

# 日本地震工学会・大会-2009 会場案内

2009/10/23

大会実行委員会

JaeeAM2009Office@eqel.arch.metro-u.ac.jp

期 日：2009年11月12日(木)～14日(土)

会 場：東京・国立オリンピック記念青少年総合センター（東京都渋谷区代々木神園町  
3-1，センター棟3,4,5階）

## 受付：

この度は大会-2009にご参加いただきありがとうございます。

当日は、まずセンター棟4階・第5会場（セ - 416）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：

- 喫煙コーナーは各階にあります。他の場所では禁煙です。
- センター棟内での飲食は禁止です。ただし、ペットボトル等の飲み物は結構です。

## 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。センター内には、カフェテリアふじ（センター棟2階）、レストランさくら（宿泊D棟9階）、レストランとき（カルチャー棟2階）、カフェ・フレンズ（センター棟2階）があります。

## 懇親会：

カルチャー棟2階のレストランときで、13日17:30から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4,000円、学生1,500円です。

## 休憩室：

センター棟4階・第5会場（セ - 416）にあります。

## 技術フェア：

6社の協賛により、受付横の4階・第5会場（セ - 416）で展示が行われます。ぜひ足をお運びください。

# 施設の案内

(Map of the Center)

国立オリンピック記念青少年総合センター

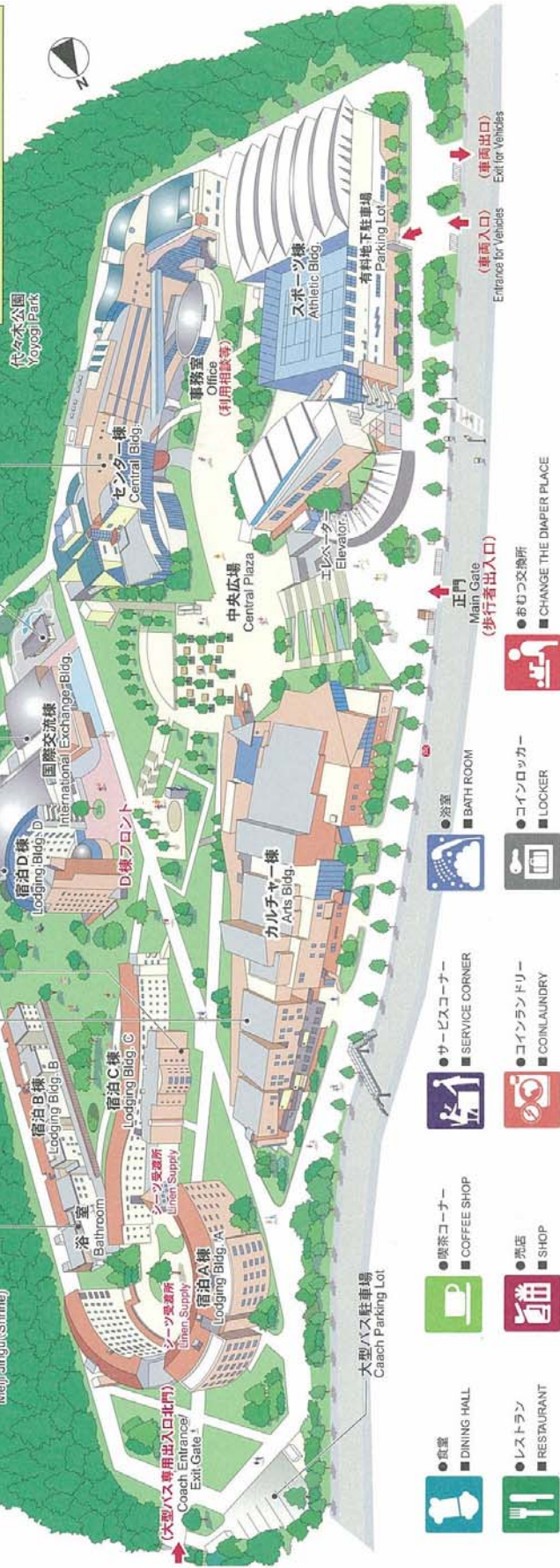
〒151-0052

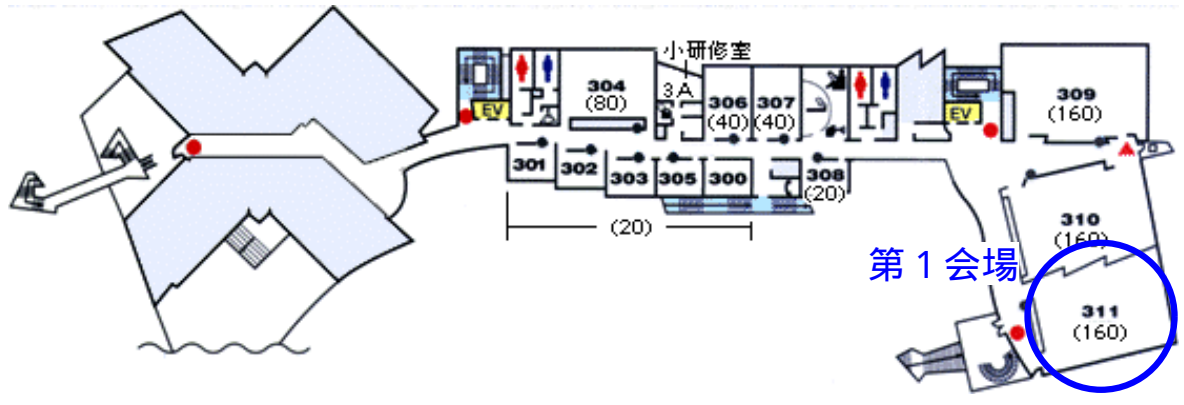
東京都渋谷区代々木神園町3番1号

ホームページ <http://nyc.niye.go.jp>

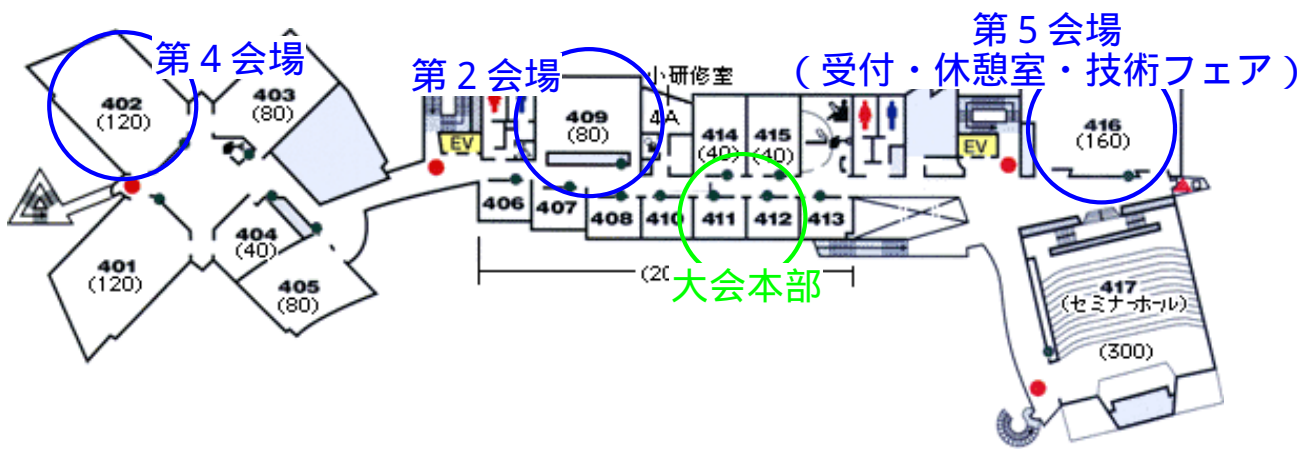
## 交通案内

- 小田急線 参宮橋駅下車 徒歩約7分
- 地下鉄千代田線 代々木公園駅下車 徒歩約10分  
[代々木公園方面出口]
- 京王バス  
新宿駅西口(16番)より 代々木5丁目下車  
渋谷駅西口(14番)より

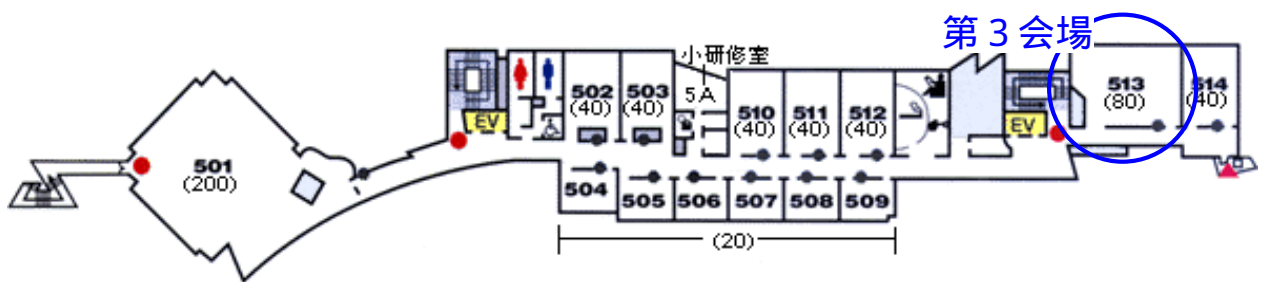




3階平面図



4階平面図



5階平面図

センター棟 3, 4, 5 階会場案内

## 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 セ - 311 ( 定員 160 人 )	第 2 会場 セ - 409 ( 定員 80 人 )	第 3 会場 セ - 513 ( 定員 80 人 )	第 4 会場 セ - 402 ( 定員 120 人 )	第 5 会場 セ - 416 ( 定員 160 人 )	
11/12 ( 木 )	午後	13:00 ~ 13:45 開会式 JAEE 法人化説明会				受付 休憩室 技術フェア
		14:00 ~ 16:00 オーガナイズド セッション 津波災害の 実務的な軽減方策 有川太郎・中山哲巖	14:00 ~ 15:45 ヘルスマonitoring 渡壁守正・中村充 16:00 ~ 17:30 土木構造物 豊岡亮洋・小田義也	14:00 ~ 16:30 強震動・地盤構造 (1) 石井透・三宅弘恵	14:00 ~ 15:45 地震被害 吉敷祥一・山本優 16:00 ~ 18:00 鉄骨構造 小林正人・見波進	受付 休憩室 技術フェア
11/13 ( 金 )	午前	9:15 ~ 12:00 鉄筋コンクリート 構造 (1) 藤井賢志・向井智久	9:30 ~ 11:45 ライフライン・ 緊急速報・災害情報 朱牟田善治・柴山明寛	9:30 ~ 12:00 強震動・地盤構造 (2) 片岡俊一・先名重樹	9:30 ~ 11:45 地中構造物・杭・ 基礎構造 有賀義明・岡田佳久	受付 休憩室 技術フェア
	午後	13:00 ~ 15:30 鉄筋コンクリート 構造 (2) 迫田丈志・秋田知芳	13:00 ~ 14:45 社会・経済問題 藤原広行・森川信之	13:00 ~ 14:45 震源特性 大野晋・高井伸雄	13:00 ~ 14:45 木造 (1) 棚橋秀光・千葉一樹	
		15:45 ~ 17:00 機械 高田一・栗田勝実	15:00 ~ 16:30 防災計画・ リスクマネジメント 境有紀・藤本一雄	15:00 ~ 16:30 地盤の液状化・ 斜面崩壊 若松加寿江・渦間良介	15:00 ~ 17:00 木造 (2) 五十田博・藤田香織	
	夜	懇親会 17:30 ~ 19:30 ( レストランとき )				
11/14 ( 土 )	午前	9:30 ~ 11:15 耐震補強 笠井和彦・向井洋一	9:30 ~ 11:45 免震・制振 三辻和弥・松田和浩	9:30 ~ 11:45 強震動・地盤構造 (3) 芝良昭・飛田潤	9:30 ~ 11:45 地盤 - 構造物相互作用 川島一彦・樋口俊一	受付 休憩室 技術フェア