



2021年03月31日

国立研究開発法人 建築研究所国際地震工学センター

第 191号

〒 305-0802 茨城県つくば市立原1 TEL 029-879-0678 FAX 029-864-6777

今月の話題

- シヤヒウルさんによるオンラインの国際地震工学セミナー (3月12日)
- 福山洋建築研究部長によるオンライン国際地震工学セミナー予告 (4月26日)

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。投稿料は無料です。

是非チャレンジして下さい

シヤヒウルさんによるオンラインの国際地震工学セミナー (3月12日)

国際地震工学センター センター長 小豆畑 達哉

3月12日(金)に、現研修生と元研修生及び国際地震工学センターのスタッフで、地震被害軽減の現況に関する情報交換を行うことを目的に、地震工学に関するオンラインの国際地震工学セミナーを実施しました。議論のきっかけとするため、シヤヒウル・イスラム博士に講義を依頼しました。シヤヒウルさんは、国際地震工学研修(2014-2015)の元参加者であり、2年前に東北大学で博士号を取得されています。講義タイトルは、「簡易診断法とバングラデシュにおける最近の地震災害軽減対策に係る活動」でした。国際地震工学センターからは、筆者が日本における近年の研究課題と、今年の研修コースの現況を紹介しました。これらの発表の後、参加者は Spatial Chat を使って、フリーディスカッションを行いました。今回は、時差を考慮し、中南米の元研修生のみ招待しました。9名の元研修生が参加しました。

福山洋建築研究部長によるオンラインの国際地震工学セミナー予告 (4月26日)

国際地震工学センター センター長 小豆畑 達哉

次回の地震工学に関するオンラインの国際地震工学セミナーは、4月26日(月)に開催の予定です。国土交通省国土技術政策研究所から福山洋建築研究部長を迎え、ご講演いただきます。1995年神戸地震や2011年東北大震災を経て築かれてきた防災・減災対策や、国際的な共同プロジェクトのご経験についてお話いただきます。さらに、災害に強い建築や都市設計についてもご提言いただく予定です。講演の後には、SpatialChat を利用し、参加者同士が自由にディスカッションができる時間もごさいます。ぜひこの貴重な機会にご参加いただき、自然災害の防災・減災への理解を深めていただければ幸いです。

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。皆様は、ご自身の国での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願いします。

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

ニュースレターの配信先変更

IISEE ニュースレターの配信先の変更は、
iiseenews@kenken.go.jp へご連絡ください。

バックナンバーは下記をご覧ください。

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

日時： 4月26日 15時-17時(日本時間)

講演タイトル: Our Earthquake Engineering – Walk together towards everyone's smiles –

講演者: 福山 洋(国土交通省国土技術政策研究所 建築研究部長)

先日、関係の皆様や、世界中の地震工学コースの元研修生に本セミナーへのご招待メールを送らせていただきました。ご参加希望の方は、記載の手順に従って事前登録へとお進みください。また、セミナーの様子は録画の上、後日オンデマンド形式で配信の予定です。こちらの配信をご希望の場合も、どうぞ事前登録をしていただけますようお願いいたします。