



今月の話題

- 読者の皆様へ
- ASC と IASPEI(2021)について
- 八木教授による遠隔 IISEE セミナー(2月3日)を開催します

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)

読者の皆様へ

国際地震工学センター長 小豆畑 達哉

新年を迎え、皆さまとご家族、ご同僚の方々には、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。IISEE スタッフと研修生一同は、既に今年の活動を開始しており、それぞれの課題に取り組んでいるところです。

新型コロナウイルス(COVID-19)は、依然、世界で猛威を奮い続けています。IISEE の研修もこの影響を強く受けています。今年は、通年研修に、15人の若手研究者及び技術者が参加しております。

しかしながら、現在なお、4人の研修生が自国に留まったままです。彼らは、母国から遠隔講義を受け研修に参加しております。現在は、全ての研修生が、修士号取得のための個人研修の準備を始めたところです。現在の状況は大変厳しいものでありますが、お互いに助け合うことで、彼らの全てが実りある成果を収め、ゴールに到達できるものと信じております。

直近の2つの短期研修、すなわち、グローバル地震観測コースと中南米地震工学コースは延期せざるを得ませんでした。現在は、延期分と次回分を合わせ、これらの研修を実施することを予定しています。できれば、日本で行いたいと思っております。たとえ、日本への渡航制限が課される場合であっても、今回は、遠隔研修の方法を用いる等により、何とすることもこれらの研修を実施したいと思っております。

コロナ禍の中、Zoomのような遠隔会議システムが世界で一般化したと思います。このようなインターネット技術を用いることで、世界中の誰にでもコンタクトすることが可能になっています。昨年12月に、IISEEでは、このようなりモートシステムを使った津波減災に関するIISEEウェブセミナーを開催しました。現在と過去両方の研修生が本セミナーに出席しました。最新の知見を入手するとともに、お互いに情報交換を行い、コミュニケーションを図ることができたと思っております。同様のウェブセミナーを地震学については2月に、地震工学については3月に開催する予定です。



国際地震工学センター長
小豆畑 達哉



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

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

次期通年研修の対象国は、インドネシア、マレーシア、フィリピン、東ティモール、バングラデシュ、ブータン、フィジー、トンガ、エルサルバドル、コロンビア、ペルー、アルジェリア、及び、ガーナであると聞いております。おそらく、JICA と各国の政府機関は、2月にそれぞれの国でGIを配布すると思われます。もし、GIを手に入れましたら、あなたの周りの若手研究者や技術者に本研修への応募を奨めてみてください。

今年の秋には、昨年延期となった17WCEEが仙台で開催される予定です。この17WCEEのような国際会議で皆様にお会いすることができたら嬉しい限りです。今年は、このような機会をより多く持てればと願っております。

昨年同様のご支援をよろしくお願い致します。質問やリクエストについては、iisee@kenken.go.jp にお送りください。

ASC と IASPEI(2021)について

国際地震工学センター シニアフェロー 横井 俊明

IISEE ニュースレターの読者の皆様に、IAGA-IASPEI の On-line 合同総会 (2021年8月21-27日)の枠内で実施されるアジア地震学会(ASC)のアブストラクト提出期間の開始をリマインド致します。締め切りは4月15日です。アブストラクトの題目は75単語以下、アブストラクト自体は250単語以下が指定されています。これは、莫大な渡航費を払うことなく、世界規模の講演会での発表を貴方の実績に加えるチャンスです。

詳しくは下記を御参照ください。

IAGA-IASPEI: <http://iaga-iaspei-india2021.in/>

セカンド・サーキュラー: http://iaga-iaspei-india2021.in/IAGA_2_circular.pdf

アブストラクト提出: from Jan. 15 to Apr. 15, 2021.

早期登録(割引適用): from Jan.15 to Jun. 30, 2021.

旅費は不要です。IASPEI の会議ですので、アジア地域だけでなく、世界の全ての国からのアブストラクトが受け付けられるでしょう。

この会議に参加して、貴方のキャリアにもう1つプレゼンテーションの実績を加えることを検討してください。

八木教授による遠隔 IISEE セミナー(2月3日)を開催します

国際地震工学センター 上席研究員 芝崎 文一郎

2月3日に八木教授による遠隔 IISEE セミナーを開催します。

このセミナーでは震源過程と断層の幾何学状に関する新しい研究を八木教授(筑波大学)にご紹介していただきます。

日付/時間: 2月3日(水) / 15:00-16:40(日本時間)

演題: High-Degree-of-Freedom Finite-Fault Inversion Method (Zoom) 15:00-16:00

講師: 八木 勇治 教授 (筑波大学)

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/>

IISEE の最近の活動紹介 16:00-16:10
Spatial Chat を用いた話し合い 16:10-16:40
開催者: 建築研究所 国際地震工学センター

セミナーにご参加される方は、下記の URL から申込用紙にご記入をお願いいたします。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeHfe1hYHSqNdzIz-1_HBxbI7FKfZ3n5lNHjkiNT3pdsjk0SQ/viewform

また、このセミナーにご参加される際は、スピーカー、マイク、ビデオカメラが搭載されたパソコンのご使用をお願いいたします。

Zoom をご使用になられたことがない方は、下記の URL から“ミーティングに参加する”をご参照下さい。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362193>

セミナーへの参加が困難な方は、録画したセミナーの様子をご用意しておりますので、ご希望者には後日、そのリンクとパスワードをお送りいたします。