



今月の話題

- 11ヶ国21名の研修生がIISEEの新コースに参加
- 江戸東京博物館・本所防災館見学
- 新しい研修生の紹介

研修 データベース

IISEENET (地震防災技術情報ネット)
IISEE-UNESCO レクチャーノート
Eラーニング
シノプシス・データベース(修士論文概要)
Bulletin データベース

地震データベース

2011年3月11日東北地方太平洋沖地震
地震情報
宇津カタログ(世界の地震被害)
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)

論文募集

IISEE Bulletin は、現在地震学、地震工学、津波に関する論文を募集しております。開発途上国に関するものを対象としていますが、それに限らず募集しています。送って頂いた未発表の論文は、編集委員会と専門家による査読を行います。投稿

11ヶ国21名の研修生がIISEEの新コースに参加

国際地震工学センター 管理室長 山下 崇

国際地震工学研修の開会式が10月6日(火)16:00-16:30にJICA筑波国際センターにて開催されました。6名の地震学コース研修生、11名の地震工学コース研修生、そして、4名の津波防災コース研修生が式典に参加しました。彼らの多くが日本に来たのは初めてですが、別のコースをすでに修了し2回目の来日の研修生もいます。



建築研究所坂本理事長

式典は、芳賀克彦JICA筑波国際センター所長の開会の挨拶から始まりました。続いて坂本雄三建築研究所理事長が歓迎の挨拶を述べました。理事長は、挨拶の中で、建築研究所は50年以上に亘り研修事業を行っていること、地震や津波に被災した人々に対し心から同情していること、そして、研修生が自然災害だけではなく、被災地の人々がどう暮らしているかも知って欲しいと語りました。そ

の後、政策研究大学院大学(GRIPS)の安藤尚一教授に歓迎挨拶を頂きました。続いて研修生がそれぞれ自己紹介を行い、最後に研修生を代表してインドのアシ・グプタ氏が挨拶を述べて式典が終了しました。

関係各国政府とJICA事務所の協力により、本年の研修には、11ヶ国22名の応募がありました。最終的に、11ヶ国21名が日本にやってきました。

新しい通年コース研修生を入れて、これまでの通年コース研修生の数は81ヶ国1,142名になります。また、これら新研修生を加えますと、国際地震工学センターの研修生は、合計100ヶ国1,724名になります。



新研修生及び建築研究所・JICA つくばスタッフ

料は無料です。
是非チャレンジして下さい。

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誘い下さい。

iiseenews@kenken.go.jp
http://iisee.kenken.go.jp

バックナンバーは
下記をご覧下さい。

http://iisee.kenken.go.jp/nldb/

江戸東京博物館・本所防災館見学(10月9日)

国際地震工学センター長 横井 俊明



横井センター長と研修生

10月9日、授業の一環で東京の下町を訪れました。まず向かったのは江戸東京博物館です。東京が江戸と呼ばれていた幕府時代の17世紀から今日までの歴史を知ることができます。横網町公園にて昼食を取った後、次に訪れたのは本所防災館です。地震や、浸水した自動車、火災、暴風雨からの避難を体験しました。

また帰路では、スカイツリーの壮大な景色を間近から眺めることもできました。研修生にとっては今回が開講後初めてとなる東京訪問となりました。

つくばでの滞在が充実したものになるよう、また、この研修が彼らの技術と知識向上に役立つようお願いしております。



小谷野 JICA コーディネーターと研修生

*** 新しい研修生 2015-16 ***

No.	国名	氏名	役職 / 所属先
地震学コース (6名)			
1	アルジェリア	Mr. アーマル ベンフェダ	国立地震工学研究センター 地震ハザード課 研究員
2	エジプト	Mr. ハマダ サーダラ マハムード ムハンマド	国立天文地球物理研究所 地震部 地震学研究員
3	キルギス	Mr. サグインベック オルンバエフ (サギ)	中央アジア 応用地球科学研究所 地球力学・地盤リスク部 調査研究員
4	ミャンマー	Mr. チョニ セヤー ナイン	運輸省 気象水文局 上席監視員
5	バブア ニュー ギニア	Mr. フェリックス パルダサー タラス	鉱物政策・地盤災害局 地盤災害管理部 ポートモレスビー地球物理観測所 上席地震学研究員
6	フィリピン	Ms. アリアン ゲイル サルタ リベラ	フィリピン火山・地震研究所 地震観測・予知課 研究助手

地震工学コース (11名)				
1		アルジェリア	Mr. <u>アブカタ</u> ベンユセフ	国立地震工学研究センター 地震工学課 研究員
2		バングラデシュ	Mr. <u>ボニ</u> アミン	住宅ビル開発研究所 構造工学・建築部 研究技師
3		バングラデシュ	Mr. <u>リンツ</u> ガジ	住宅ビル開発研究所 構造工学・建築部 研究技師
4		バングラデシュ	Mr. <u>ムハンマド</u> ヘズブル <u>カビール</u>	公共事業局 設計第4課 研究助手
5		エジプト	Mr. <u>モハメド</u> アブダルスール <u>アフメド</u> シャヒーン	アルアズハル大学 工学部 土木工学科 構造工学専攻 講師補佐
6		エルサルバドル	Mr. <u>マヌエル</u> アルトゥーロ <u>サルサル</u> ナビダッド	エルサルバドル開発・最低基準住宅財団 住宅協同組合執行部 設計建築管理官
7		インド	Mr. <u>アブシェイク</u> ゴパル (<u>アビー</u>)	中央公共事業省 中央設計部 行政技師補佐
8		インド	Mr. <u>アンシ</u> グプタ	中央公共事業省 中央設計部 行政技師補佐
9		ニカラグア	Mr. <u>マックス</u> ミグエル ファリナス ペレス	ニカラグア国立自治大学 科学工学部 建設科 研究員
10		ニカラグア	Mr. <u>ロメル</u> デビッド ザンブラーナ アリアス	ニカラグア国立自治大学 科学工学部 建築科 教授
11		パプア ニュー ギニア	Mr. <u>エモス</u> フィミヤンバ	公共事業省 運用局 土木技師
津波防災コース (4名)				
1		エクアドル	Ms. <u>シャール</u> ナーベット ノボア テラン	リスク管理事務局 分析課 技術分析官
2		ニカラグア	Mr. <u>グレービング</u> ホセ アルグエロ ミランダ	ニカラグア領域研究所 地球物理総局 地球物理専門員
3		ニカラグア	Ms. <u>マルタ</u> パネッサ エレラ ジメネス	ニカラグア領域研究所 地震管理部 デジタル地震システム分析官
4		フィリピン	Mr. <u>ダンディー</u> ナバロ キャメロ	フィリピン火山・地震研究所 地震観測・予知課 研究助手
合計 21 名				