



今月の話題

国際地震工学通年研修2024-25 開講

新しい研修生の紹介2024-25

国際地震工学研修第1回重要建物地震リスク対策強化研修開講

政策研究大学院大学・建築研究所共催シンポジウムと国際地震工学研修意見交換会(IISEE 同窓会)・懇親会の開催

国際地震工学通年研修 2024-25 開講

国際地震工学センター

国際地震工学研修2024-25の開講式が10月1日(火)にJICA筑波センターにて執り行われ、約1年にわたる研修がスタートしました。

6ヶ国から来日した12名が、それぞれの専門により地震学、地震工学、津波防災の3つのコースに分かれ、受講しています。

研修生一人一人にとって、充実した研修となるよう、スタッフ一同努めてまいります。また、研修生が日本での生活も楽しんでもらえること、各研修生同士の友情を育んでいただく場となることを願っております。

そしてそれが将来において防災にも役立つ人的ネットワークの形成に役立っていくことを期待いたします。この研修を支えてくださる関係者の皆様におかれましては、引き続きよろしく願いいたします。



建築研究所
澤地 孝男 理事長



JICA 筑波国際センター
高橋 亮 所長



政策研究大学院大学防災政策
プログラムディレクター
片山 耕治 教授



研修生代表挨拶
ヘルマンさん（ニカラグア、Eコース）



集合写真

新しい研修生の紹介 2024-25

国際地震工学センター

地震学(S)コース (5名)			
1		コスタカ モリナ モンテロ ノエリア デ ロス アンヘレス (ノ)	ボルカネス・シン・フロンテラス / 調査課 / 研究助手
2		エルサルバドル コルテス エルナンデス ルイス エドアルド	エルサルバドル大学 / 土木工学部 / 技術アシスタント
3		インドネシア ローマン ハデイ スル	気象・気候・地球物理庁 / 地球物理学部門 / 専門地球物理観測者
4		インドネシア プラメスティ エリザベ アンガン	気象・気候・地球物理庁 / 地震津波センター / 地球物理観測者
5		フィリピン マヌエル シエン アイバン	フィリピン火山地震研究所 / 地震観測・地震予知部門 / 科学研究アシスタント

耐震工学(E)コース (5名)				
1		Bangladesh	ハック マムムド ウル	住宅公共事業省 / 公共事業局 計画第3課 / 部門エンジニア
2		Bangladesh	ロビン モハンマド イリアス	住宅公共事業省 / 公共事業局 計画第1課 / 部門エンジニア
3		Bangladesh	シディキ モハンマド シェハリヤール	首都開発庁 / 開発管理部 / 役員
4		El Salvador	キンタニーヤ マルティネス エドワード スタンリー	サンサルバドル首都圏市長評議会・計画局 / 都市開発管理副部門 / 技術者
5		Nicaragua	ヴァンデルベルデ ブランドン ヘルマン ホセ	ニカラグア国立自治大学(UNAN-Managua) / 地質・地球物理研究所 (IGG-CIGEO) / 教授・研究者

津波防災(T)コース (2名)				
1		Costa Rica	エスピノーサ エルナデス クリステル パオラ	コスタリカ国立大学 / プログラムSINAMOT / 物理学科 / 研究員
2		Indonesia	セティヤハギ アクバル リアン	気象・気候・地球物理庁 / 地震津波センター / 気象・地球物理観測者

国際地震工学研修第1回重要建物地震リスク対策強化研修開講

国際地震工学センター

開発途上国における地震防災対策の向上を図ることを目的に、新たに課題別研修「重要建物の地震リスク対策強化」を始めることとし、10月21日に開講式を執り行いました。

災害発生時に緊急対応や行政サービスが滞らないよう、庁舎や病院、消防署、警察署などの耐震性能の強化や被災後の迅速な対応が重要です。

本研修ではこの考えのもと、①重要建物の機能が保たれるための構造設計の考え方やその技術、②重要建物の地震リスク対策強化に寄与する既存建物の耐震診断や耐震改修等、被災前の対策、③応急危険度判定や復旧技術など被災後の対応策 の習得をしていただきます。

第1回の研修生は8カ国から選ばれた研究者や技術者10名です。この研修が少しでも開発途上国における地震防災対策の向上に資することができれば幸いです。



集合写真



集合写真（研修生のみ）

政策研究大学院大学・建築研究所共催シンポジウムと国際地震工学研修 意見交換会(IISEE 同窓会)・懇親会の開催

国際地震工学センター

来る12月6日（金）の13:30から17:00まで、政策研究大学院大学・建築研究所共催でシンポジウムを開催、人材育成及び各国の共同研究や技術プロジェクトに関わった研究者から基調講演を頂いた後、各国で活躍中の研修修了生から、防災・減災分野での成果および今後の取り組みについて報告を頂き、今後の途上国の防災・減災政策の推進方策について議論します。

政策研究大学院大学のHPから事前に申し込みによりオンライン（ZOOM）による視聴も可能です。

詳細は下記リンクをご覧ください。参加をご希望の方は、11月29日までにお申し込みください。

<https://www.grips.ac.jp/jp/events/20241016-00080/>

シンポジウムに引き続き、国際地震工学センターの旧・現スタッフや元研修生の交流のための国際地震工学研修意見交換会（IISEE同窓会）・懇親会を開催します。

詳細は当センターまでお問い合わせください。（iisee@kenken.go.jp）

■ 連絡先

IISEE ニュースレターは、IISEE と卒業生の架け橋を目指しています。ニュースレターへの報告や記事をお待ちしております。皆様の自国でのご活躍をお知らせ下さい。

また、皆様の同僚やお友達もこのメーリングリストに登録するようにお誘い下さい。

iiseenews@kenken.go.jp

<https://iisee.kenken.go.jp/jp/>



バックナンバーは下記をご覧ください。

<https://iisee.kenken.go.jp/jp/newsletter/>

研修データベース

シノプシス・データベース(修士論文概要)

Bulletin データベース

Eラーニング

IISEENET(地震防災技術情報ネット)

IISEE-UNESCO レクチャーノート

地震データベース

地震情報

世界の被害地震の表

地震カタログ(世界の大地震の震源メカニズム、
余震分布等)