、ヒアリング等により研修に対するニーズを直接的に把握するとともに、関係機関より研修の趣旨に合致する人材がより多く派遣されるよう、研修内容、研修により期待される成果、効用、応募プロセス等を周知し、併行して現地情

報収集を行った。加えて、中南米地震工学研修コースのサンサルバドル市（エルサルバドル）における在外補完研修の閉講式を実施し、理事長の代理として研修終了証を研修員に授与した。

⑯ 第1回ユネスコ-VISUS 専門家会議出席

小豆畑 達哉 H30.9.10 – 9.14 (イタリア)

ユネスコの活動の一環として、世界における学校施設のリスク軽減に関する取組みが実施されている。この際、学校施設のリスク評価を行うための手法として、イタリアのウディネ大学で開発された VISUS が採用されている。今般、この VISUS の技術指針が改訂されることとなり、そのため、ユネスコ・VISUS 専門家会議が開催された。派遣者は、国際地震工学センターが幹事役を務めるユネスコ IPRED のメンバーの一人として本会議に出席した。VISUS の改訂に向け、本会議は、今後も継続的に開催される予定とされる。

2-7-2 招聘等

Mario Villagran-Herrera IDC 局運用課運用センター長

包括的核実験禁止条約機関（CTBTO）準備委員会暫定技術事務局国際データセンター局（IDC）の Mario Villagran-Herrera 運用課運用センター長は、グローバル地震観測研修コースにおいて、平成 30 年 2 月 5 日、6 日に、IDC 概論①（IDC における核実験検知データの収集、データ解析手法、アウトプットの流れ）、及び、IDC 概論②（各国 NDC との連携、各國 NDC に求められる役割等）の講義を実施した。

2-7-3 個別研修

Mostafa Sarhan Abd El Hakam TONI

エジプト・アラブ共和国ヘルワン大学 Mostafa Sarhan Abd El Hakam Toni 講師は、平成 29 年 7 月 28 日から同年 11 月 27 日まで、エジプト政府奨学金により建築研究所に滞在し、横井センター長の指導により、スエズ地区で得られた常時微動記録を使った浅部地盤の地震応答評価に関する研究を実施した。

Mukunda Bhattacharai

ネパール連邦民主共和国産業省鉱山地質局国立地震センター Mukunda Bhattacharai 地震研究官は、平成 30 年 5 月 29 日から同年 8 月 2 日まで、日本学術振興会（JSPS）予算により建築研究所に滞在し、横井センター長の指導により、カトマンズ盆地中央部で記録された長周期微動アレイ観測記録の解析を行った。

3-1 研修事業実施体制

3-1-1 組織

国際地震工学研修は、国立研究開発法人建築研究所理事長（President）の命を受け、国際地震工学センター長（Director）を中心とした国際地震工学センターが実施している（図-1）。研修生の指導にあたっては、幅広い学問領域をカバーする必要があるため、国立大学法人及びその他外部の教育・研究機関等から第一級の講師も招き、講義や実習を実施している。

建築研究所は、2001年4月1日に国立研究機関から独立行政法人へと組織が新たになり、これを機に従来の研修活動の成果を踏まえ、研修内容の一層の充実・向上を図り、更に、国際的な地震工学のセンターとして国際協力も視野に入れた組織とし、名称も「国際地震工学部」から「国際地震工学センター」へと改めた。また、組織改編にあわせて、従来の「国際地震工学研修専門委員」、「国際地震工学研修協議会」及び「カリキュラム委員会」を廃止し、2002年度に地震学・地震工学に関する研修及び知識、技術の普及活動に関するアドバイスを行う組織である「国際地震工学研修・普及会議」及び国際地震工学研修のうち、通年研修に係るカリキュラムの検討を行う「カリキュラム部会」を設置して、外部の学識経験者等から研修の計画及び実施等に関する助言を得ている。（図-2）

2015年4月には、法人名を独立行政法人から国立研究開発法人に冠した。

建築研究所では、国土交通大臣から指示された6年間(第3期までは、5年間)の業務運営に関する目標(中(長)期目標)に基づき、当該中(長)期目標を達成するための計画(中(長)期計画)を定めている。2016年4月から始まった当該目標・計画においては、研修が研究開発等と並ぶ業務と位置付けられたことから、研修についても、「研修評価委員会」を設置して、外部の学識経験者から研修の評価を得ている。（図-2）

3-1-2 機能

IIEE の機能としては次の両面がある。ひとつは地震学及び地震工学の分野で開発途上国からの研修生の研修を行うこと、もうひとつは研究活動及び地震災害を軽減させるための技術の普及である。

(1) 研修

IIEEにおいて、現在実施されている国際地震工学研修は次の表に示すとおりである。

	通年研修	中南米地震工学研修		個別研修
		グローバル研修	技術者・行政官コース	
受入人数※	22名	17名	12名	2名
期間	12ヶ月(毎年10月～翌年9月)	2ヶ月	2ヶ月(2週間の在外研修を含む)	任意
研修	講義(8ヶ月)、実習、個人研修(4ヶ月)	講義及び実習	講義及び実習	個人研修
分野	地震学、地震工学、地震防災政策 津波学、津波防災政策	地震学	地震工学	地震学、 地震工学

※2017年10月～2018年9月

(2) 研究活動及び技術の普及

IISEEにおける研究活動は以下の2つの部分からなっている。

- (a) 地震学及び地震工学についての基礎研究及び応用研究
- (b) 開発途上国からの要請に伴う上記の分野についての調査・研究

3-1-3 通年研修

通年研修は、創設時から毎年実施している「地震学・地震工学コース」(概数20名)に加え、2006・2007年コースから「津波防災コース」(概数5名)を追加して、同時並行的に実施していたところであるが、2015年開講のコースから3コースを統合して「地震学・地震工学・津波防災コース」(概数25名)として実施している。

また、通年研修は2005年開講のコースから修士プログラム(詳細は「3-3修士プログラム」参照)を導入しており、これまでの13年間に281名の修士を誕生させている。

地震学・地震工学・津波防災コース

通年研修は、地震学コース、地震工学コース、津波防災コースの3つのコースに分かれる。研修の前半には専門的講義の理解に必要な基礎的な講義が行われ、その後専門的講義に入る。3コース共通の講義としては、地震防災政策に関する科目(防災政策A、B)が実施される。講師は国際地震工学センターのスタッフのみならず、大学・研究所・民間企業等多くの外来講師にも依頼している。

これらの講義や諸活動以外に多くの見学も行われる。いちばん大きなものは、約1週間にわたる東北等方面、関西方面への2回の研修旅行である。それ以外は、他の研究機関や建設現場見学等である。また、1993年7月の北海道南西沖地震に関しては奥尻島、1995年兵庫県南部地震に関しては神戸市周辺、2003年7月の宮城県北部地震を震源とする地震に関しては仙台市周辺、2004年10月の中越地震に関しては長岡市周辺、2016年4月の熊本地震に関しては益城町周辺へ被害視察を行っている。

2011年3月11日に発生した東日本大震災(東北地方太平洋沖地震)以降は、研修旅行実施計画に、被災地視察として、復興現場視察も組み入れJICA及び現地関係機関と連携し、実施している。

研修生には、各自の個人研修(特別研究)期間として5月下旬から8月の約3ヶ月間が与えられる。各自のテーマと個人指導教官は、3月初めには決められ、研修生は個人研修の期間が始まるより以前から自分の教官と接触できる。従って個人指導のシステムは、個人研修開始の数ヶ月前から始まる。

試験は、地震学・地震工学・津波コースとも基礎的な10科目において行われる。このうち5科目以上の試験に合格し、かつ、個人研修レポートを提出した者には研修のDiplomaが与えられる。

さらに、永年の懸案であった学習意欲及び研修効果の向上を目的とした通年研修修了生への修士号学位の授与について、政策研究大学院大学、JICA及び建築研究所との間での合意に基

づき、2005-2006 年の通年研修から修士プログラムを導入した。これにより、通年研修の研修生は所要の単位を修得して修士論文を提出し審査にとおれば、修士号(Master of Disaster Mitigation)を取得できるようになり、2006 年 9 月、通年研修を受講した 19 名の研修修了生に初めての「修士号」学位を授与した。なお、2006-2007 年の通年研修から、修士号の名称が Master of Disaster Management に変更された。

研修生は修士号の学位を取得することにより、母国で地震学、地震工学、津波学の専門家として活躍するための基盤を確保・充実させることができ、母国の地震防災の発展に、より一層寄与する事が期待されている。

2018 年 9 月終了のコースで研修参加国、研修修了生は、81 カ国、1,184 名となる。

3-1-4 グローバル地震観測研修

国際地震工学研修は、戦争と自然災害によって疲弊した世界に対する日本政府の国際協力・国際貢献として今まで実施されてきた訳であるが、第二次世界大戦終了後 50 年の年であった 1995 年 3 月、外務省から更なる積極的な国際貢献策として、全世界に地震観測技術を頒布し、世界的な地震観測基地網の充実により核保有国の核実験抑制を目的とする地震学の手法を活用した研修の実施を依頼された。建設本省（当時）他研修関係機関と相談し、核実験探知や CTBTO 体制を理解することに加え、地震防災にも有用である自然地震を含むグローバル地震観測技術を学ぶ重要性を勘案し、本研修を実施することとした。研修は同 1995 年からスタートし、気象庁の大きな協力もあり、研修生からも、また外務省からも高い評価を受けている。2018 年 3 月時点で研修参加国、研修修了生はそれぞれ 74 カ国、242 名である。

3-1-5 中南米地震工学研修

中南米（ラテンアメリカ）諸国は地震が頻発する地域であり、耐震建築の技術普及が遅れており、地震による建物倒壊でこれまで多くの人的・物的被害が発生している。建築研究所は、これまでメキシコ、ペルー、チリ、エルサルバドル、ニカラグア等で、JICA の技術協力プロジェクトに関与すること等により、耐震工学関係の技術協力を実施してきた。また、国際地震工学センターでは、それらの国々以外の中南米諸国からも大勢の研修生を受け入れてきた。このような状況と、中南米地域が元々英語圏ではないことを考慮し、建築研究所と JICA では、平成 26 年度から「中南米 建物耐震技術の向上・普及」研修(使用言語：スペイン語)を実施している。

平成 30 年度は、8 ケ国(コスタリカ、ドミニカ共和国、エクアドル、エルサルバドル、ホンジュラス、メキシコ、ニカラグア、ペルー)から 12 名(そのうち、行政関係者が 2 名、技術者が 10 名)の研修生が参加した。研修の終盤には、エルサルバドルに移動して、国立エルサルバドル大学(UES)、私立ホセ・シメオン・カニャス中米大学 (UCA)等において、在外研修が実施された。2018 年 7 月終了のコースで通算 11 カ国 81 名となり、本研修は平成 31 年度にも予定されている。

3-1-6 出版物

国際地震工学センターでは地震学及び地震工学分野の投稿論文を隨時受け付けている。これらの投稿論文と、通年研修生の修士レポートシノプシスとで成り立っている投稿論文集（Bulletin of ISEE）を出版（2-6 出版物参照）している。

他に国際地震工学センターの毎年の業務報告書として「国際地震学および地震工学研修年報」（本書）、また、研修修了生の情報交換の場として隔年で“Year Book”を発行し、帰国後においても積極的に交流を図っている。なお、かつて建設省建築研究所の時代には、JICA の協力により講義用教科書“Lecture note”的印刷製本も行っていた。

3-1-7 地震観測研修棟

本棟は建築研究所が東京都新宿区からつくば市へ移転した 1979 年に建設された。その後、世界規模の地震観測網である WWSSN の標準地震観測機器（ベニオフ式短周期地震計、プレス・ユーリング式長周期地震計、当時主流であった光学記録方式の処理設備）を備え、1980 年代まで測器の設置や地震記録の検測等の地震観測業務の研修に供してきた。また、常に最新型の強震計を装備し、強震観測業務及び強震記録を用いた各種研修にも活用している。

1996 年度には棟全体の改修工事に伴い暗室等を撤去し、広帯域地震計（STS-1, STS-2、CMG-3T）等の最先端の機器を備えることで、1995 年より始まったグローバル地震観測研修コース及び通年コースでの観測実習を可能とした。これらは貴重な研究資料を供給する手だてとなり、観測・処理・解析といった地震観測業務の総合的な研修を可能とした。2008 年には標準的なデータロガーである Quantera330 を設置し、上記の STS-2 及び過減衰型加速度計 JEP-6A3 と接続することで、所内 LAN 経由でフリーソフトによる収録と表示を可能とした。2010 年には多チャンネルデータロガー及び微動観測用地震計を導入し、帰国研修生を中心として開発途上国からの需要の多い微動アレイ探査法の研究・実習に供している。修士プログラム導入以降は、通年コースの研修生が修士レポート作成に集中する自習の場としても使われている。2011 年には、国際地震工学センター図書室の分室を設置した。

3-1-8 ISEE-net(建築物の地震防災技術情報ネットワーク)

開発途上国の地震被害を軽減するためには、各国自らが国・地域等に固有の震源・地盤・建築構造等の特性を十分に理解し、地震防災技術の研究開発に取り組むことが不可欠である。しかしながら、これら開発途上各国では地震観測体制や調査体制が必ずしも十分でなく、地震防災研究に必要な情報が得られない場合も多い。

「建築物の地震防災技術情報ネットワーク（以下、ISEE-net と称する。）」は、途上各国が自ら行う地震防災研究に貢献するため、建築物の地震防災に関連する様々な技術情報をインタ

一ネットを通じて発信する仕組みである。国際地震工学センターでは、IISEE-net の構築を 2000 年から 3 箇年計画で進め、技術情報を掲載した Webpage を 2002 年 5 月に開設した。途上各国の研究者は、地震観測網・強震観測網・地震被害履歴・建築耐震基準・マイクロゾーニング事例に関する世界各国の技術情報を、インターネット接続された手持ちのパソコンから常時無償で参照することができる。

ページアドレス : <http://iisee.kenken.go.jp/net/>

2003 年から 3 箇年には、IISEE-net の一層の利活用を促進し、また、途上各国が自ら行う地震防災対策に資するため、途上各国の技術情勢を考慮した建築物の地震被害推定システムを構築する研究プロジェクト「建築物の早期地震被害推定システムの開発」を実施した。プロジェクトでは、常時および地震直後の被害推定に必要な方法論・手順をメニュー化し、途上国が Web 上で手法を選択できるようにした。

IISEE-net は単に情報発信のための仕組みではなく、途上各国の研究機関や研究者との双方の情報交換の場としての特徴を持つ。国際地震工学センターから一方的に発信するだけでなく、途上各国から最新の情報を入手することで情報の風化を防ぎ、また情報量を継続的に拡大することができる。途上各国からの情報収集に際して、研修修了生との緊密な人的ネットワークが果たす役割は大きい。

2014 年 9 月現在、IISEE-net には途上各国を中心に約 90 カ国の技術情報を掲載している。技術情報の入手が容易でない途上各国にとって、国際地震工学センターは継続的な情報発信センターとしての役割が期待されており、途上各国のインターネット環境も急速に改善の方向にある。今後、応急危険度判定法や地震被害推定法など実用技術の紹介、地震災害調査報告書の整備、リンク設定による情報収集の効率化等を通じて一層の内容拡充に努める必要がある。また、IISEE-net を持続可能な形で維持運営するために研修事業との緊密な連携を確保し、研修修了生の人的ネットワークを利用して海外研究機関や行政組織の利用促進を図る取り組みも重要である。

2007 年からは、研修用のレクチャーノートの電子情報化やビデオ会議システムを利用した特別講義の実施、さらに e-learning システムの導入など、様々な形態で途上各国への情報発信を実施している。2008 年には、UNESCO と連携してレクチャーノートを公開するためのシステム (IISEE-UNESCO Lecture Notes Archive) を構築し、2009 年に Web 上で公開した。また、IAEE (国際地震工学会) が発行する耐震基準の国際リスト (Regulations for Seismic Design, A World List- 2008) の Web 掲載に協力した。今後、UNESCO の建築・住宅地震防災国際プラットフォーム (IPRED: International Platform for Reducing Earthquake Disasters)、IAEE や海外の研究機関とも連携して、各国の技術情報の収集・整理を行う予定である。更に、2008 年には修士レポートのシノプシスの公開を開始した。



I SEE-netの概念図

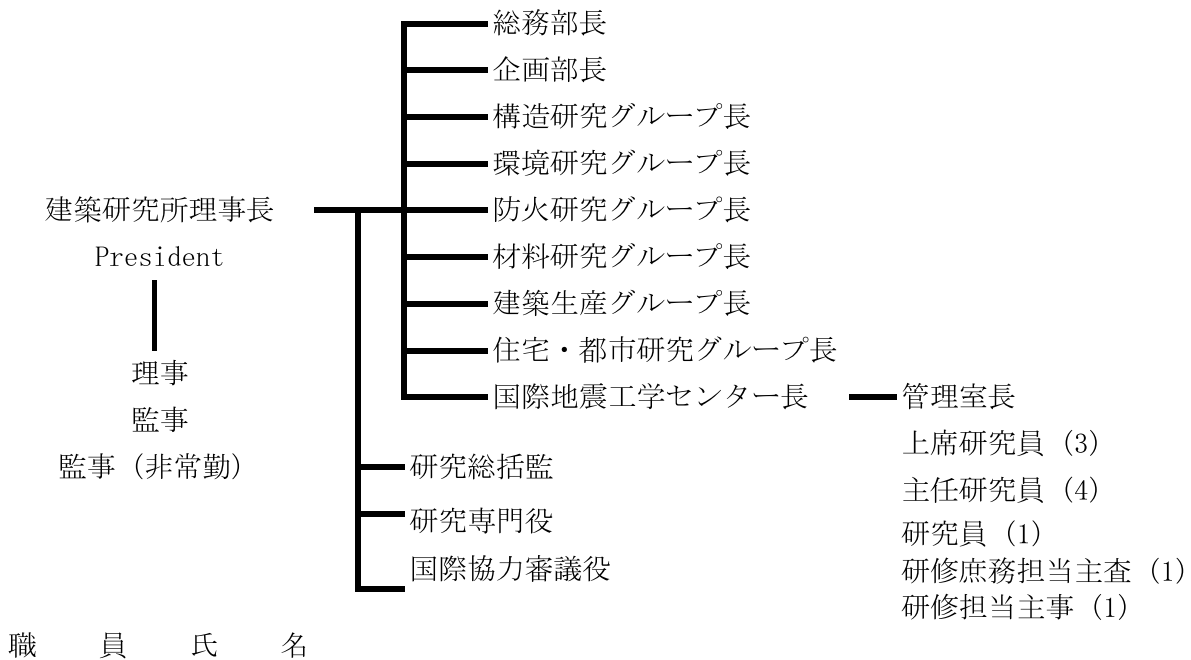
3-1-9 研修・普及会議等

国際地震工学研修評価委員会、国際地震工学研修・普及会議、同カリキュラム部会及び、関係機関との連絡・調整を行うグローバル地震観測研修実施委員会、中南米地震工学研修実施委員会を次のとおり開催した。

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. 中南米地震工学研修実施委員会 | ・・・ 平成29年11月 1日 (水) |
| 2. 国際地震工学研修評価委員会 | ・・・ 平成30年 1月26日 (金) |
| 3. 国際地震工学研修・普及会議 | ・・・ 平成30年 1月26日 (金) |
| 4. カリキュラム部会 | ・・・ 平成30年 6月28日 (木) |
| 5. グローバル地震観測研修実施委員会 | ・・・ 平成30年 7月31日 (火) |

図-1 組織と職員

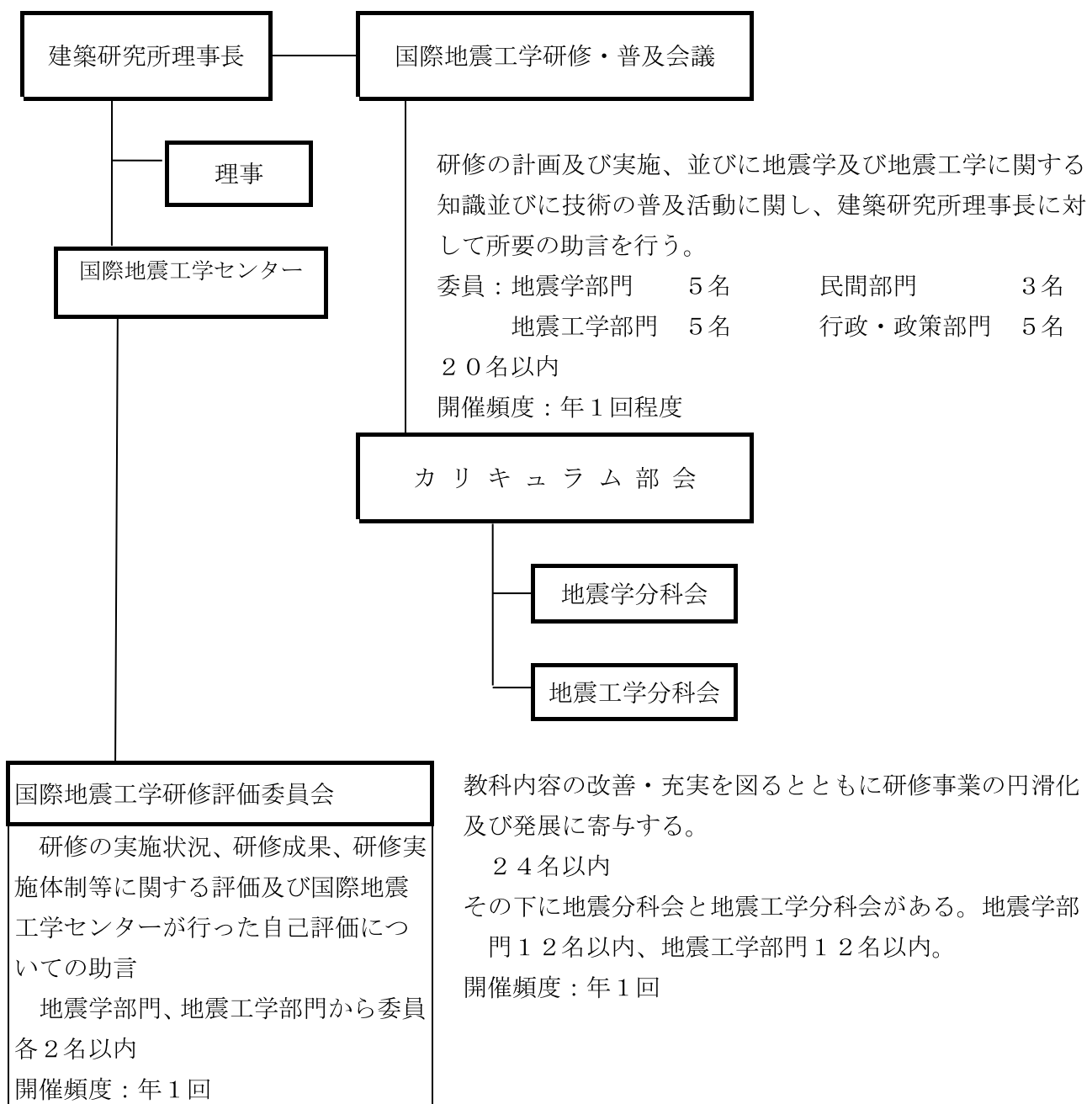
2018年9月30日現在



職 員 氏 名

理事長	工学博士	緑川光正
国際地震工学センター長	理学博士	横井俊明
管理室長		飯理広子
研修庶務担当主査		後藤恵子
研修担当主事		濱野将哉
上席研究員	工学博士	小豆畠達彦
	理学博士	原辰彦
	理学博士	芝文一郎
	理学博士	藤井雄士郎
	工学博士	諏訪田晴彦
	理学博士	北佐枝子
	理学博士	林拓己
	工学博士	鹿嶋英介
	工学博士	菅野俊介
	理学博士	都嘉宣
	工学博士	齊藤太郎
	理学博士	関木公一
	工学博士	上木治
特別客員研究員	理学博士	中井勇

図－2 国際地震工学研修会議・部会



【グローバル地震観測研修実施委員会】

研修事業の円滑化及び発展を図るため、関係機関との連絡・調整を行う。

委員：外務省3名、JICA筑波2名、気象庁3名、建築研究所8名 計 16名

開催頻度：年1回

【中南米地震工学研修実施委員会】

研修事業の円滑化及び発展を図るため、関係機関との連絡・調整を行う。

委員：JICA筑波1名、建築研究所2名 計 3名

開催頻度：年1回

表-1

国際地震工学研修評価委員会委員

2018.1.26 現在（五十音順）

氏名	所属等
岩崎 貴哉	東京大学地震研究所 観測開発基盤センター 教授
佐竹 健治	東京大学地震研究所 地震火山情報センター 教授
山中 浩明	東京工業大学環境・社会理工学院 教授

国際地震工学研修・普及会議委員

2018.1.26 現在（五十音順）

氏名	所属等
天野 雄介	国土交通省総合政策局 国際建設管理官
井上 公	(研)防災科学技術研究所 社会防災システム研究部門 主幹研究員
木下 一也	国土交通省国土技術政策総合研究所 副所長
久家 慶子	京都大学理学研究科 准教授
楠 浩一	東京大学地震研究所 災害科学系研究部門 准教授
国行 薫	奥村組技術研究所 執行役員 ((社)日本建設業連合会建築本部 建築技術開発委員会 幹事長)
境 有紀	筑波大学システム情報系 教授
佐竹 健治	東京大学地震研究所 地震火山情報センター 教授
塩原 等	東京大学大学院工学系研究科建築学専攻 教授
春原 浩樹	政策研究大学院大学 教授
東嶋 和子	科学ジャーナリスト
鳥居 謙一	(研)土木研究所 研究調整監
中川 和之	株式会社時事通信社 解説委員 ((公社)日本地震学会 理事)
原田 智史	気象庁 地震火山部 地震津波監視課 国際地震津波情報調整官
古村 孝志	東京大学地震研究所 教授
源 栄正人	東北大学災害科学国際研究所 教授
山内 邦裕	(独)国際協力機構 地球環境部長
山中 浩明	東京工業大学環境・社会理工学院 教授

表-2

国際地震工学研修カリキュラム部会委員

2018.6.28 現在

氏名 (地震学分科会～地震)	所属等
井上 公	国立研究開発法人防災科学技術研究所 社会防災システム研究部門 主幹研究員
古村 孝志	東京大学地震研究所 教授
千場 充之	気象庁気象研究所 地震津波研究部 第三研究室 室長
三宅 弘恵	東京大学大学院情報学環 総合防災情報研究センター 准教授
八木 勇治	筑波大学生命環境科学研究科 教授
谷岡 勇市郎 (地震学分科会～津波)	北海道大学大学院理学研究院附属 地震火山研究観測センター 教授
都司 嘉宣	国立研究開発法人建築研究所 国際地震工学センター 特別客員研究員
原田 智史	気象庁地震火山部 地震津波監視課 国際地震津波情報調整官
柳澤 英明	東北学院大学教養学部地域構想学科 准教授
境有紀 (地震工学分科会～建築)	筑波大学システム情報系 教授
塩原 等	東京大学大学院工学系研究科 教授
春原 浩樹	政策研究大学院大学 教授
高田 育士	東京大学大学院工学系研究科 教授
永野 正行	東京理科大学理工学部建築学科 教授
山中 浩明	東京工業大学 環境・社会理工学院 教授
日下部 育明 (地震工学分科会～土木)	国立研究開発法人土木研究所 耐震総括研究監
野津 厚	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 地震防災研究領域長
山田 恭央	筑波大学 名誉教授

3-2 研修事業の歩み

3-2-1 日本における地震工学研修事業の生いたち

国際地震工学研修所の設立計画が始まったのは、地震災害の頻発する開発途上国から、地震学や地震工学を学びに日本を訪れる若い研究者や技術者が目立って増え出した 1950 年代終りの 1959 年である。1960 年(昭和 35 年) 7 月に東京で開催される第 2 回世界地震工学会議を契機として、これまで個々に来日していたこれらの若い研究者や技術者をまとめて研修する必要性と意義が、国内外の地震学・地震工学の指導的研究者の間で論ぜられるようになった。こうして、1960 年 3 月に協力機関長ならびに土木・建築・地震学会長を委員とする「国際地震工学トレーニングセンター設立推進委員会（委員長：那須信治東大地震研究所長）」が設立され、さらに、同年 4 月には東大内に「国際地震工学研修特別委員会（会長：茅誠司東大総長）」が設けられ、同年 7 月から 9 ヶ月コースの研修事業が始まった。海外技術協力事業団の前身であるアジア協会及びラテンアメリカ協会が 14 名分の政府奨学金の窓口として、これを支えた。教室は、当時六本木にあった東大生産技術研究所の一部を借用した。この研修には、10 ヶ国から地震学 7 名、地震工学 8 名の計 15 名が参加した。これには、国連拡大援助計画奨学金による台湾（中華民国）からの 1 名が含まれている。

日本が自主的に始めた研修事業は関係各国の反響を呼び、他の国からも研修生を参加させたいという多くの申し出がなされた。そこで、この研修事業を恒久的なものにする必要性が国内外の地震学・地震工学関係者の間で議論されるようになった。恒久化のため、科学技術、外務、文部、運輸、建設その他関係省庁間の会議が何回となく開かれ、この問題の具体策が検討された結果、建設省建築研究所(所長:竹山謙三郎)が担当となって、新しくこの研修のための組織(国際地震工学部)を同研究所内(東京都新宿区百人町)に設けて、この事業に当たることになった。これを受けて、建築研究所が、9 ヶ月間の第 2 回目の研修のホストとして運営にあたった。教室は、新しい建物が建築研究所の中に完成するまで早稲田大学の内藤記念館の一部を借用した。これには、6 ヶ国から地震学 5 名、地震工学 7 名の計 12 名が政府奨学金により参加した。

1962 年(昭和 37 年) 1 月には国際地震工学部が発足した。第 2 回目の研修の後半から国際地震工学部の施設を使って歩み始めることとなり、同年 6 月に設立された海外技術協力事業団が、以後これを支えて行くこととなった。1963 年開始の第 3 回研修からは、毎年 9 月開催の一年間コースとなつた。

このように、1960 年代初めには、開発途上国に対する地震学と地震工学関係の研修事業が国内で着実に足場を固めつつあった。一方、国際連合(国連)では、経済社会理事会の創立当初から、地震及びそれに伴う津波などによる人的・物的資源の大きな損失を防ぐために、地震学と地震工学分野での国際協力が必要であるとの認識を強めていた。この時期、イラン、モロッコ、チリなどで起こった大地震により被害が続出したことを契機として、1960 年(昭和 35 年) 7 月の国連経済社会理事会は、震災防護のための国際的な協力を各国へ強く要請する決議を採択した。これを受けて、ユネスコ(国際連合教育科学文化機構)は、国連特別基金の援助によって上記の日本独自の研修事業をさらに国際的なものにすることを日本ユネスコ委員会総長宛に勧奨し

た。1962年(昭和37年)10月、日本政府と国連特別基金との間に次のような国際地震工学研修所設立に関する協定が成立した。

この協定に基づく実行計画によると、5カ年間に、日本政府は海外技術協力事業団の奨学生によって78名、ユネスコは国連特別基金によって53名、計131名の研修生を招聘する。日本政府は研修所のための土地建物、研修実習機材、職員の俸給、外来講師の謝金、その他の運営費を負担する。ユネスコは外来講師14名の招聘、外国製の地震計その他の機械、外国図書等を供給する。負担額は5年間で日本側約3億8千万円、ユネスコ側約2億9千万円であった。

こうして日本政府とユネスコによる共同事業が、1963年(昭和38年)9月から5カ年計画で始まり、上記建設省建築研究所国際地震工学部(国際地震工学研修所(International Institute of Seismology and Earthquake Engineering, 略称 ISEE))がその受け入れ機関となった。

歴史的にいえば、東大生産技術研究所で始まり建設省建築研究所が引き継いだ我が国だけの自主的な研修事業の期間(1960年(昭和35年)7月～1963年(昭和38年)8月)を第一期、ユネスコとの共同事業の期間(1963年(昭和38年)9月～1968年(昭和43年)8月)を第二期とすることができよう(表-3)。

3-2-2 第1次の共同事業 (1963年(昭和38年)9月～1968年(昭和43年)8月)

この期間に、毎年2～3名ずつ計14名の専門家がユネスコから派遣されて研修事業に参画した(表-4A)。彼等は、それぞれの国における地震学と地震工学に関する豊富な学識と指導経験とを生かして日本側の数少ないスタッフとあらゆる面で協力し、すばらしい研修成果をあげた。これは誰もが初めからこの研修の意義について驚く程の認識を持っていたためで、その熱心さにはむしろ圧倒されるものがあった。そして彼等の存在は単に研修上のみでなく、ISEEのスタッフを始め、外部から講師として来られる日本の多くの研究者たちとの交流を通じて、ISEEを地震学と地震工学に関する国際的な学問交流の場とするなど、世界にも類のないものとした。

国連と日本政府とのこの研修事業の実行計画の中に顧問会議の項がある。それによると「研修所の科学的及び技術的総合計画は、実施機関及び政府が任命するそれぞれ三人の上級顧問から構成する顧問会議により定期的に審査を受けなければならない。」とある。第1次5カ年計画で任命された顧問は、日本政府側では和達清夫博士、武藤清博士、那須信治博士、ユネスコ側からはDr. Stoneley(英) Dr. G.W.Housner(米) Dr. V.Y.Riznichenko(ソ連)であった。第1回目が1963年(昭和38年)12月、第2回目が1965年(昭和40年)3月、第3回目が1967年(昭和42年)4月に行われた。この会議では、それまでの研修内容、実績等が細かく検討され、事業の発展を期するための改善策が真剣に討議され、それに基づいて厳しい勧告が出された。この研修事業が最初の5カ年にあげた実績と発展とが正に予想以上のものになったことは、これらの会議毎に出される厳しい勧告に対して、初代国際地震工学部長表俊一郎博士が献身的な努力で1つ1つの実現に最大限の努力をされた功績に負うところが大きい。この努力によって第2次計画の実現を生むことになるのである。事

実、第3回目の会議後に出された勧告の中に、1968年(昭和43年)9月以降もさらに拡大充実した内容でこの研修事業は日本政府と国連の援助の下に継続されるべきことが示されている。

実はこの勧告を待つことなく、1965年(昭和40年)末、引き続き援助する意志がユネスコ側から示されていた。この年、建築研究所を視察したユネスコ総長の Rene Maheu 氏は、この事業がユネスコがいろいろな国と共同で行っている事業の中ではもっとも成功しているものの1つであることを認め、もし日本政府が希望するならば、ユネスコは国連に対してこの計画の継続を申し入れることを事務当局に検討させたいとの見解を表明したのである。これを受けた日本側でも直ちに関係機関、関係省庁間の会議がもたれ、引き続き建設省建築研究所が主体となって国連・ユネスコとの共同事業を実施する方針を決め、国連本部との非公式な話し合いを経て申請書が国連開発計画(UNDP)に提出され、1968年(昭和43年)1月管理理事会で採択された。こうして続く4年間の第2次共同事業に発展していった。

3-2-3 第2次の共同事業 (1968年(昭和43年)9月～1972年(昭和47年)8月)

第2次の4カ年計画では、通年研修(旧称：「一般コース」又は「レギュラーコース」)の他に新たに上級コースを置くこととなった。このコースは、より高い学力と能力を持った研修生を対象に、それぞれの国のニーズに応じた諸研究課題に取り組ませるとともに、研修所内のスタッフやユネスコ専門家などの適切な指導の下に研究能力や指導力を養成するのが目的である。それと共に、これまでに行われてきた大地震後の各国の復興計画に対する助言や技術指導などをより積極的に開発途上の国々に対して行う義務も強化された。この第2次計画における費用は、4カ年総額約5億4千万円で、このうち日本側の負担は約3億円であって、建物も上級コース研修生用の部屋をもつ4階部分が増設された。国際上級顧問は、日本側では、第1次の時の武藤清博士は留任されたが、他の2名は萩原尊禮博士、岡本舜三博士に替わり、ユネスコ側では Dr.K.E.Bullen(豪) Dr.J.Penzien(米) Dr.E.Savaresky(ソ連)の3氏が前任者に替わり任命された。この第2次計画中にも、無論ユネスコからは毎年1～2名ずつの専門家が派遣され、この研修所の国際的な性格と国内外における高い評価を確固たるものにした(表-4B)。このようにして研修事業は着実な歩みを続け、第2次計画が終了したときにはこの研修所を卒業した研修生の数は合計255名に達した。

この第2次計画が終わりに近づくにつれて、国連・ユネスコの援助下に育ってきた研修事業を終了後どうするかということが問題となりはじめた。元来、国連が各国に対して行っているこの種の共同事業は5カ年が通常であり、IISEEでの地震学と地震工学の研修に対しての計9年間の援助は、全くこの事業が異例の成功を収めたことによる特例であったし、経済大国と言われるまでに発展した我が国としても、これ以上この事業に対してさらに第3次の援助の延長を国連に望む立場にもなかった。しかし、すでにこの研修事業の意義とその重要性は国内外を問わず深い認識を得ていた。そして、国内では日本学術会議をは

じめ、地震、土木、建築の各学会から日本独自でこの研修事業を継続すべし、という要望書が政府に提出されるとともに、最後の第5回の顧問会議(1971年(昭和46年)3月)はその勧告の中で、研修所は"International Institute of Seismology and Earthquake Engineering"という英語名称を変えることなく、少なくとも現在の規模で国際的な研修所としての機能を続けるために必要な全ての処理が日本政府によって講ぜられるべきことを第一にあげた。

3-2-4 日本政府による単独事業 (1972年(昭和47年)9月～1990年(平成2年)7月)

ユネスコから独立した研修事業は日本政府に引き継がれ、主務官庁は建設省、所属は建築研究所国際地震工学部として、その目的および内容は従来と変わることなく継続されることとなった。なお、上級研修生にその特定の分野において個別にそして集中的に研修を実施していた上級コースは個別コースに置き換えられた。

IISEEの研修事業は東京都新宿区で17年間継続して行われてきたが、1979年(昭和54年)3月筑波研究学園都市(茨城県筑波郡大穂町一(現)つくば市)に建築研究所が移転したことにより、良好な環境、完備された研究施設のもとに研修事業が行われることとなった。

1980年(昭和55年)からは、従来の集団研修に加えて、高度の専門知識を付与し、各国の実状に応じた地震災害の防止、低減の手法等を検討し、各国の問題点を抽出し、今後の技術協力、研究協力に資するため「地震工学セミナー」が、隔年に開催されることとなった。セミナーのテーマは両分野における最も有用で新しい時代に即した問題をとりあげることとしている(表-3 1980～2000)。

また、1985年(昭和60年)からは、ユネスコとの共同事業終了以来途絶えていた専門家の派遣が、ユネスコ東南アジア科学技術局の好意で外国人招聘講師として再度実現した(表-4 C)。

3-2-5 日本政府単独事業第Ⅱ期 (1990年(平成2年)9月～1999年(平成11年)7月)

以上、述べてきたように、IISEEの地震学及び地震工学に関する国際技術研修は、1960年にユネスコとの共同事業として始められてから、その後の日本政府の単独事業として継続され、1990年(平成2年)において、すでに30年を経過していた。この間、我が国の研修員受け入れ事業に対する開発途上国からの受け入れ要請は年々増加しつつあり、これらに対応すべく政府は、1988年(昭和63年)には経済協力の見直し、特に国際協力事業団(JICA)による海外技術研修員受け入れ事業の見直しに着手した。IISEEとしても、研修生全員が国際協力事業団の奨学金を受けて研修に参加していることもあり、研修協議会等において、本コースの今後のあり方を含め継続実施の必要を検討した。その結果、国際協力事業団の事業としての地震工学コースとしては、同コースも見直しの例外となることなく、一旦1989年(平成元年)にコースを廃止し、1990年(平成2年)から「地震工学Ⅱ」として再スタートを切った。当部の事業としても日本政府単独事業の第Ⅱ期に入ったことになる。

1992年(平成4年)は建築研究所における国際地震工学研修が30年を迎えた年であり、記

念行事として、特別に第9回国際地震工学(地震防災技術)セミナー及びIDNDR 地震防災技術国際シンポジウムを開催し、また記念出版物として英文・和文の記念誌を刊行した。IDNDR 地震防災技術国際シンポジウムは、1992年12月15日～17日の3日間、茨城県つくば市の研究交流センター国際会議場において開催された。同シンポジウムは、国際連合の提唱するIDNDR(国際防災の十年)の趣旨も鑑み、地震防災技術の普及及び技術移転の問題等に焦点を当て、国際連合地域開発センター等の協力により、内外から地震防災技術関連分野の第一人者30数名を講師・パネラーとして招請し、日本を含めて27ヶ国220余名の参加をえて、類い希なる国際会議となった。

さらに1998年(平成10年)には、第12回国際地震工学セミナーを、国連のIDNDRが計画実施するRADIUS(都市の地震危険度評価)プロジェクトの技術専門家セミナーとして、特別に長期間(約40日)実施した。計17ヶ国からの指導的研究者の参加を得て、地震学・地震工学分野のネットワーク作りにも貢献した。

これまで、通年、個別、セミナーの3コースを実施してきたが、1995年3月に外務省から依頼があり、1995年11月から2ヶ月間、4番目のコースとして、核実験の検証技術の習得を目的とする「グローバル地震観測コース」を開始することになった。これは、地震学や地震観測技術が未発達な国々に日本の優れた地震観測技術を移転することによって、核実験抑止策の一環としての世界的な地震観測網の充実に貢献することを目的とした研修である。

3-2-6 日本政府単独事業第Ⅲ期 (1999年(平成11年)9月～2004年(平成16年)7月)

第Ⅱ期の終わりには、国際地震工学研修事業はその開始から40年近くが経ち、研修修了者は延べ1000人を超えた。国際協力事業団の10年毎の定期的事業見直しにおいて、通年研修について「当初の目的は既に達したのではないか?」と本研修事業の必要性が論ぜられるようになり、建設省建築研究所国際地震工学部でも本研修事業を継続するかどうかも含めて見直しを行なった。

本研修事業を含めた日米等先進国からの長年の継続的な技術支援・資金援助にもかかわらず、依然として開発途上国で大きな地震災害は頻発しており、このため本研修事業に対する開発途上国からの期待とニーズは大きい、との統計資料やニーズ調査結果に基づく判断により本研修事業は継続することになった。研修内容に関しては、最近の要望事項のうち最も多いものが、通年研修の地震防災に直結する分野の講義の増加であった。この分野は地震学及び地震工学両分野の境界に位置するため、従来のカリキュラムの枠内では、十分な時間をとるのが困難であった。そこで新たに、地震学、地震工学両サブコースに続く強震動・地震災害に焦点を当てた第三のサブコースを設置した。これに伴い研修コースの名称も「地震工学Ⅱ」から「地震・耐震工学」へと改めた。

2001年1月より建設省は運輸省、北海道開発庁、国土庁等と統合され国土交通省として新たな組織へと生まれ変わり、建築研究所も国土交通省建築研究所となった。

さらに、建築研究所は2001年4月より独立行政法人建築研究所となり、新たな一步を踏

みだした。国際地震工学部も名称を国際地震工学センターとし、再スタートを切った。

2001年8月には、政府の行財政改革に伴い外務省が実施した研修事業の見直しにおいて、1980年から21年間続いてきたセミナーコースがやむなく廃止された。

2002年（平成14年）で国際地震工学研修は40周年を迎えた。これを記念し2003年11月28日に東京都永田町の星陵会館に176名の参加者をえて、国際地震工学研修四十周年記念講演会を開催した。本講演会においては、国際地震工学研修事業四十年の歴史と研修効果を振り返り、また開発途上国の地震防災技術における課題やニーズを踏まえ、今後の開発途上国に対する技術協力や研修効果を更に高めるための方策を探ることを目的として、途上国における地震防災の現状と課題、地震防災に関連する国際協力活動と今後の方向と題して、講演とパネルディスカッションを行った。講演会の概要を「国際地震工学研修40周年記念講演会」（2004年9月 建築研究所発行）に書き留めた。

3-2-7 日本国政府単独事業第IV期（2004年（平成16年）10月～2015年（平成27年）9月）

地震・耐震工学コース研修の第III期の最終年である2003年（平成15年）には、国際協力事業団（JICA）による研修事業の5年毎の見直しを受け、地震防災政策に関する講義を追加した新たな「地震・耐震・防災工学」コースとして継続することとなった。新しいコースでは、地震学や地震工学に関する高度な技術を修得し、これを活用・普及していく地震防災行政能力を併せ持つことにより、技術の企画・指導・普及ができる高度な人材の養成を目的としている。そのため、防災政策マネジメント、地域・都市防災計画、防災関連プロジェクトサイクルマネジメントなど、地震防災政策に関連する科目を新設し、従来の強震動・地震災害コースで実施していた科目と合せて、地震学サブコースと地震工学サブコースの共通科目とした。そのため、強震動・地震災害コースは廃止した。新設科目の実施期間を確保するため、コースの期間も約1ヶ月延長し、全体で約1年となった。

さらに、永年の懸案であった通年研修修了生への修士号学位の授与について、政策研究大学院大学、JICA及び建築研究所との間で、漸く合意に達し、2005-2006年の通年研修から修士プログラムを導入することになった。これにより、通年研修の研修生は所要の単位を修得すれば、1年間の研修で修士号（Master of Disaster Mitigation）を取得できるようになり、2006年（平成18年）9月、19名の通年研修修了生に初めての「修士号」学位を授与した。

2004年（平成16年）スマトラ沖地震により発生した甚大な津波被害に鑑み、津波災害の被害を軽減するため、2006-2007年（平成18年～19年）の研修から、「津波防災コース」を新たに修士プログラムに加えて実施することとなった。こなお、この年の通年研修から修士号の名称がMaster of Disaster Managementに変更された。

2007年（平成19年）からユネスコとの協力が再開された。かつてユネスコと日本政府の共同事業として実施されていた本研修は、日本政府単独事業であった1985年（昭和60年）から10年間においてもユネスコから専門家が派遣されていたが、その後直接の協力関係は途絶えていた。しかし、同年に、新たな協力関係構築に向けた話し合いの後に、専門家派遣の再開等の活動が開始された。同年4月と5月には、ユネスコからの専門家派遣が

12年ぶりに再開され、「津波防災コース」に2名の専門家が派遣された（表-4D）。また、ユネスコから研修用図書が寄贈された。更に、国土交通省とも協力し合いながら、ユネスコと国際地震工学センターが中心になって、建築・住宅分野における地震防災研究・研修の国際的なネットワーク及び大地震・津波が発生した際の国際的なバックアップ体制の構築の推進をめざす「建築・住宅地震防災国際ネットワークプロジェクト:IPRED」を開始した。

2009年（平成21年）6月、日本政府は、2008年（平成20年）5月12日に発生した中国四川大地震からの復興支援の一環として、「耐震建築人材育成プロジェクト」を国際協力機構(JICA)の技術協力プロジェクトとして開始した。このプロジェクトは、建築物の耐震性を確保するための中国の構造技術者等の育成を目的として、専門家派遣、本邦研修及び中国国内研修などの組み合わせにより、4年間実施された。建築研究所（国際地震工学センター）では、本邦研修のうち「耐震建築の設計・診断・補強コース」を担当し、中国から毎年約20名、総計72名の指導的構造技術者を受け入れ、約2ヶ月の研修期間において、建築物の耐震設計・診断・補強に関する講義および現場見学等を実施した。これらの研修生は帰国後、自國の中核的構造技術者に対する講習を8都市において延べ10回実施し、324名を育成した。さらに、これらの中核的構造技術者が一般構造技術者に対する講習を23自治体において延べ33回実施し、総計8,833名の技術人材を育成した。なお、本邦研修での講義に使われている言語は研修事業開始以来一貫して英語であったが、上記「耐震建築の設計・診断・補強コース」では普及促進の為に、講義資料を中国語に翻訳し、講義は中国語への逐次通訳を配置して実施した。

また、同年11月に、第7回アジア地震学会総会（つくば市）に先立ち、微動アレー探査技術コース（2日間）を日本地震学会と協力して実施し、12ヶ国13名が参加した。

2011年（平成23年）3月11日に発生した東日本大震災（東北地方太平洋沖地震）以降、本研修の講義科目（構造応答論）において東日本大震災による被害分析を付加し、また、東北地方の被災地視察を毎年の研修・視察旅行に取り入れている。

2012年（平成24年）には、国際地震工学研修50周年を記念して、国際記念シンポジウムを開催すると共に、「国際地震工学のあゆみ（2001～2012）」（2012年6月 建築研究所発行）を発行し、そこに寄せられた元講師、元研修生、元IISEEスタッフ等を含む関係者からの祝辞をIISEE Year Bookにも掲載した。また、2011年（平成23年）から2013年（平成25年）まで、IISEE Bulletinに特設コーナーを設けた。

地震災害が頻発する中南米地域からは、研修事業開始当初から毎年通年研修への参加者が居るが、普及促進の観点から、この地域の多くの国の公用語であるスペイン語による研修への要望がなされていた。これを見て、2014年（平成26年）に、スペイン語を指導言語とする約2ヶ月間の中南米地震工学研修コースをJICA課題別研修「中南米 建物耐震技術の向上・普及」として、3年計画で開始した。本研修コースでは、研修終盤の約2週間を在外補完研修とし、エルサルバドル国において、私立ホセ・シメオン・カニヤス中米大学と国立エルサルバドル大学所属の元研修生が講師・指導者となり構造実験を実施している。

なお、2015年5月には、強震観測事業及び国際地震工学研修事業を通じた地震工学の発展への貢献に対して、建築研究所が日本地震工学会より功績賞を贈呈された。これは、日本政府単独事業第IV期の最後を飾る特記事項である。

3-2-8 日本政府単独事業第V期 (2015年(平成27年)10月~)

2016年4月に、独立行政法人建築研究所は国立研究開発法人建築研究所として新たなスタートを切った。また、同年10月には、建築研究所設立70周年を迎えた。これを契機として、国際地震工学研修事業の外部評価を2016年度から導入した。

通年研修は、2015年9月まで、JICA課題別研修「地震・耐震・防災復興」、津波防災コースは課題別研修「津波防災」として、2本立てで研修生の募集等を実施していたが、2015年10月からは、これら3コースがJICA課題別研修「地震学・耐震工学・津波防災」として一本化された。JICA課題別研修としての一本化後も、募集人数やカリキュラム等ほぼ変更なく継続している。研修修了生は2018年9月終了のコースで、延べ81ヶ国1,184名を数えている。

中南米地震工学研修コースは、2018年5月中旬からの実施分により、2014年度から通算11ヶ国81名が参加している。2016年度で当初予定の3年間を終了したが、研修参加者からの評判もよく、研修中に作成された業務改善提案に基づく活発な帰国後の活動事例が報告されているので、2017年5月開始コースからの3年間は、それまでの技術者向けコースに、行政官向けの約3週間のコースを併設して実施している。

グローバル地震観測コースでは、2017年1月開始コースからは、人数を拡充して実施している。1995年の開始以来受け入れた研修生が、このコースで74ヶ国、延べ242名となつた。

これらを総計して、国際地震工学研修修了者は、2018年9月末時点で101ヶ国、延べ1,864名となつた。

このように、当センターの研修事業は、通年研修の修士プログラムとの連携継続、グローバル地震観測コース及び中南米地震工学コースの継続と、着実な歩みを続けている。

当センターは、これからも社会的・国際的なニーズに対して、最新の知見と技術を確実に取り入れることにより、さらなる研修内容の充実と効率化を進めて行く、また、研修事業・国際技術協力プロジェクト・開発途上国を舞台とした調査研究の3者を通じて培われる世界的な専門人材ネットワークと集積されていく情報を建築研究所のみならず、日本全国の関係者、さらには世界中から有効利用して貰える、加えて国内外の機関・研究者・技術者の支援を集められる、そういうハブ機関としての機能を充実させていくことで、開発途上国の地震・津波災害軽減に必要な活動を展開していく。

最後に、本研修事業に対し、惜しみないご協力とご支援を頂いている研究所内外の皆様にこの場を借りて御礼申し上げる。

表-3 國際地震工学研修の歩み(開始～)

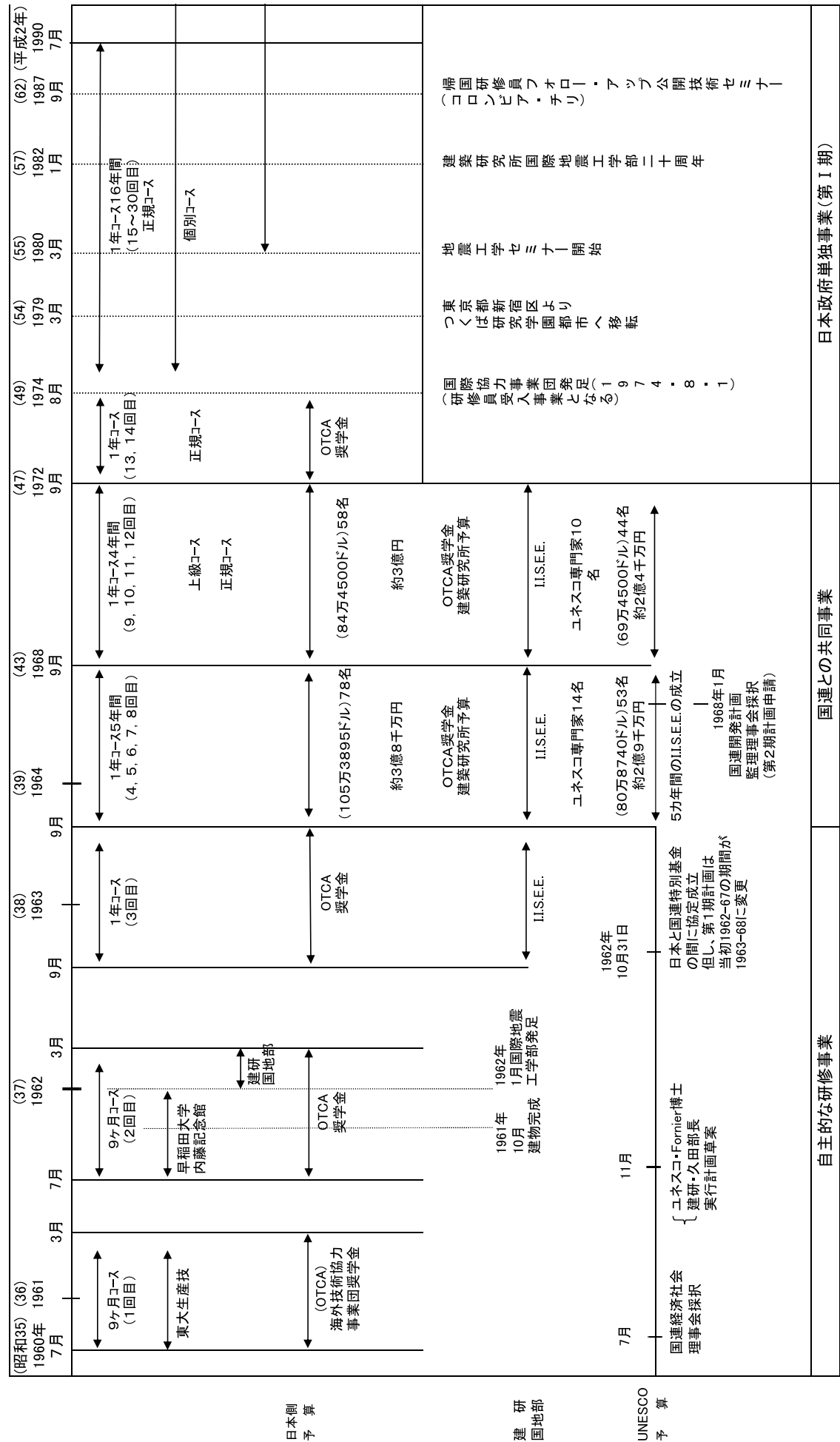


表-3 國際地震工学研修の歩み(～現在)

表一4 ユネスコから派遣された専門家(S:地震学、E:地震工学、T:津波防災)

A 第一次共同事業

1963-64	V. カルニック博士 (S) B. H. フォークナー博士 (S)	チェコスロバキア科学アカデミー地震局長 (チェコスロバキア) コンサルタント (ニュージーランド)
1964-65	K. E. ブレン博士 (S) J. ベンゼン博士 (E) G. P. ゴルシュコフ博士 (S)	シドニー大学教授 (オーストラリア) カリフォルニア大学教授 (アメリカ) モスクワ大学教授 (ソ連)
1965-66	E. E. ベサーネン博士 (S) R. M. S. テッセール博士 (S) I. アルパン博士 (E)	ヘルシンキ大学教授 (フィンランド) ポーランド科学アカデミー地球物理学研究所 (ポーランド) イスラエル工学技術研究所教授 (イスラエル)
1966-67	C. キスリンガー博士 (S) I. E. グーピン博士 (S) S. チェリー博士 (E) R. フローレンス博士 (E)	セントルイス大学地球物理学部長 (アメリカ) ソ連科学アカデミー地球物理学研究所 (ソ連) コロンビア大学教授 (カナダ) チリ大学教授 (チリ)
1967-68	L. エゲート博士 (S) E. N. ニールセン (S) K. E. ブレン博士 (S)	エドバス大学科学部長 (ハンガリー) イリノイ大学教授 (アメリカ) シドニー大学教授 (オーストラリア)

B 第二次共同事業

1968-69	A. ザトペック博士 (S) R. I. スキナー博士 (E)	チャールス大学教授 (チェコスロバキア) ニュージーランド地震工学局長 (ニュージーランド)
1969-70	R. I. スキナー博士 (E) S. J. ドウーダ (S)	ニュージーランド地震工学局長 (ニュージーランド) セントルイス大学助教授 (アメリカ)
1970-71	R. D. ハンソン博士 (E) J. ヴァネック博士 (S) J. F. ホルゲス博士 (E) K. E. ブレン博士 (S) M. ランディスマン博士 (S)	ミシガン大学助教授 (アメリカ) チェコスロバキア科学アカデミー (チェコスロバキア) リスボン大学助教授 (ポルトガル) シドニー大学教授 (オーストラリア) テキサス大学教授 (アメリカ)
1971-72	V. ベルデロ博士 (E) W. M. アダムス博士 (S) K. E. ブレン博士 (S)	カリフォルニア大学教授 (アメリカ) ハワイ大学教授 (アメリカ) シドニー大学教授 (オーストラリア)

C 日本国の単独事業

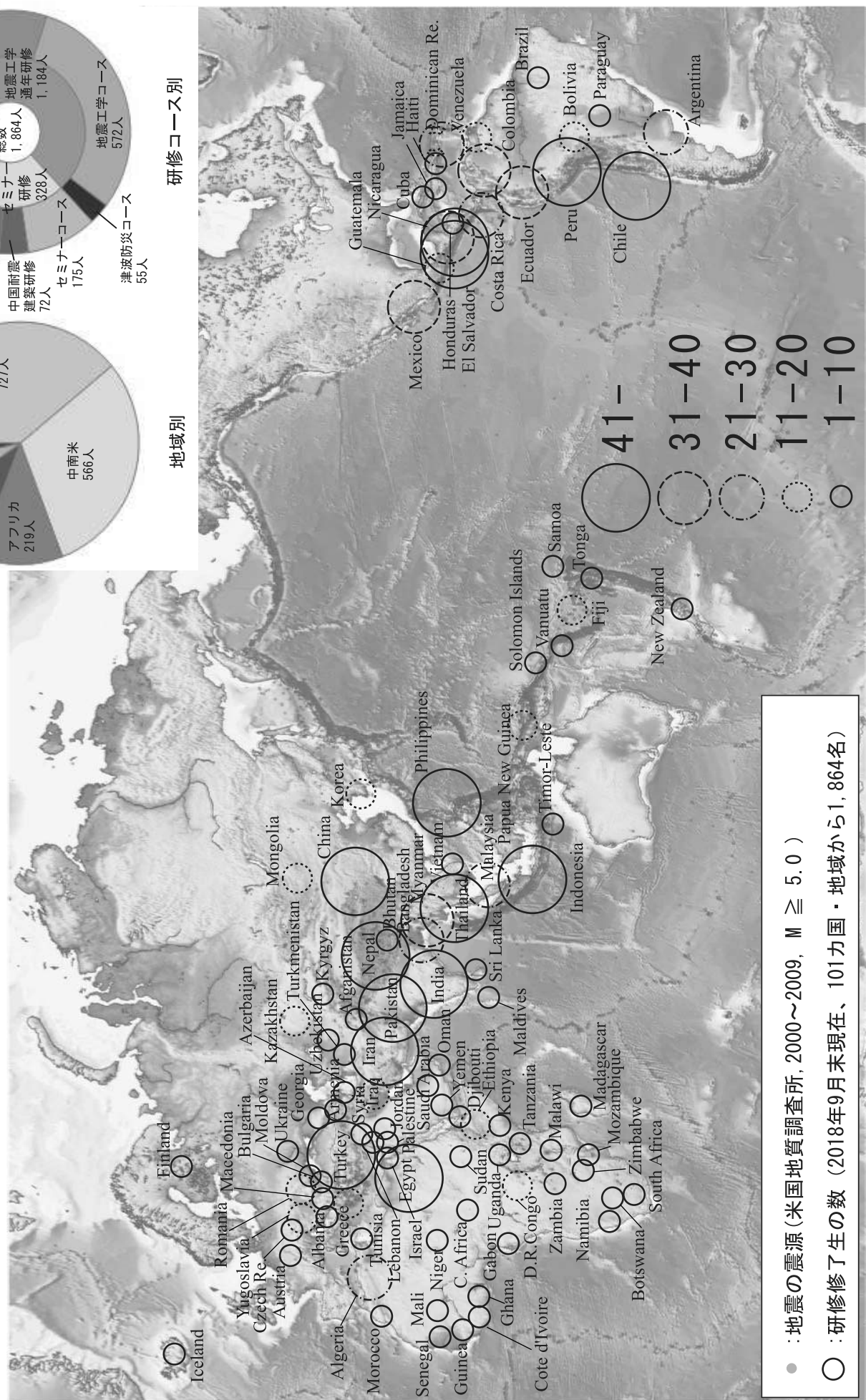
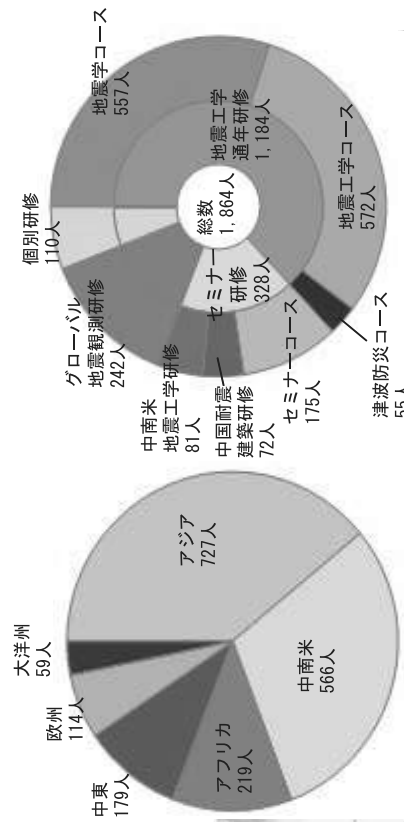
1985-86	S. スタイン博士 (S) H. 金森博士 (S)	ノースウェスタン大学助教授 (アメリカ) カリフォルニア工科大学教授 (アメリカ)
1986-87	M. ノバック博士 (E) A. G. ブレディ博士 (E)	ウェスタンオンタリオ大学教授 (アメリカ) 米国地質調査所 (アメリカ)
1987-88	P. シルバー博士 (S) N. M. ホーキング博士 (E)	カーネギー研究所 (アメリカ) ワシントン大学教授 (アメリカ)
1988-89	T. 谷本博士 (S) A. アリヤ博士 (E)	カリフォルニア工科大学助教授 (アメリカ) ルーキー大学名誉教授 (インド)
1989-90	H. 金森博士 (S) A. アリヤ博士 (E)	カリフォルニア工科大学教授 (アメリカ) ルーキー大学名誉教授 (インド)
1990-91	A. アリヤ博士 (E) E. A. オカール博士 (S)	ルーキー大学名誉教授 (インド) ノースウェスタン大学教授 (アメリカ)
1991-92	W. H. K. リー博士 (S) K. 佐竹博士 (S)	米国地質調査所 (アメリカ) ミシガン大学助教授 (アメリカ)

1992-93 H. 田中博士 (E)	カンタベリー大学講師 (ニュージーランド)
A. アリヤ博士 (E)	ルーキー大学名誉教授 (インド)
1993-94 J. リース博士 (S)	エール大学助教授 (アメリカ)
1994-95 E. バーグマン博士 (S)	米国地質調査所 (アメリカ)

D 協力再開

2006-07 L. コーン博士 (T)	ユネスコ政府間海洋学委員会国際津波情報センター所長(アメリカ)
P. コルターマン博士 (T)	ユネスコ政府間海洋学委員会 (フランス)
2007-08 L. コーン博士 (T)	ユネスコ政府間海洋学委員会国際津波情報センター所長(アメリカ)
P. コルターマン博士 (T)	ユネスコ政府間海洋学委員会 (フランス)
2008-09 L. コーン博士 (T)	ユネスコ政府間海洋学委員会国際津波情報センター所長(アメリカ)
P. コルターマン博士 (T)	ユネスコ政府間海洋学委員会 (フランス)
2009-10 L. コーン博士 (T)	ユネスコ政府間海洋学委員会国際津波情報センター所長(アメリカ)
P. コルターマン博士 (T)	ユネスコ政府間海洋学委員会 (フランス)
2010-11 L. コーン博士 (T)	ユネスコ政府間海洋学委員会国際津波情報センター所長(アメリカ)
A. ベルナルド博士 (T)	ユネスコ政府間海洋学委員会 津波コーディネーションユニット長
2011-12 T. アラップ博士 (T)	ユネスコ政府間海洋学委員会津波コーディネーションユニット長
2012-13 T. アラップ博士 (T)	ユネスコ政府間海洋学委員会津波コーディネーションユニット長

表-5 研修修了生の数と出身国



- 地震の震源(米国地質調査所, 2000～2009, $M \geq 5.0$)
- 研修修了生の数(2018年9月末現在、101カ国・地域から1,864名)

表一五(1)

研修修了生の数(2018年9月現在)

合計 1,864名

国 名	計
1 ペルー	134
2 中国	130
3 インドネシア	123
4 フィリピン	104
5 エジプト	97
6 トルコ	85
7 パキスタン	67
8 インド	62
9 エルサルバドル	57
10 チリ	53
11 ネパール	53
12 イラン	48
13 メキシコ	46
14 タイ	45
15 ニカラグア	44
16 コロンビア	43
17 エクアドル	41
18 ミャンマー	39
19 アルジェリア	29
20 アルゼンチン	27
21 コスタリカ	26
22 バングラデシュ	26
23 ベネズエラ	25
24 マレーシア	21
25 ドミニカ共和国	21
26 エチオピア	19
27 ボリビア	19
28 韓国	19
29 フィジー	19
30 ルーマニア	18
31 ギリシャ	17
32 モンゴル	15
33 カザフスタン	14
34 グアテマラ	14
35 パプアニューギニア	14
36 (ユーゴスラビア)※国名消滅	13
37 コンゴ	13
38 イラク	11
39 スリランカ	10
40 トンガ	9
41 シリア	8
42 ベトナム	8
43 ジンバブエ	8
44 ソロモン	8
45 アルメニア	7
46 イエメン	7
47 ウガンダ	7
48 ウズベキスタン	6
49 ガーナ	6
50 サウジアラビア	6

1741

国 名	計
51 ブラジル	6
52 ブルガリア	6
53 サモア	6
54 モロッコ	6
55 アフガニスタン	5
56 ジョージア	5
57 ヨルダン	5
58 キルギス	5
59 マラウイ	5
60 アルバニア	4
61 アゼルバイジャン	3
62 ケニア	3
63 ジブチ	3
64 チュニジア	3
65 トルクメニスタン	3
66 フィンランド	3
67 マケドニア	3
68 キューバ	3
69 ブータン	3
70 ホンジュラス	3
71 ウクライナ	2
72 ザンビア	2
73 スーダン	2
74 バヌアツ	2
75 パラグアイ	2
76 マダガスカル	2
77 モザンビーク	2
78 モルドバ	2
79 ナミビア	2
80 アイスランド	1
81 イスラエル	1
82 オーストリア	1
83 オマーン	1
84 ガボン	1
85 ギニア	1
86 コートジボアール	1
87 ジャマイカ	1
88 セネガル	1
89 タンザニア	1
90 チェコ	1
91 ニジェール	1
92 ニュージーランド	1
93 ハイチ	1
94 パレスチナ	1
95 ボツワナ	1
96 マリ	1
97 モルディブ	1
98 レバノン	1
99 中央アフリカ	1
100 南アフリカ	1
101 東ティモール	1

123

表-5(2)

研修修了生の数(2018年9月現在)

(S: 地震学 E: 地震工学 T: 津波防災)

表-5(2)

研修修了生の数(2018年9月現在)

(S: 地震学 E: 地震工学 T: 津波防災)

3-3 修士プログラム

3-3-1 通年研修への修士プログラムの導入

2005-2006 年の地震学・地震工学コースから、現行の研修科目の一部が政策研究大学院大学の修士（防災政策）課程の単位として認定され、研修修了時に修士号を与えられることとなった。カリキュラムの充実、研修生の学習意欲及び研修効果の向上を目的として、研修期間を利用した修士号の授与への道を長年模索していたが、2005 年度から多くの関係者の協力によって実現できたもので、2006 年 9 月、政策研究大学院大学学長と建築研究所理事長が認定する初の「修士号」学位を 19 名の修了生に授与した。

この修士プログラムの導入は、研修活動の発展に大きく寄与するものである。

なお、2006 年度に新設した津波防災コースも、地震学・地震工学コースと同様に修士プログラムとして実施している。

2017-2018 年の通年研修からは、「修士号」学位記を 19 名の修了生に授与した。

3-3-2 修士プログラムの概要

修士プログラムの概要は下記のとおりである。

- ① 修士号授与は、政策研究大学院大学（GRIPS）、国際協力機構（JICA）と建築研究所（BRI）の 3 者の連携によるものである。政策研究大学院大学は、その修士プログラム『Earthquake Disaster Mitigation Program』（以下修士プログラム・2007 年 10 月からは『Disaster Management Policy Program』）の単位として、国際地震工学研修の講義科目の一部を認定する。JICA は、従来通り、研修生の選考・招聘・滞在等ロジスティックスを担当する。建築研究所は、従来通り地震工学研修の実施を担当する。
- ② 修士プログラムでは、1 年の研修期間内の在学で修士号を取得することができる。
- ③ 修士号の名称は、「修士（防災政策）」（英語名：2006 年 9 月は「Master of Disaster Mitigation」、2007 年 10 月から「Master of Disaster Management」）
- ④ 修士プログラムへの入学は、JICA と BRI が選考した研修生候補者の中から、GRIPS の基準等を満たす必要がある。
- ⑤ 研修の分野は、地震学、地震工学、津波防災の 3 グループであり、修士プログラムの共通講義として防災政策関連分野がある。研修生は、応募時に地震学コースと地震工学コース、津波防災コースのいずれかに応募する。
- ⑥ 修士プログラムでは、研修講義科目の一部を単位として認定する。修士プログラムの単位として認定される研修講義科目は、主として建築研究所の研究職が担当する。
- ⑦ 修士号の単位の対象となる講義は、必修科目（個人研修による修士レポート）、選択必修科目（政策理論）と選択科目（政策基礎課題（地震学・地震工学のいずれかを選択）、政策演習（見学・視察・コロキウム等））に大別され、合計 30 単位以上を修

得することが必要である。

⑧修士号の単位の対象となる科目もそれ以外の科目も、これまでの地震学・地震工学コースで実施してきた講義科目とほぼ同じである。

⑨修士号授与の合否は、政策研究大学院大学の基準を満たす必要がある。

なお、政策研究大学院大学は、1977 年に埼玉大学に新構想の大学院として創設された政策科学研究科から発展したものであり、我が国の政・産・官・学の優れた人材の協力と国際的な知的協力に立脚して、高度の政策研究を推進し、国内的及び国際的諸要請に応えるための機関として 1997 年 10 月に設立された新しい型の大学院大学である。

3-3-3 カリキュラムの内容

研修の主な講義科目は、下記の5つに大別される。

- A)基礎理論(地震・震災に係る情報技術、地震現象論、構造物概論等)
- B)応用技術(地震環境論、地震災害論、耐震構造各論等)
- C)地震・津波災害危険度評価(ハザード評価、損失リスク評価、津波ハザード評価等)
- D)地震・津波防災政策(防災脊索、防災・復興と開発援助、地震防災実習等)
- E)事例研究(個人研修)

の5つに大別され、修士号の単位に係わりのある科目として位置づけられている。

3-3-4 修士プログラムの実績

2005 年開講以降の修士プログラムの実績は以下の通りである。

実施研修年度	人数(名)
2005-2006	19
2006-2007	25
2007-2008	25
2008-2009	22
2009-2010	22
2010-2011	20
2011-2012	23
2012-2013	21
2013-2014	20
2014-2015	23
2015-2016	21
2016-2017	21

2017-2018	19
合計	281

※ 修士プログラムの実績数は、修士プログラムへ入学しない研修生や、早期帰国等で退学した研修生がいるため、研修の受入数や修了者数と一致しない。

<修士プログラム必要単位数：30単位以上>

A) 政策理論 選択必修（最低6単位を修得しなければならない）

単位	科目	分野／内容	担当講師	内容
共通				
2	防災政策 A	防災政策：地域・インフラ分野	家田 (GRIPS)	地震防災政策と地震リスクマネージメントの実際を制度・法体系を通じて学習する。
2	防災政策 B	防災政策：都市・建築分野	春原 (GRIPS)	防災政策の現況や実用的な防災手法を学習する。
「地震学・地震工学」専攻				
2	ハザード評価 A	地盤調査法、強震観測、土質動力学、確率論的地震ハザード解析、強震動地震学、セミナー	鹿嶋 (BRI)	地震ハザードの評価を行うために必要な基礎知識と解析技術を理解し、活用するための講義等を行う。
「地震学」専攻				
2	ハザード評価 B	微動観測、地震動シミュレーション、国際防災セミナー、物理探査、地震マイクロゾーネーション、セミナー、演習、見学	横井 (BRI)	地震ハザードの評価を行うために必要な観測技術と解析技術を理解し、活用するための講義・実習等を行う。
「地震工学」専攻				
2	損失リスク評価	構造物信頼性理論、振動同定論、耐震診断・耐震補強、都市防災、応急危険度判定・被災度区分判定・復旧技術、セミナー	小豆畑 (BRI)	地震リスクの評価と管理を行うために必要な基礎知識と解析技術を理解し、活用するための講義等を行う。
「津波学」専攻				
2	津波ハザード評価	津波ハザードマップ、津波ハザード評価、日本の津波防災政策、危機管理、シナリオ地震断層設定法、津波防災概論、津波被害調査、津波浸水計算、津波防災の啓蒙、津波避難計画	芝崎 (BRI)	津波ハザード評価及び津波防災政策を理解し、活用するための講義等を行う。

2	津波対策	津波対策施設、津波被害・復興、津波観測、津波早期警報システムと情報伝達、津波波力と耐津波構造、津波堆積物実習、津波荷重・津波避難ビル、演習、国際防災セミナー	藤井 (BRI)	津波対策施設及び津波早期警報システム等の津波対策技術を理解するための講義等を行う。
---	------	--	-------------	---

B) 政策基礎課題 選択（地震学、地震工学、津波学のいずれかを選択）

単位	科目	分野／内容	担当講師	内容
地震学と津波学 共通				
3	地震・震災に係る情報技術	コンピューター、地震波動理論、表面波、散乱と減衰、セミナー	林田 (BRI)	地震・地震防災に有効な情報処理技術を理解し、活用する能力を習得するための講義と演習を行う。
3	地震現象論	近地地震解析、遠地地震検測、地震活動と統計、地殻・上部マントル構造、地殻変動、地震地質学、セミナー	原 (BRI)	自然現象としての地震を定量的に理解する能力を習得するための講義と実習を行う。
3	地震環境論	地震発生過程と予測、地震数学、震源メカニズム、地震発生過程と予測、モーメントテンソル解析、地震とプレートテクトニクス、震源過程	芝崎 (BRI)	地震発生の準備過程を理解し、震源で発生する地震波の特性を定量的に理解評価する能力を習得するための講義と実習を行う。
地震学				
3	地震災害論	データプロセッシング、地震モニタリング見学、広帯域モーメントマグニチュード決定、表層地質の地震動に及ぼす影響、地震トモグラフィー、地震波動伝播シミュレーション、セミナー	原 (BRI)	地震災害に直接大きな影響を与える地震波動の伝播・增幅特性を定量的に理解評価する能力を習得するための講義と実習を行う。
地震工学				
3	構造解析論	構造解析、有限要素法、極限解析、土質力学、セミナー	諏訪田 (BRI)	マトリクス法を用いた変位法や応力法による構造解析の基礎理論、有限要素法の原理と定式化の方法、極限解析及び土質力学を理解・習得するための講義と実習を行う。

3	地盤振動・構造応答論	構造動力学、応答解析、振動実験、地盤調査法、表層地質の地震動に及ぼす影響、動的相互作用、微動観測、セミナー	鹿嶋 (BRI)	地盤振動と構造物の地震応答特性を理解評価する能力を習得するための講義と実習を行う。
3	耐震構造各論	RC構造、鋼構造、PC構造、組積造、基礎構造、地下構造物と第地盤変形、橋梁、ダム、港湾施設と津波工学、構造実験、セミナー	諏訪田 (BRI)	鉄筋コンクリート構造、鋼構造、PC構造、組積造等の構造特性を定量的に理解評価する能力を習得するための講義と実習・実験を行う。
3	耐震性能評価・耐震基準論	設計基準、設計用地震地震動と地震荷重、地震動シミュレーション、マイクロゾーニング、動的耐震設計、免震構造、制振構造、橋の耐震設計と耐震補強、セミナー	小豆畑 (BRI)	耐震性能評価法と耐震基準等に関する種々の考え方と個別技術を定量的に理解評価する能力を習得するための講義と実習を行う。
津波学				
3	津波特論	津波シミュレーション、データプロセッシング、津波マグニチュードとカタログ、津波数学、津波流体力学、津波の発生と伝播、津波波源、津波地質学、演習	藤井 (BRI)	津波の伝播過程を理解し、定量的に評価する能力を習得するための講義と実習を行なう。

C) 政策演習 選択

単位	科目	分野／内容	担当講師	内容
共通				
1	地震防災・復興実習(1)	コロキウム、セミナー、演習	小豆畑 (BRI)	地震津波防災政策に関する防災システム、地震津波被害、地震津波観測などに関して、現位置調査や見学、実習を行い、防災政策を理解し、活用する能力を習得する。
1	地震防災・復興実習(2)	コロキウム、セミナー、演習	林田 (BRI)	
「地震学・地震工学」専攻				
1	地震防災・復興実習(3)	研修旅行（東北・関西）、セミナー、演習	鹿嶋 (BRI)	
「津波学」専攻				
1	津波防災実習	リアルタイム震源パラメータ決定、広帯域モード	原 (BRI)	

		メントマグニチ ュード決定、地 震モニタリング 見学		
--	--	-------------------------------------	--	--

D) 特別研究 必修（合計 10 単位履修）

単位	科目	分野／内容	担当講師
10	特別研究	応用研究、修士レポート作成	

3-4 その他の研修事業関連活動

3-4-1 地震防災センタープロジェクト

表-6 世界各地の地震防災センタープロジェクト
(いずれも建築研究所が関与したJICAによる技術協力)

国名	名称(機関等略称)	相手機関	協力期間
インドネシア	〔第三国研修〕人間居住研究所(RIHS)	公共事業省(PU)	1980-1986 〔1981-2003〕
ペルー	日本・ペルー地震防災センター(CISMID)	ペルー国立工科大学 UNI	1986-1991 〔1989-2004〕
チリ	構造物群の地震災害軽減技術プロジェクト	チリ・カトリカ大学 PUC	1988-1991 1995-1998
メキシコ	メキシコ地震防災プロジェクト(CENAPRED)	国立自治大学 UNAM	1990-1997 〔1997-2001〕
トルコ	トルコ地震防災研究センタープロジェクト(I TU)	イスタンブール工科大学	1993-2000
エジプト	〔第三国研修〕地震学研究協力(NRIAG)	国立天文地球物理研究所	〔1992-1998〕 1993-1996
カザフスタン	アルマティ地震防災リスク評価モニタリング	国立地震研究所 ISMES	2000-2003
ルーマニア	ルーマニア国地震災害軽減計画(CNRRS/INCERC)	地震災害軽減センター	2002-2007
エルサルバドル	耐震住宅普及技術改善Taishinプロジェクト	住宅都市開発庁	2003-2008 2010-2012

研)は研究協力プロジェクト、カザフスタンはミニプロとして実施。
また、協力期間の欄中の〔 - 〕は第三国研修の全体実施期間を示す。

3-4-2 第三国研修

わが国の技術協力の一環として国際協力機構は第三国研修を実施している。地震学及び地震工学の分野においても開発途上国の研究者、技術者の知識の向上と各国の実状に応じた地震被害の防止・軽減のため、第三国研修事業を実施することとなり、まずインドネシアが対象国となった。1981年に事前調査及び実施協議が当研究所のスタッフも参加してインドネシアで行われた。この結果、翌年1982年より第三国研修(地震工学)が開始された。1992年から1999年にかけてはエジプトにおいても第三国研修(地震学)が開始された。目的はアフリカ諸国への参加者に対し地震学分野における知識・技術の収得、研究能力向上のための機会を与えることであり、エジプト側の実施機関は国立天文地球物理研究所であった。

表-7 第三国研修(インドネシア第1期)派遣者一覧

対象国	期間	講師
インドネシア	1982年(昭和57年) 3月13日～4月20日	梅村 魁、大塚 道夫、岸田 英明、渡部 丹 石山 祐二、窪田 敏行、Sosrowinarso、Zen Boen、Wiratman、Tular

1983年（昭和58年） 1月15日～2月25日	大崎 順彦、松島 豊、石山 祐二、水野 二十一
1984年（昭和59年） 1月14日～2月24日	吉見 吉昭、南 忠夫、石山 祐二、須藤 研
1985年（昭和60年） 1月12日～2月26日	横山 泉、尾池 和夫、平石 久廣、石見 利勝 服部 定育、須藤 研
1986年（昭和61年） 1月11日～2月23日	青山 博之、滝野 文雄、八巻 昭、許斐 信三 石山 祐二
1987年（昭和62年） 1月10日～2月22日	寺本 隆幸、浅野 美次、八巻 昭、岡田 健良 中田 慎介
1988年（昭和63年） 1月10日～2月21日	菅野 忠、梅野 岳、中田 慎介、西山 功
1989年（平成元年） 1月14日～2月25日	赤城 俊充、阿部 勝征、小谷 俊介、寺本 隆幸 中田 慎介、西山 功
1990年（平成2年） 1月15日～3月9日	阿部 勝征、西川 孝夫、武田 寿一、堀川 刃 中田 慎介、山口 修由
1991年（平成3年） 1月4日～2月26日	中田 慎介、六車 熙

表-8 第三国研修(エジプト)派遣者一覧

対象国	期 間	講 師
エジプト	1992年（平成4年） 2月1日～2月29日	村田 一郎、阿部 勝征、緑川 光正、須藤 研
	1993年（平成5年） 1月16日～2月11日	北川 良和、南 忠夫、本多 了、井上 公
	1994年（平成6年） 1月8日～2月3日	石山 祐二、阿部 勝征、石橋 克彦 勅使川原 正臣
	1995年（平成7年） 3月4日～3月31日	瀬野 徹三、古屋 和男、松島 豊、末次 大輔
	1995年（平成7年） 11月11日～12月7日	鹿嶋 俊英、吉岡 祥一
	1996年（平成8年） 11月9日～12月17日	源宗 正人、久家 慶子
	1997年（平成9年） 11月9日～11月22日	横井 俊明、平出 務
	1999年（平成11年） 2月21日～3月11日	瀬戸 憲彦

3-4-3 國際協力プロジェクトの例

表-9 地震防災分野における技術協力

プロジェクト方式技術協力: (技術協力プロジェクト)	インドネシア ペルー メキシコ トルコ ルーマニア エルサルバドル ニカラグア	(80-86、07-10) (86-91、00-01) (90-97) (93-00) (02-07) (03-08、10-12) (10-13)
ミニプロ:	カザフスタン	(00-03)
研究協力:	チリ エジプト	(88-91、95-98) (93-96)
国際緊急援助隊:	トルコ、台灣 アルジェリア	(99) (03)
JICA 集団研修:	地震工学セミナー 地震・耐震工学 グローバル地震観測 中国耐震建築 中南米耐震建築	(79-00) (72-89、90-99、00-04、04-) (95-) (09-12) (14-)
第三国研修:	エジプト メキシコ インドネシア ペルー	(92-98) (97-01) (81-90、93-97、99-03) (89-98、00-04)
開発調査:	イラン トルコ ネパール フィリピン アルジェリア インドネシア スリランカ モルディブ カザフスタン ペルー アルメニア	(98-04) (01-02) (00) (01) (04) (04) (04) (04) (07-09) (08) (10-(12))
科学技術研究員派遣(JICA-日本学術振興会(JSPS)連携事業)	ニカラグア	(10-11)
JST-JICA 地球規模課題対応国際科学技術協力事業	ペルー インドネシア チリ ネパール	(09-14) (09-12) (11-15) (16-21)

(1)エジプト・アラブ共和国との技術協力

国際協力事業団(JICA、現 国際協力機構)による地震防災協力「エジプトのプレート境界における地震活動の評価」がエジプト・アラブ共和国の国立天文地球物理研究所(NRIAG)との間で1993年に開始された。本プロジェクトは3年計画で、シナイ半島南端部周辺に「無線

テレメーターによる集中記録方式の地震観測網」を設置し、地震観測・震源決定・発震機構解析及び地殻変動観測を行うものである。長期派遣専門家として横山泉北海道大学名誉教授（当時）（初年度）と村上寛史氏（2・3 年度）を、短期派遣専門家として古川信雄地震情報解析室長（当時）と井上公応用地震学室長（当時）他を派遣した。また、プロジェクト終了後の 1996 年 8 月からはフォローアップのために長期派遣専門家として藤井陽一郎茨城大学名誉教授（当時）を派遣した。なお、国立天文地球物理研究所は、現在 UNESCO・IPRED のメンバー機関である。

（2）科学技術振興調整費多国間型国際共同研究「アジア・太平洋地域に適した地震・津波災害軽減技術の開発とその体系化に関する研究(EqTAP)」

この研究は、アジア・太平洋経済協力（APEC）の関連活動として APEC 地域の地震・津波災害の特性を踏まえて、その発生から被害、さらに社会の災害対応までを理工学及び社会科学の視点から考究し対応技術の開発を行い、さらに災害軽減のマスターplan構築を目的として行われた。1 年間の準備研究期間の後、1999 年に前期 3 年・後期 2 年の 5 年計画で始まった。建築研究所は、国際地震工学部を中心とした所内プロジェクトチームを作り、「建築物を主たる対象とする地震災害調査法」の研究を前期 3 年間担当した。APEC 地域での建築研究所の個別共同研究相手機関は、中国建築科学研究院工程抗震研究所（CABR-IEE）、メキシコ国立地震防災センター（CENAPRED）、メキシコ国立自治大学工学研究所（UNAM-II）、インドネシア気象庁（BMG）、インドネシア居住・地域開発住宅総局人間居住技術研究所（RIHST）であった。

国内全参加研究機関とその共同研究相手機関の担当者を一同に集めての国際ワークショップが毎年（1998・1999 年度神戸、2000 年度マニラ）開催された他、研究テーマ別にワークショップが実施された。建研担当分としては、2000 年度中国（昆明市）及びインドネシア（ジャカルタ市）でのワークショップを実施した。

この研究の成果として、”Guideline for Damage Survey Methods of Earthquake Disaster Related with Buildings and Houses”を編集・製本し、関係機関に配布した他、国際地震工学部（2001 年に国際地震工学センターに改称）の WEB サイト(IISSE-NET)で公開した。

なお、CENAPRED と RIHST は、現在 UNESCO・IPRED のメンバー機関である。

（3）カザフスタン共和国との技術協力

アルマティ市における地震防災及び地震リスク評価に関するモニタリング向上として、カザフスタン科学高等教育部地震研究所が先進的手法による地震データ収集、分析を継続的、効率的に行えるようになるため、a.強震観測、b.高感度地震観測、c.GPS 観測分野での専門家チーム派遣、研修員受入並びに必要な機材の供与等を通して人材育成を図るプロジェクトを 1999 年から 2002 年まで実施した。

長期派遣専門家として小宮山英明氏と須藤研東京大学生産技術研究所教授を、短期派遣専門家として横井俊明応用地震学室長（当時）と鹿嶋俊英主任研究員・他を派遣した。また、研修員受入については、一般コースに計 8 名の若手技術者・研究者を、又カウンターパート研修で指導者層 4 名を受け入れた。

なお、カザフスタン科学高等教育部地震研究所は、現在 UNESCO・IPRED のメンバー機関で

ある。

(4) ルーマニア共和国との技術協力

JICA のプロジェクト方式技術協力「ルーマニア地震災害軽減計画プロジェクト」が 2002 年に 5 ケ年計画で開始された。本プロジェクトでは、ルーマニアに耐震構造実験用機材と強震観測機材、土質実験・地盤調査装置を供与し、大地震発生による大災害が危惧される首都ブカレスト市で倒壊が予想される建築物の補修・補強方法の開発とその適用を目的としている。短期派遣専門家として、古川信雄上席研究員（当時）と鹿嶋俊英主任研究員・他を派遣した。2002 年 10 月より 2004 年 9 月まで古川信雄上席研究員を派遣し、2004 年 9 月からは上之薗隆志国土交通省国土技術政策総合研究所部付を、2006 年 9 月からは加藤博人国土技術政策総合研究所部付を長期派遣している。また、1998 年以降 2007 年まで、ブカレスト工科大学と国立建築研究所から研修員を一般コース等に受け入れた。ブカレスト工科大学は UNESCO・IPRED のメンバー機関である。

(5) エルサルバドル共和国との技術協力

JICA のプロジェクト方式技術協力「エルサルバドル共和国耐震普及住宅の耐震普及技術改善プロジェクト」が 2003 年 12 月に 5 ケ年計画で開始された。本プロジェクトでは、低所得者向け普及住宅として、ブロックパネル造、改良アドベ造、ソイルセメントブロックを用いた枠組み組積造、コンクリートブロック造の 4 工法を取り上げ、それぞれについて材料及び構造実験を実施して普及用の施工マニュアルを作成すること、および普及のためのモデル住宅の建設を通して施工指導を行うことを目的としている。また、この成果を踏まえ、耐震住宅の実験研究からその建設促進へと展開させるため、建築行政の強化や制度整備を主な内容とした「低・中所得者向け耐震住宅の建築技術・普及体制改善プロジェクト」が 2009 年に 3 年計画で開始された。2004 年以降、エルサルバドル国立大学および中米大学から 9 名の研修員を一般コース等に受け入れた。

なお、エルサルバドル国立大学は、現在 UNESCO・IPRED のメンバー機関であり、また、私立ホセ・シメオン・カニャス中米大学と共に、中南米地震工学研修の終盤 2 週間の在外補完研修を担当している。

(6) ニカラグア共和国との技術協力

JICA のプロジェクト方式技術協力であるニカラグア国「地震に強い住居建設技術改善プロジェクト」が、2010 年 10 月から 3 カ年計画で、ニカラグア国立工科大学（UNI）を現地側実施機関として実施された。本プロジェクトは、建築材料の実験・研究を行う設備と実施体制の整備、実施機関研究者の建築材料の実験・研究能力の向上、ニカラグア国内における一般住宅の建築材料・建築工法に関する理解の促進、を通じて、ニカラグア国内での耐震性のある一般住宅の建築材料・建築工法の開発、を目的としている。2010 年以降、ニカラグア国立工科大学から研修員を通年研修に 1 名受け入れている。

また、科学技術研究員派遣（JICA-日本学術振興会（JSPS）連携事業）である「マナグア湖南部流域におけるマルチ・ハザード調査研究」（研究代表者：箕輪親宏、防災科学技術研究所）が、2010 年 3 月から 2 カ年計画で、ニカラグア国立自治大学地質地球物理研究所地球科学研究

センター(CIGEO-IGG-UNAN)を現地側実施機関として実施された。短期派遣専門家として、事業期間中に横井俊明上席研究員（当時）を現地指導・セミナーの為に2回（2010年9月、2011年12月）派遣した。加えて、同事業のフォローアップの為、2014年4月に横井俊明センター長及び5月に林田拓巳研究員（当時）を派遣した。2009年以降2014年までに、同センターから研修員を通年研修に4名受け入れた。

(7)ペルー共和国との技術協力

日本とペルーとの国際共同研究プロジェクト「ペルーにおける地震・津波減災技術の向上」(JST-JICA 地球規模課題対応国際科学技術協力事業、研究代表者：山崎文雄、千葉大学教授)が2009年から5カ年計画で実施された。建築研究所は日本側の研究協力機関として、建築物の耐震診断・補強技術について斎藤大樹上席研究員（当時）が、津波予測と津波被害軽減について藤井雄土郎主任研究員がそれぞれ参画している。2011年9月には、藤井主任研究員がペルー国リマ市における現地調査及びグループ会議、ワークショップ・シンポジウムに参加した。2012年8月には斎藤大樹上席研究員（当時）をCISMID創立25周年記念シンポジウム他の為に派遣した。また、技術協力の一環として津波シミュレーション講義演習を実施した。カウンターパートは、日本・ペルー地震防災センター(CISMID)で、今日 UNESCO・IPRED のメンバー機関である。2009年以降2014年までに、同センターから研修員を通年研修に8名、カウンターパート研修等に3名受け入れた。協力期間終了後も毎年1乃至2名の研修生を日本・ペルー地震防災センターから通年研修に受け入れている。

(8)中華人民共和国との技術協力

2008年5月12日に中国四川省で発生した地震被害を受け、日本政府の復興支援の一環として、構造設計者の耐震技術の向上を目的とする「耐震建築人材育成プロジェクト」が、地震から1年後の2009年5月12日に開始された。本プロジェクトでは、専門家派遣、本邦研修及び中国国内研修（現地研修）などの組み合せにより、JICAの技術協力プロジェクトとして実施され、国土交通省、建築研究所等の協力により、2013年までの4カ年の予定で実施された。建築研究所・国際地震工学センターは、本邦研修のうち「耐震設計、診断および補強コース」（通称：中国耐震建築コース）を2009年度から担当し、2012年には6月5日～7月31日に最後の第IV期研修コースを開催した。参加した研修員の総数は72名である。本研修を受けた修了者が指導的技術者として中国で指導するコア研修に10回・324名が参加した。更にコア研修の修了者が中核的技術者として指導する一般研修に33回・8,833名の研修生が参加し、目標の5,000名を大幅に上回る成果をあげ、中国の構造専門技術者の技術レベルを高め、今後の技術応用の基礎を築くことができた。なお、日本政府の对中国ODA事業は2018年に終了した。

(9)インドネシア共和国との技術協力

日本とインドネシアとの国際共同研究プロジェクト「インドネシアにおける地震火山の総合防災策」(JST-JICA 地球規模課題対応国際科学技術協力事業、研究代表者：佐竹健治、東京大学教授)が、2009年度から3カ年計画で実施された。建築研究所からは日本側の研究協力機関として、津波予測シミュレーションと被害予測について藤井雄土郎主任研究員が参画した。

(10)チリ共和国との技術協力

日本とチリとの国際共同研究プロジェクト「津波に強い地域づくり技術の向上に関する研究」（JST-JICA 地球規模課題対応国際科学技術協力事業、研究代表者：富田 孝史、独立行政法人港湾空港技術研究所アジア・太平洋沿岸防災研究センター副センター長）が、2011年度から4カ年の実施期間中に、現地側プロジェクト参加機関から研修員を通年研修に1名受け入れた。2015年度から「中南米防災人材育成拠点化支援プロジェクト」が、チリ国を中南米地域での防災人材育成の拠点とし、その効率的かつ効果的な能力強化支援を行うことを目標として5年計画で開始された。カウンターパート機関は、チリ政府公共事業省及びカトリカ大学(PUC)である。なお、カトリカ大学は UNESCO・IPRED のメンバー機関である。

表—10 中南米防災人材育成拠点化支援プロジェクト（チリ）派遣者一覧

派遣期間	派遣者
2015. 01. 24-2015. 02. 04	小豆畠達哉
2015. 10. 19-2015. 10. 29	小豆畠達哉
2016. 04. 30-2016. 05. 09	鹿嶋俊英
2016. 07. 09-2016. 07. 22	坂下雅信・菅野俊介・福山洋
2017. 10. 01-2017. 10. 08	三木徳人
2017. 11. 11-2017. 11. 20	中村聰宏

(11)アルジェリア共和国との技術協力

従来より、元研修生が多く所属する国立地震工学センター(CGS)との協力関係は 続いていたが、2014年から2年計画で、構造物耐震性強化プログラム「CGS 地震工学実験所アドバイザー」が実施された。2014年11月に福山洋構造グループ長（当時）、2015年6月に加藤博人構造研究グループ主任研究員（当時）、2016年4月に坂下雅信構造研究グループ主任研究員（当時）及び杉本訓祥横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院准教授（当時）を派遣した。国際地震工学センターでは、協力期間及びその前後も含めて、通年研修に3名の研修生を受け入れ、協力している。協力期間終了後も毎年1乃至2名の研修生を国立地震工学センターから通年研修に受け入れている。

なお、国立地震工学センターは、2017年から、UNESCO・IPRED のメンバー機関となった。

(12)ネパール連邦民主共和国との技術協力

従来より、通年研修に研修生が多く参加する産業省鉱山地質局国立地震センター(DMG-NSC)及び都市開発省(DUDBC)との協力関係は続いているが、2015年4月 Gorkha 地震直後に採択された日本とネパールとの国際共同研究プロジェクト「ネパールヒマラヤ巨大地震とその災害軽減の総合研究」（JST-JICA 地球規模課題対応国際科学技術協力事業、研究代表者：瀬戸一、東京大学教授）が2016年7月から5か年計画で実施されている。国際地震工学センターでは、毎年2名の研修生を通年研修で受け入れている。2016年12月、2017年2月と12月、及び2018年2月には、横井俊明センター長と林田拓巳主任研究員を微動探査技術等の技術指導の為に派遣した。また、同プロジェクト予算で国立地震センターの研究職員1名を2016年4~8月、2017

年4～8月及び2018年5～8月の期間に、外国人研究者として国際地震工学センターで受け入れた。

3-4-4 国際機関との連携

(1) UNESCOとの連携：IPRED(建築・住宅地震防災国際ネットワークプロジェクト)

建築研究所は、国土交通省及びUNESCO本部の全面的な協力のもと、国際地震工学センターをCenter of Excellenceとして、チリ、エジプト、エルサルバドル、インドネシア、カザフスタン、メキシコ、ペルー、ルーマニア、トルコの代表機関とともに、建築・住宅分野における地震防災研究・研修の国際的なネットワークの構築、地震防災にかかるデータベースの作成及び地震後の地震被害調査体制の整備を推進することなどを目的とするIPREDプロジェクトを2007年に開始した。これらは、上記の技術協力と国際地震工学研修への参加を通じて、国際地震工学センターと密接な関係を持つ機関である。なお、2015年3月の第8回IPRED年次会合で、アルジェリア国立地震工学センターの参加が承認されている。このIPREDを通じた連携の一環として、2014年には”Guidelines for Earthquake Resistant Non-Engineered Construction”的UNESCOからの出版に協力した。

表-11 UNESCO-IPREDの参加国と参加機関

参加国	代表機関	略記
日本	建築研究所国際地震工学センター	IISEE-BRI
アルジェリア	国立地震工学センター	CGS
チリ	チリ・カトリカ大学工学部	PUC
エジプト	国立天文学地球物理学研究所	NRIAG
エルサルバドル	国立エルサルバドル大学工学部	UES
インドネシア	人間居住研究所	RIHST
カザフスタン	科学高等教育部地震研究所	IS
メキシコ	国立地震防災センター	CENAPRED
ペルー	日本・ペルー地震防災センター	CISMID
ルーマニア	ブカレスト工科大学	TUCB
トルコ	イスタンブール工科大学工学部	ITU

IPREDプロジェクト開始時（2007年）に設定したアクションプランは、8年間推進され、エジプトのLetter of Intent（LoI）署名でほぼ達成された。これにより、IPREDプロジェクトは、ネットワーキングを主たる目標としてきた段階から、新たな段階へと進む時期を迎えた。このような状況を踏まえ、2015年3月の第8回IPRED年次会合において、アクションプランを改訂した。加えて、今後は参加国における地震の際に、IPRED合同チームによる調査成果を出すことを、より推進する活動を実施すること、及びそのための体制をとることを承認した。

表-12 UNESCO-IPRED 年次会合

開催年月	開催都市	開催国	備考
2007 Jun.	東京	日本	キックオフミーティング
2008 Jul.	パリ	フランス	1-IPRED
2009 Jul.	イスタンブール	トルコ	2-IPRED
2010 Jul.	パダン	インドネシア	3-IPRED
2011 Jul.	サンチャゴ	チリ	4-IPRED
2012 Jun.	東京	日本	5-IPRED
2013 Jun.	リマ	ペルー	6-IPRED
2014 May.	アルマティ	カザフスタン	7-IPRED
2015 Mar.	東京	日本	8-IPRED 第3回国連防災世界会議
2017 Oct.	カイロ	エジプト	9-IPRED
2018 Nov.	メキシコシティ	メキシコ	10-IPRED

(2) 國際地震工学協会(International Association on Earthquake Engineering)との協力

地震灾害は主として開発途上国で発生することから、国際地震工学研修の開始期当初からIAEEと建築研究所国際地震工学センターは協力関係にある。

国際地震工学センターでは、各国の耐震基準に関する情報把握の一環として、IAEEの活動を支援し、IAEEが管理しているWorld Listの耐震基準の情報更新に協力するとともに、国際地震工学センターの英文ホームページ上のIISSEE-netの耐震基準データベースの運用に取り組むこととなり、平成28年3月15日の建築研究所と国土技術政策総合研究所建築部門との合同国際委員会で決議・承認され、現在継続的に実施している。

3-4-5 途上国支援としての研修効果の把握

研修を継続して実施していく上で、研修効果を定量的に把握することは重要である。IISSEEでは、研修中に受講者へのアンケートを毎回実施するなど、研修効果の定量的把握に努めている。また、途上国支援としての研修効果を測る手法の一つとして、帰国研修生の動向調査を隨時行っている。

具体的には、帰国研修生に対し、研修の有益性とその具体的理由を確認するため、2010-2011年にアンケートを実施した。当時の帰国研修生数は延べ1,525名で回答者は337名であり、全体の81%が有益であったと答えていた。国際地震工学研修の根幹をなす地震・地震工学・津波防災の1年コースを抽出して検討してみると、その内91%が特に仕事をする上で有益であったと回答している。有益と回答した者の具体的な仕事の内容としては、「地震ハザード評価等の国のプロジェクトに従事した」(12%)や「耐震基準の策定・改訂に従事した」(7%)、「地震被害調査に従事した」(9%)であり、具体的ではないが、「研究・仕事の基礎的知識として有益である」(30%)、「業務に適用している」(23%)となっている。

更に、2014年8月には、2010—2011年のアンケートの結果を念頭にして帰国研修生に対するアンケートを実施した。当時の帰国研修生数は延べ1,618名で回答者は327名であり、90%の研修生が帰国後も研修で学んだ地震学・地震工学・津波防災の分野の知識を活かした職業に携わっていることがわかった。また、国の機関に所属している者が回答者の約半数を占めており、約半数の研修生が帰国後すぐに国の施策に貢献できる体制にあることもわかった（2番目に多いのは、当該国で専門家育成に携わる大学の教官）。なお、研修で得た成果は、非常に役にたっている（65%）、役にたっている（34%）の合計が99%で、同僚等に本研修の受講を勧めている元研修生の割合も99%という結果であった。

これまでのアンケート結果から、本研修は各国の専門家育成に大きく貢献してきたこと、そして将来的にも本研修に対する期待が大きいことがわかった。

2017年12月には、国際地震工学研修・普及会議（2017（平成29）年2月6日開催）において、通年研修で修士号が取得できるようになったことによる元研修生のキャリアパスの観点からの分析のご助言を踏まえ、2000-2001年から2016-2017年の通年研修の帰国研修生を対象としたアンケートを実施した。その結果、

- 2000-2001年通年研修～2004-2005年通年研修の研修修了者（修士プログラム導入前）84名に対して、通年研修の有益性を聞いたところ、「大変有益である」が76%、「有益である」が24%（回答数は29名）、「大変有益である」、「有益である」と回答した者に対して、通年研修が有益である理由を聞いたところ、「仕事に有益である」が93%、「学位取得に有益であった」が31%、「昇進に有益であった」が21%、
- 2005-2006度通年研修～2016-2017年通年研修の研修修了者（修士プログラム導入後）254名に対して、通年研修の有益性を聞いたところ、「大変有益である」が96%、「有益である」が3%（回答数は97名）、「大変有益である」、「有益である」と回答した者に対して、通年研修が有益である理由を聞いたところ、「仕事に有益である」が97%、「学位取得に有益であった」が11%（建築研究所とGRIPSとの連携による学位を除く）、「昇進に有益であった」が26%

となっている。

国際地震工学センターは、引き続き、研修の評価を定量的に把握する努力を行うとともに、本研修の未来を描く必要がある。研修に求められていることは時代と共に、また、社会環境の変化とともに変わっていく。必要な研修を必要なレベルで必要な人々に実施していくためには、各のおかれている状況、要望等を随時聞き取って魅力ある研修に変えていく努力が必要である。これらはアンケートではなかなか拾えない場合も多く、そのため、国際地震工学センターのスタッフは、国際会議参加、調査団派遣、セミナー講師等あらゆる機会を利用して帰国研修生や各国地震・津波防災関係者と情報交換を行っている。国際地震工学センターは、途上国への貢献策として実施している研修の適正さをあらゆる角度から検証しつつ、本研修を実施している。

資料3-5-1 受入図書

著者名	書名	出版者・出版年	分類番号
1: 哲学			
Maged Marghaney	Advanced Remote Sensing Technology for Tsunami Modelling and Forecasting	CRC Press,	101-T
Elena Tolkava	Tsunami Propagation in Tidal Rivers	Springer,	102-T
Brian Jenkins	Hands on PYTHON [1/5]	Science Linkeys, (5冊)	103-ST
Heiner Igel	Computational Seismology	Oxford,	104-S
David W. Eaton	Passive Seismic Monitoring of Induced Seismicity	Cambridge,	105-S
Muneo Hori	Introduction to Computational Earthquake Engineering 3rd Edition	World Scientific,	106-S
Sebastiano D'Amico	Moment Tensor Solutions a useful tool for Seismotectonics	Springer, 2018	107-S
E.M.Sourse, N.A.Chapman, D.R.Tappin and S.R.Wallis	Advanced Remote Sensing Technology for Tsunami Modelling and Forecasting	The Geological Society,	108-T
8: 言語			
Cambridge English	IELTS 12 Academic with Answers	Cambridge, 2017	830-Ca
Pauline Cullen, Amanda French, Vanessa Jakeman,	The Official Cambridge Guide to IELTS for Academic & General Training	Cambridge English, 2014	830-Cu

受入冊数 14冊

蔵書総数 7502冊

資料3-5-2 受入雑誌

誌名 [出版者]

Abstract Journal in Earthquake Engineering [NISEE, EERC, Univ. of California at Berkeley]	United States
Abstracts of the Institute of Earthquake Engineering and Engineering Seismology [Institute of Earthquake Engineering and Engineering Seismology, University "St. Cyril and Methodius"]	Macedonia
Ace Architecture and Civil Engineering [日本建設業連合会]	Japan
ACI Structural Journal [American Concrete Institute]	United States
Acta Geophysica Polonica [Institute of Geophysics, Polish Academy of Sciences]	Poland
Acta Geophysica Sinica [Chinese Geophysical Society]	China
Acta Seismologica Sinica [Seismological Society of China]	China
Acta Seismologica Sinica: English edition [Seismological Society of China]	China
AGSO Research Newsletter [Australian Geological Survey Organization]	Australia
AIST Today [独立行政法人 産業技術総合研究所]	Japan
ALIA News [リビングアメニティ協会]	Japan
Annual Record [Department of Earth Sciences, Univ. of Cambridge]	U. K.
Annual Report [Woods Hole Oceanographic Institution]	United States
Annual Seismological Bulletin of the National Seismological Network [National Seismological Observatory Center, Republic of Yemen]	Yemen
AUS-GEO News [Australian Geological Survey Organisation]	Australia
Australian Journal of Earth Sciences [Geological Society of Australia Inc.]	Australia
Boletin Tecnico del IMME [Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingenieria, IMME]	Venezuela
BRI Research Paper [Building Research Institute]	Japan
Bulgarian Geophysical Journal [Bulgarian Academy of Sciences]	Bulgaria
Bulletin des Laboratoires des Ponts et Chaussees [Laboratoire Central des Ponts et Chaussees]	France
Bulletin of the Institute of Earth Sciences [Institute of Earth Sciences, Academia Sinica]	Taiwan
Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering [International Institute of Seismology and Earthquake Engineering, Building Research Institute]	Japan
Bulletin of the New Zealand National Society for Earthquake Engineering [New Zealand National Society for Earthquake Engineering]	New Zealand
Bulletin of the Seismological Society of America [Seismological Society of America]	United States
Civil Engineering [ASCE]	U.S.A.
Country report for group training course in earthquake engineering (地震工学セミナー) [Japan International Cooperation Agency]	Japan
Country report for group training course in global seismological observation (グローバル地震観測) [Japan International Cooperation Agency]	Japan
Country report for group training course in seismology and earthquake engineering (地震・耐震工学) 耐震工学コース [Japan International Cooperation Agency]	Japan
Country report for group training course in seismology and earthquake engineering (地震・耐震工学) 地震コース [Japan International Cooperation Agency]	Japan
CRREL Report [U.S. Army Corps of Engineers Cold Regions Research & Engineering Laboratory]	United States
Cruise Report [Geological Survey of Japan]	Japan

誌名 [出版者]

DPRI Newsletter [京都大学防災研究所]	Japan
Earth and Planetary Science Letters [Elsevier]	Netherlands
Earth, Planets and Space [Terra Scientific Publishing]	Japan
Earthquake Engineering & Structural Dynamics [Wiley]	United States
Earthquake Hazard Centre Newsletter [Earthquake Hazard Centre]	New Zealand
Earthquake Spectra [Earthquake Engineering Research Institute]	United States
EERC Report [Earthquake Engineering Research Center, Univ. of California at Berkeley]	United States
EERG Report [Department of Civil Engineering, Tokyo Institute of Technology]	Japan
EOS [American Geophysical Union]	United States
Explorations [Scripps Inst. of Oceanography, Univ. of California San Diego]	United States
Forefront [College of Engineering, Univ. of California at Berkeley]	United States
Fujitsu [富士通]	Japan
GBRC; General Building Research Corporation [日本建築総合試験所]	Japan
Geologisches Jahrbuch [Bundesanstalt fur Geowissenschaften und Rohstoffe Geowissenschaften und Rohstoffe]	German
Geophysical Journal International [Royal Astronomical Society/Blackwell]	United Kingdom
Geophysical Research Letters [American Geophysical Union]	United States
Geophysics [Society of Exploration Geophysicists]	United States
Geostandards Newsletter [Association Scientifique pour la Geologie et ses Applications]	France
GLBE [Institute of Geological & Nuclear Sciences]	New Zealand
IIEES News letter [International Institute of Earthquake Engineering and Seismology]	Iran
Il Nuovo Cimento, Della Societa Italiana di Fisica [Editrice Compositori]	Italy
Individual Studies by Participants at the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering [International Institute of Seismology and Earthquake Engineering, Building Research Institute]	Japan
INLAND EARTHQUAKE / 内陸地震NEILU DIZHEN [Seismological Bureau of Xinjiang Uygur Autonomous Region]	Xinjiang Uygur Autonomous Region
Izvestiya Russian Academy of Sciences [Russian Academy of Sciences]	Russia
JICA's World [独立行政法人 国際協力機構]	日本
Journal of Composites for Construction [American Society of Civil Engineers Materials Engineering Division]	USA
Journal of Earth and Planetary Sciences, Nagoya University [名古屋大学理学部地球惑星科学科理学研究科地球惑星理学専攻]	Japan
Journal of Earthquake Engineering [Imperial College Press]	United Kingdom
Journal of Engineering Mechanics [American Society of Civil Engineers]	United States
Journal of Geophysical Research (Series B) [American Geophysical Union]	United States
Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering [American Society of Civil Engineers]	United States
Journal of Physics of the Earth [Center for Academic Publications Japan]	Japan
Journal of Research [Public Works Research Institute, Ministry of Construction]	Japan
Journal of Seismology [Springer]	U.S.A
Journal of Seismology and Earthquake Engineering [International Institute of Earthquake Engineering and Seismology, IIEES]	Iran

誌名 [出版者]

Journal of Structural Engineering [American Society of Civil Engineers]	United States
Journal of the Geological Society of China [Geological Society of China and Institute of Earth Sciences, Academia Sinica]	Taiwan
JSSC: Japanese Society of Steel Construction [日本鉄鋼造協会]	Japan
monthly Jica [jica]	Japan
National Assembly Library Review [National Assembly Library, Republic of Korea]	Korea
Natural Hazards Review [ASCE]	United States
nature [Nature Japan]	United States
NCEER Bulletin [National Center for Earthquake Engineering Research]	United States
New Publications of the U.S. Geological Survey [U.S. Department of the Interior Geological Survey]	United States
Newsletter [Earthquake Engineering Research Institute]	United States
Oceanus [Woods Hole Oceanographic Institution]	United States
PC Magazine	United States
PEER Report [Pacific Earthquake Engineering Research Center, Univ. of California at Berkeley]	United States
Physics of the Earth and Planetary Interiors [Elsevier]	Netherlands
Policy Research [建設省建設政策研究センター]	Japan
PRCノート [建設省建設政策研究センター (Policy Research Center)]	Japan
Proceedings of the Society for Experimental Mechanics [Society for Experimental Mechanics]	United States
Publications of the Institute of Geophysics, Polish Academy of Sciences [Inst. of Geophysics, Polish Academy of Sciences]	Poland
Pure and Applied Geophysics [Birkhauser]	Switzerland
Quarterly Journal of Mechanics and Applied Mathematics [Oxford University Press]	United Kingdom
Report of the Syrian Strong Motion Network [Syrian National Seismological Network (SNSN)]	Syria
Reviews of Geophysics [American Geophysical Union]	United States
Revue Roumaine de Geophysique [Editura Academiei Romane]	Romania
Science [American Association for the Advancement of Science]	United States
Science & Technonews Tsukuba [つくば研究支援センター]	Japan
Scientific American [Scientific American Inc.]	United States
Seismo サイスマ [(財)地震予知総合研究振興会 地震調査研究センター]	Japan
Seismological Research Letters [Seismological Society of America]	United States
Seismology and Geology [Inst. of Geology, State Seismological Bureau]	China
Soil Dynamics and Earthquake Engineering [Elsevier Applied Science]	United Kingdom
Soils and Foundations [地盤工学会]	Japan
Space and Environment [Krihs Gazette]	Korea
Special Report [U.S. Army Corps of Engineers, Cold Regions Research & Engineering Laboratory]	United States
Standards New Zealand [Standards New Zealand]	New Zealand
STOP Disasters English ed. [International Decade for Natural Disaster Reduction]	Switzerland
Studi si Cercetari de Geofizica [Editura Academiei Romane]	Romania

誌名〔出版者〕

Studia Geophysica et Geodaetica [Geophysical Inst. of the Academy of Sciences of the Czech Republic]	Czech
Tectonophysics [Elsevier]	Netherlands
The Earthquakes in the the Syrian Arab Republic and Adjacent Areas [Syrian National Seismological Network (SNSN)]	Syria
The Leading Edge [THE SOCIETY OF EXPLORATION GEOPHYSICISTS]	United States
Time [Time Inc.]	United States
Tohoku Geophysical Journal [Tohoku University]	Japan
Transaction of the American Society of Civil Engineering [American Society of Civil Engineers]	United States
U. S. Geological Survey Bulletin [U.S.Department of the Interior, U.S.Geological Survey]	United States
U.S. Geological Survey Circular [U.S.Department of the Interior, U.S.Geological Survey]	United States
U.S. Geological Survey Professional Paper [U.S.Department of the Interior, U.S.Geological Survey]	United States
Urban Affairs	Korea
Volcanology and Seismology [Russian Academy of Sciences]	Russia
Woods Hole Currents [Woods Hole Oceanographic Institution]	United States
Year Book [Carnegie Institution of Washington]	United States
Year Book [International Institute of Seismology and Earthquake Engineering, Building Research Institute]	Japan
国土-Planning and Policy [国土研究所]	Korea
住宅と木材 [財団法人 日本住宅・木材技術センター]	Japan
地震調査委員会報告書 [地震調査研究推進本部 地震調査委員会]	Japan
日経パソコン [日経BP社]	日本
「全国を概観した地震動予測地図」報告書 [地震調査研究推進本部 地震調査委員会]	Japan
エバラ時報 [荏原製作所]	Japan
応用地質年報 [応用地質]	Japan
OSMオープンソースマガジン(旧名UNIX USER) [ソフトバンク パブリッシング株式会社]	Japan
大林組技術研究所報 [大林組]	Japan
科学 [岩波書店]	Japan
学術講演梗概集 [日本建築学会]	Japan
活断層研究 [日本活断層学会]	日本
技術研究報告 [東京大学地震研究所]	Japan
気象庁技術報告 [気象庁]	Japan
気象庁精密地震観測室技術報告 [気象庁精密地震観測室]	Japan
基礎工 [(株)総合土木研究所]	Japan
強化プラスチックス [強化プラスチックス協会]	Japan
京都大学防災研究所年報 [京都大学]	Japan
月刊 アスキー [株式会社アスキー]	Japan
月刊 地球 [海洋出版]	Japan
月刊 地球〈号外〉 [海洋出版]	Japan

誌名〔出版者〕

建材試験情報 [建材試験センター]	Japan
験震時報 [気象庁]	Japan
建設月報 [建設広報協議会]	Japan
建設資材情報 [(財)建設物価調査会]	Japan
建設物価 [(財)建設物価調査会]	Japan
建築研究所年報 [独立行政法人建築研究所]	Japan
建築研究資料 [建設省建築研究所]	Japan
建築研究報告 [建設省建築研究所]	Japan
建築雑誌 [日本建築学会]	Japan
鴻池組技術研究報告 [鴻池組]	Japan
国際地震学および地震工学研修年報 [建築研究所国際地震工学センター]	Japan
国際地震工学研修40周年記念講演会 [独立行政法人 建築研究所]	Japan
国際地震工学研修のあゆみ [独立行政法人建築研究所 国際地震工学センター]	Japan
国土交通政策研究 [国土交通省 国土交通政策研究所]	JAPAN
国土地理院時報 [建設省国土地理院]	Japan
五洋建設技術研究所年報 [五洋建設技術研究所]	Japan
埼玉大学工学部建設系研究報告 [埼玉大学工学部]	Japan
埼玉大学工学部地盤水理実験施設年報 [埼玉大学工学部地盤水理実験施設]	Japan
GSJ 地質ニュース [国立研究開発法人産業技術総合研究所]	Japan
地震 [日本地震学会]	Japan
地震・火山月報(カタログ編) [気象庁]	Japan
地震ジャーナル [地震予知総合研究振興会]	Japan
地震年報 [気象庁]	Japan
地震本部ニュース [地震調査研究推進本部事務局]	Japan
地震予知研究センター研究成果集 [京都大学防災研究所地震予知研究センター]	Japan
Journal of Seismology [Springer]	USA
震災予防 [震災予防協会]	Japan
生産研究 [東京大学生産技術研究所]	Japan
セメント・コンクリート [セメント協会]	Japan
大成建設技術研究所報 [大成建設技術研究所]	Japan
竹中技術研究報告 [竹中工務店]	Japan
地磁気観測所要報 [気象庁地磁気観測所-柿岡]	Japan
地質調査研究報告 [産業技術総合研究所地質調査総合センター]	Japan
地質と調査 [土木春秋社]	Japan
地質ニュース [通商産業省工業技術院地質調査所]	Japan
中部大学工学部紀要 [中部大学工学部]	Japan
東急建設技術研究所報 [東急建設]	Japan
東京大学地震研究所彙報 別冊 [東京大学地震研究所]	Japan

誌名〔出版者〕

Bulletin of the Earthquake Research Institute, Univ. of Tokyo [東京大学地震研究所]	Japan
東京大学地震研究所広報 [東京大学地震研究所]	Japan
東京大学地震研究所年報 [東京大学地震研究所]	Japan
東京大学地震研究所要覧 [東京大学地震研究所]	Japan
東京大学生産技術研究所報告 [東京大学生産技術研究所]	Japan
長岡技術科学大学 言語・人文科学論集 [長岡技術科学大学]	Japan
長岡技術科学大学研究レビュー [長岡技術科学大学]	Japan
日経コンストラクション [日経BP社]	Japan
日経Linux [日経BP社]	Japan
日本建築学会環境系論文集 [日本建築学会]	Japan
日本建築学会技術報告集 [日本建築学会]	Japan
日本建築学会計画系論文集 [日本建築学会]	Japan
日本建築学会構造系論文集 [日本建築学会]	Japan
日本地震学会広報紙なみふる [日本地震学会]	Japan
日本地震学会ニュースレター [日本地震学会]	Japan
防災科学技術研究所年報 [防災科学技術研究所]	Japan
防災科学技術(研究所)研究資料 [防災科学技術研究所]	Japan
保全技術研究所年報 [建築保全センター保全技術研究所]	Japan
北海道大学地球物理学研究報告 [北海道大学理学部地球物理学教室]	Japan
前田建設技術研究所報 [前田建設]	Japan
松代群発地震資料報告 [松代地震センター]	Japan
mundi [JICA]	Japan
明星大学研究紀要 一理工学部 [明星大学]	Japan
EDM (Earthquake Disaster Mitigation Research Center, RIKEN) Annual Report [理化学研究所 地震 防災フロンティア研究センター]	Japan
歴史地震 [歴史地震研究会]	Japan

購入 50誌

寄贈 148誌

総数 202誌

洋雑誌 94誌

国内発行洋雑誌 20誌

和雑誌 87誌

資料3-5-3 地震資料

Algeria

Bulletin Sismologique (Centre de Recherches d'Astronomie, d'Astrophysique et de Geophysique)

Algerie

Activite Sismique (The Seismological Data Bank Office, Ministere de l'interieur Centre de Recherche en Astronomie Astrophysique et Geophysique, CRAAG)

Arab Republic of Egypt

Egyptian Seismological Bulletin (State Ministry of Scientific Research National Research Institute of Astronomy and Geophysics (NRIAG), Egyptian National Seismic Network (ENSN))

India

Bulletin (Government of India Bhabha Atomic Research Centre, Seismic Array Station)

Japan

FRONTIER RESEARCH ON EARTH EVOLUTION (Institute for Frontier Research on Earth Evolution (IFREE), Japan Marine Science and Technology Center)

Japan University Network Earthquake Catalog (Earthquake Research Inst., Univ. of Tokyo)

JARE Data Reports (National Inst. of Polar Research)

Seismological Bulletin of Abuyama Seismological Observatory (Abuyama Seismological Observatory, Kyoto University)

Strong-Motion Earthquake Records in Japan (National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention)

火山報告 (気象庁)

気象要覧 (気象庁)

強震観測報告 (気象庁)

地磁気観測所報告 (気象庁地磁気観測所-柿岡)

地震・火山月報(カタログ編) (気象庁)

地震・火山月報(防災編) (気象庁)

地震観測報告 (気象庁精密地震観測室)

地震機動観測実施報告 (気象庁地震火山部)

地震予知連絡会会報 (建設省国土地理院)

北海道地域火山機動観測実施報告 (札幌管区気象台)

New Zealand

New Zealand Seismological Report (Institute of Geological & Nuclear Sciences)

Saudi Arabia

Bulletin (King Saud University, Seismic Studies Center)

Sweden

Seismological Bulletin; Uppsala, Kiruna, Umea, Uddeholm, Delary, and Myrviken (Seismological Department, Uppsala University)

Taiwan

Seismological Bulletin; 地震季報 (Central Weather Bureau, Inst. of Earth Sciences, Academia Sinica)

United Kingdom

Bulletin of the International Seismological Centre (International Seismological Centre)

Regional Catalogue of Earthquakes (International Seismological Centre)

United States

Earthquake Data Report (U.S. Department of the Interior, Geological Survey)

Preliminary Determination of Epicenters (U.S. Department of the Interior, Geological Survey)

Preliminary Determination of Epicenters, Monthly Listing (U.S. Department of the Interior, Geological Survey)

国際地震学および地震工学研修年報

(第44巻) 2017年10月 - 2018年9月

編集・発行 国立研究開発法人建築研究所国際地震工学センター
〒305-0802 茨城県つくば市立原1番地
Tel : 029-879-0680 ホームページアドレス : <http://iisee.kenken.go.jp>
Fax : 029-864-6777 メールアドレス : iisee@kenken.go.jp
