

# 日本地震工学会・大会－2008 会場案内

2008. 10. 22

大会実行委員会

期日：2008年11月3日(月)～5日(水)  
会場：仙台市情報・産業プラザ  
(AER 5階, 6階, 仙台駅から徒歩3分)  
仙台市青葉区中央1丁目3番1号  
TEL 022-724-1200 FAX 022-724-1210



## 受付：

この度は大会-2008にご参加いただきありがとうございます。

当日は、まず AER 5階の受付で登録をすませて、梗概集と参加者名票をお受け取り下さい。

## 注意：

- 1) 喫煙は6階喫煙コーナーでお願いします。他の場所では禁煙です。
- 2) 飲食は部屋内でのみ可能です。通路等ではできませんのでご注意ください。  
自動販売機コーナーでもお弁当を食べることは禁止です。
- 3) ゴミは各部屋のゴミ袋にお入れください。

## 会場：

発表会場の位置は添付の地図でご確認ください。時間割はプログラムをご参照ください。

## 昼食：

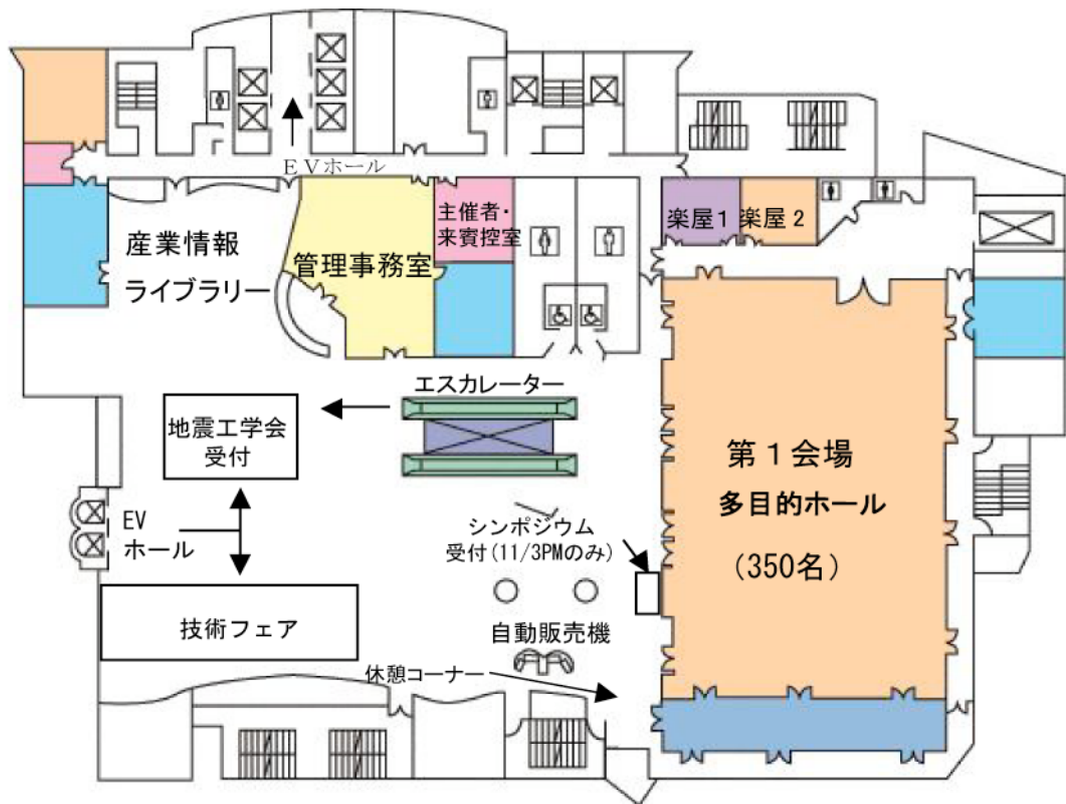
昼食は用意しておりません。周辺に多くの飲食店がありますので、近くの店でおとりください。

## 懇親会：

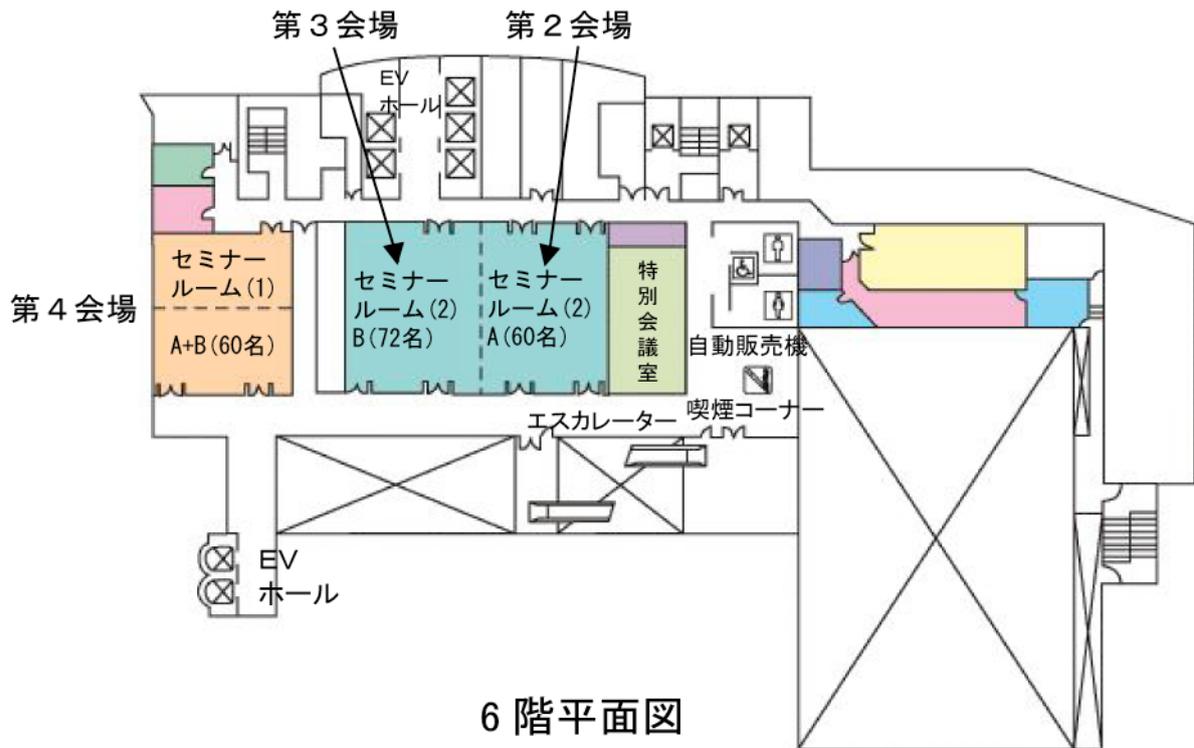
宮城県沖地震30周年シンポジウムの後、3日17:30からAER6階セミナールーム(2)A+Bで懇親会を開催します。皆様是非ご参加ください。会費は一般3000円、学生1500円です。

## 技術フェア：

地震計メーカー8社の協賛により、受付横の5階展示スペースで研究用および普及型の地震計に関する展示が行われます。ぜひ足をお運びください。



5 階平面図



6 階平面図

セッション時間割および座長一覧

1題15分(発表10分・質疑5分)

| 会場 | 第1会場<br>5階多目的ホール<br>(定員350名) | 第2会場<br>6階セミナールーム(2)A<br>(定員60名) | 第3会場<br>6階セミナールーム(2)B<br>(定員72名) | 第4会場<br>6階セミナールーム<br>(1)A+B<br>(定員60名) | 第5会場<br>5階展示スペース |
|----|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|------------------|
|----|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|------------------|

| 11/3<br>(月) | 午前 | 9:30-11:15<br>鉄筋コンクリート構造<br>(解析・設計法)<br>中村友紀子・坂下雅信 | 9:30-12:30<br>機械設備系・免震・制<br>振・ヘルスマonitoring<br>柏崎昭宏・藤田智己 | 9:30-12:15<br>地盤震動(1)<br>横井俊明・中井正一 | 9:30-11:15<br>ライフライン・緊急速報・<br>災害情報<br>柴山明寛・庄司学 | 技術展示 |
|-------------|----|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|------|
|             |    | 11:15-12:45<br>鉄筋コンクリート構造<br>(地震被害)<br>田村良一・藤井賢志   |                                                          |                                    |                                                |      |
|             | 午後 | 13:30-17:00<br>30周年<br>シンポジウム                      | /                                                        | /                                  | /                                              | 技術展示 |
|             |    | /                                                  |                                                          |                                    |                                                |      |

| 11/4<br>(火)                      | 午前                                               | 9:30-11:45<br>鉄筋コンクリート構造<br>(部材実験)<br>真田靖士・中村孝也 | 9:30-12:00<br>地中構造物・杭・基礎構<br>造・地盤-構造物相互<br>作用・土木構造物<br>飛田哲男・風間基樹 | 9:30-12:00<br>地盤震動(2)<br>佐藤智美・香川敬生         | 9:30-11:30<br>防災計画<br>佐藤健・吉田雅穂     | 技術展示 |
|----------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|------|
|                                  |                                                  | 午後                                              | 13:00-15:15<br>地震観測・振動・その他<br>年縄巧・中村尚弘                           | 13:00-15:15<br>地盤の液状化・斜面崩<br>壊<br>山口晶・渦岡良介 | 13:00-15:00<br>震源特性(1)<br>竹中博士・野津厚 |      |
| 15:30-17:00<br>原子力発電所<br>境有紀・飛田潤 | 15:30-17:30<br>耐震補強・新しい構造・<br>材料・実験<br>北山和宏・船木尚己 |                                                 | 15:15-16:45<br>震源特性(2)<br>池浦友則・渡辺基史                              | 15:15-16:30<br>岩手・宮城内陸地震(2)<br>三辻和弥・福元俊一   |                                    |      |

| 11/5<br>(水) | 午前 | 9:30-11:15<br>木造(在来工法)<br>齋藤幸雄・中治弘行  | 9:30-11:15<br>深い地下構造<br>引田智樹・藤原広行 | 9:30-11:45<br>地盤震動(3)<br>石井透・植竹富一 | 9:30-12:00<br>リモートセンシングによ<br>る災害把握<br>山崎文雄・三浦弘之 | 技術展示 |
|-------------|----|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------|------|
|             |    | 11:15-12:45<br>木造(伝統工法)<br>五十田博・中尾方人 |                                   |                                   |                                                 |      |