



今月の話題

- 通年研修の集団研修完了と個人研修の開始について
- 国際地震工学研修に係るフライヤーの公開について
- 中南米研修実施の延期について
- フリーソフトウェア

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

通年研修の集団研修完了と個人研修開始について

国際地震工学センター長 小豆畑 達哉

2019-2020年度の国際地震工学通年研修における集団研修を、5月15日をもって完了いたしました。集団研修では、研修生は、地震学、地震工学、津波防災の3コースに分かれ、約8カ月をかけて、各分野に係る講義を受講し基礎的及び応用的知識を習得します。4月以降はコロナウィルス問題が当地においても深刻化しました。外出制限が求められる中、講師の先生方にはリモートにて講義を実施して頂く等のご協力を頂き、所要のカリキュラムを遂行することができました。講師の先生方には改めて御礼を申し上げます。また、精神的なストレスがかかる中でも、レポート課題等に真摯に取り組んだ研修生に敬意を表したいと思います。5月18日以降は、集団研修で習得した知見や解析技術等を活用して、各自の課題解決に取り組む個人研修の段階に進みます。研修生が母国の地震防災に貢献できる研究成果が得られるよう、引き続き、国際地震工学研修の活動に取り組んで参りたいと思います。

国際地震工学研修に係るフライヤーの公開について

国際地震工学センター管理室長 山田高広

2021-2022年国際地震工学研修の研修生募集用に、各3コース(地震学コース、地震工学コース、津波防災コース)のフライヤーを作成しました。このフライヤーでは、国際地震工学研修への参加を考えている方と関係者の方々に理解を深めていただきたく各コースの特徴を紹介しております。また、研修スケジュール、参加資格、応募手続き等を要約して示しています。国際地震工学研修に興味のある方はぜひ御一読いただき、研修参加の御検討をお願いいたします。

フライヤー

<https://iisee.kenken.go.jp/japanese/?p=about>

地震学

https://iisee.kenken.go.jp/HP_training/pdfs_top/S-Course2020.3.pdf

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



地震工学

https://iisee.kenken.go.jp/HP_training/pdfs_top/E-Course2020.3.pdf

津波防災

https://iisee.kenken.go.jp/HP_training/pdfs_top/T-Course2020.3.pdf

国際地震工学センター (IISEE) は、地震及び津波被害の軽減を目的として、開発途上国の研究者・技術者を対象とした地震学・地震工学・津波防災の研修と研究開発を実施しています。研修修了生は2020年3月現在で105か国・地域の1,915名に達しました。研修は、地震・津波災害の防止・軽減に重要な役割を果たすとともに、国際協力・交流・親善にもおおいに貢献しています。

-> 研修について、詳細はこちらから

パンフレット パネル

リーフレット

日本語 英語 アラビア語 中国語 フランス語 ロシア語 スペイン語

フライヤー

地震学 地震工学 津波防災

中南米研修実施の延期について

国際地震工学センター長 小豆畑 達哉

2020年度の中南米研修は、5月15日の開始を予定しておりました。しかしながら、世界的なコロナウィルス問題を受け、本研修の開始は延期することとなりました。他のJICA研修も、少なくとも9月30日までは実施を見合わせるのとことです。本研修の開始時期は、現時点で未定です。

フリーソフトウェア

国際地震工学センター シニアフェロー 横井俊明

IISEE-NET HPにて、フリーソフトウェアの改訂版を公開しました。

SPAC プログラム:

<https://iisee.kenken.go.jp/net/?!language=jp&mod=spac>

MASW プログラム:

<https://iisee.kenken.go.jp/net/?!language=jp&mod=masw>

CCA プログラム:

<https://iisee.kenken.go.jp/net/?language=jp&mod=cca>

上記の URL をご確認ください。

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ください。

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

Building Research Institute B R I

IISEE International Institute of Seismology and Earthquake Engineering

日本語

Home
Welcome
About IISEE
Newsletter
Training
Publications
Research
Staff
Meeting Calendar
FAQs
WWW Links
Access
Contact
Download

visitors since June 17, 2002

Recent updates

- IISEE Newsletter No.180 is issued on Apr 30, 2020.
 - Greetings
 - Introduction of personal changes

IISEE Training

IISEENET Information Network

IISEE-UNESCO Lecture Notes

IISEE E-learning

Abstract Database

Bulletin Database

Earthquakes

The 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake on March 11, 2011

BRI Strong Motion Observation

IISEENET Information Network of Earthquake Disaster Prevention Technologies

英語

ホーム サイトマップ ダウンロード ご意見・お問い合わせ

世界地図
国別目次
耐震設計基準
地震ネットワーク・活動
地震被害
マイクロゾニング
シナリオ地震に基づく計算津波高(new)
Homepage EDES_B 地震被害推計システム
フリー GIS データベース: ソフト・説明
SPAC プログラム
MASW プログラム
CCA プログラム

Welcome to IISEE-NET!

Information exchange through Internet

Individual characteristics of developing nations
Database
Seismic damage
Seismic network
Seismic design code
Microzonation techniques
Personal network through IISEE

IISEE (国際地震工学センター)では、「地震防災技術情報ネット」研究プロジェクトを2000年4月から2003年3月の間実施しました。このプロジェクトは、地震国における防災対策を支援するために有効な技術情報を蓄積し、普及することを目的としています。本サイトはその3年間の成果を提供するために設けたもので、IISEEでは、その後情報データベースの更新と拡充に努めています。