

日本地震工学会・大会－2015（東京）

一般発表（ポスターセッション）の募集案内

大会実行委員会
委員長 中埜良昭

日本地震工学会では、地震工学に関連する横断的な幅広い研究課題について発表し、討論を深めるために、年次大会「日本地震工学会・大会－2015」を下記のとおり開催いたします。本年度は、従来の年次大会の形式とは大きく異なり、専門分野や理学・工学の垣根を越えた、より積極的な横断的研究分野での情報交換やディスカッションができるよう、各専門分野の基調講演、国内／国外パネルディスカッションなどを中心とした大会を計画しています。また、一般発表については、ポスターセッションを開催することで密度の濃い意見交換ができる場を企画いたします。例年通り、国際シンポジウム及び地震工学技術フェアも予定しております。

つきましては、ポスターセッション発表を募集いたしますので奮ってご応募くださるようお願いいたします。

日程： 2015年11月19日（木）～20日（金）

場所： 東京大学生産技術研究所 An棟2階 コンベンションホール・ホワイトエ
東京都目黒区駒場4-6-1

<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/campusmap.html>

投稿料：〈会員もしくは学生会員を含む場合〉無料、〈非会員のみの場合〉5,000円

参加費：〈会員〉5,000円、〈学生会員〉2,000円、〈学生非会員〉4,000円、
〈非会員〉10,000円

交流会： 2015年11月19日（木）午後6時15分～8時15分

〈一般会費〉4,000円、〈学生会費〉1,000円（金額は予定）

● 一般発表（ポスターセッション）の申し込み

発表題目、著者および所属、勤務先と所在地、電話・FAX・メールアドレス、応募部門、キーワード（4つ）を記入のうえ、**2015年9月25日（金）**までにお申し込みくださると同時に、発表論文をご提出ください。

なお、プログラム編成上、お申し込みとは別のセッションに入れさせて頂く場合もありますので、ご了承ください。

締切：**2015年9月25日（金）**

申込方法： ウェブ投稿とします。

日本地震工学会のウェブ <http://www.jaee.gr.jp/index.html> から[画面右の年次大会のバナー] → [論文投稿] にアクセスして必要事項を書き込んだ上、発表論文フ

ファイルをアップロードしてください。書式は[執筆要領]にしたがってください。

応募分野の分類：

- a. 自然現象（地震動，地下構造，地盤，津波，歴史地震ほか）
 - a-1 震源特性， a-2 地下構造， a-3 地盤震動， a-4 地盤の液状化・斜面崩壊，
 - a-5 津波・歴史地震・その他
- b. 構造物（地震応答，構造実験，耐震設計，免震，制振，診断補強，相互作用ほか）
 - b-1 地中構造物およびダム， b-2 杭および基礎構造， b-3 地盤と構造物の相互作用，
 - b-4 土木構造物， b-5 建築構造物， b-6 機械設備系， b-7 免震・制振・ヘルスマニタリング， b-8 耐震補強， b-9 新しい構造・材料・その他
- c. 社会問題（ライフライン，災害情報，リスクマネジメント，防災計画，復興計画ほか）
 - c-1 ライフライン， c-2 緊急速報・災害情報， c-3 防災計画・リスクマネジメントおよび社会・経済問題， c-4 復興計画・その他
- d. 被害調査など
 - d-1 東日本大震災調査， d-2 最近の地震被害調査， d-3 その他

● 若手研究者を対象とした優秀論文発表賞

優れたポスターセッション発表をされた若手を対象に「優秀論文発表賞」の表彰を行ないます。

対象となるのは、以下の全てに該当する方です。

- 研究発表会に報告を著者として投稿し，ポスターセッション発表した方
- 日本地震工学会の正会員または学生会員の方
- 開催年度末時点で満35歳以下の方（1980年4月1日以降に生まれた方）

若手研究者の積極的な投稿を期待しています。また，受賞対象者は正会員または学生会員に限られますので，非会員（法人登録会員を含む）で論文投稿される方には，この機会に入会されることをお勧めいたします。

● 地震工学技術フェア

出展に関してのお問い合わせは9月末までに日本地震工学会事務局を通して大会実行委員会あてにご連絡ください。

プログラム構成

	1 日目	2 日目	
9:00	会長挨拶		
	分野基調講演	土木分野	横断セッション(C)
		地盤分野	
		機械分野	
		地震分野	
建築分野			
10:50	休憩		
11:00	ポスターセッション(1)	ポスターセッション(3)	
12:00	昼食		
13:00	横断セッション(A)	横断セッション(D)	
14:50	休憩		
15:00	ポスターセッション(2)	ポスターセッション(4)	
16:00	休憩		
16:10	横断セッション(B)	横断セッション(E)	
18:15	交流会（要予約）		

※ 横断セッションについては、「免震・制振」、「国際シンポジウムセッション」、「SIP 関連」、「各分野の耐震設計」などについて調整しております。