

## 地盤に起因する建築紛争の解決に向けたワークショップ 開催案内

主催：京都大学 一般共同研究委員会 “地盤事故・災害における法地盤工学の展望と提言”  
(The Perspective and Proposals of Forensic Geotechnical Engineering for Ground Failure and Disasters)

京都大学 一般共同研究委員会 “地盤事故・災害における法地盤工学の展望と提言” では「地盤事故・災害における法地盤工学問題」をテーマに研究が行われてきたが、最終年度に当たり、「地盤に起因する建築紛争事例」に焦点を当てて、下記の通りワークショップを開催することになりました。

### 【開催趣旨】

建築紛争と呼ばれる係争事件の中でも、解決が最も長引き困難なのは地盤に起因するものである。

すなわち、現象としては建物の傾斜・不同沈下となって現れ、生活上の支障や人的な被害(平衡感覚喪失や精神的苦痛、鬱病の発症など)まで引き起こすことがある。

その建物の傾斜・不同沈下の原因の特定や対策法の提示は、地盤の成り立ち、地盤の工学的性質などに大きく左右される。原因を科学・工学的に解明しようとすれば、多額の経費が必要になり、不可能なこともある。

さらに、解決に向けた対策案の提示にしても、対症療法的なものから原因を取り除き根本的解決に至るものまで、極めて幅の広いものである。

地盤に起因する建築紛争の現状に鑑み、多数の事例を検証することによって、解決に向けた標準的な手法を確立できる可能性を探ろうと、本ワークショップを開催するものである。

話題提供者は建築紛争の解決に直接関わられた方ばかりであり、実際の具体的な事例に基づいて話題提供がなされる。振動に関する事例なども紹介される。

### 【開催日時】

日時：平成25年3月16日(土) 13:00～18:00

### 【開催場所】

場所：京都大学防災研究所 総合研究実験棟 4F HW401 (遠隔会議室) (別紙参照)

### 【プログラム (予定・順序は変わる可能性があります)】

13:00	開会趣旨説明	岩崎 好規 委員長
13:05	近接工事等の影響や地盤膨張による紛争事例	岩崎 好規 (地域地盤環境研究所)
13:30	振動に起因する紛争事例の現状と振動公害問題	早川 清 (立命館大学名誉教授)
13:55	基礎・地盤に関する紛争の類別事例	高幣 喜文 (カベ建築技術研究所)
14:20	擁壁でまもられた宅地での建築紛争の事例	安川 郁夫 (地球システム総合研究所)
14:45	宅地擁壁のトラブル事例	池田 基行 (大和ハウス工業)
15:10	休息	
15:20	隣地掘削に伴う戸建住宅の不同沈下事例	深井 公 (積水ハウス)
15:40	盛土材による宅盤膨張事例	松谷 裕治 (積水ハウス)
16:00	建設業界における地震被害に対する法律見解	江副 哲 (匠総合法律事務所)

16:25 宅地における地盤補強工事による既存擁壁の事故例 金 哲 鎬 (報国エンジニアリング)  
16:50 裁判における紛争事例ー地盤基礎に係わるものー 諏訪 靖二 (諏訪技術士事務所)  
17:15 総合討論 司会 諏訪 靖二  
17:55 閉会の挨拶 三村 衛 幹事長

18:30 ワークショップ終了後、場所を変えて懇親交流会を予定しています。  
是非とも講師との意見交換にご参加下さい。

#### 【参加費】

無料 (資料代実費を徴収する予定ですが、金額は未定です。)

#### 【申し込み】

資料等の準備が必要なため、事前申込といたします。

参加希望者は **Eメール** (FAX も可) で、別紙参加申込書に記載の上、下記申込先まで、**2月末日**までにお申し込み下さい。なお、会場の都合上定員になり次第お断りすることがございます。

また、このワークショップについて尋ねられたいことが有れば、同じくメールで諏訪靖二までお問い合わせ下さい。

#### 申込先

諏訪 靖二 : 「地盤に起因する建築紛争の解決に向けたワークショップ」担当主査

メールアドレス : [suwa-s@zeus.eonet.ne.jp](mailto:suwa-s@zeus.eonet.ne.jp)

FAX : 072-738-5914

# 京都大学防災研究所の構内案内図



京都大学 宇治キャンパス  
防災研究所 建物配置図

- 1 総合研究棟(E棟、S棟)
- 2 境界層風洞実験室
- 3 風洞実験室
- 4 地震予知研究センター
- 5 連携研究棟  
(旧巨大災害研究センター)
- 6 強震応答・耐震構造実験室
- 7 鋼構造実大試験架構
- 8 強震動観測実験場
- 9 自動車車庫
- 10 人為地震発生装置室
- 11 遠心力載荷実験室
- 12 斜面災害研究センター  
UNITWIN本部棟
- 13 工作室
- 14 おうぼくプラザ(きはだホール)

地盤に起因する建築紛争の解決に向けたワークショップ  
3月16日(土)13:00-18:00  
総合研究実験棟4階HW401



京都大学防災研究所までの経路案内



京都大学防災研究所  
〒611-0011 宇治市五ヶ庄  
Tel. 0774-38-3348  
Fax. 0774-38-4030

[案内地図 \(PDF ファイル\)](#)

[宇治川オープンラボラトリー詳細案内図](#)

[JR黄檗駅, 京阪黄檗駅からのご案内](#)

[防災研究所建物配置図](#)

- 京阪宇治線「黄檗（おうばく）」下車  
徒歩 6 分  
(京阪三条→黄檗 所要時間約 35 分)
- JR 奈良線「黄檗」下車 徒歩 6 分  
(京都→黄檗 所要時間約 20 分)

地盤に起因する建築紛争の解決に向けたワークショップ

参加申込書

参加されるものに○印をお入れ下さい

氏名	ワークショップ	交流会	所属・役職	連絡先所在地	メールアドレス or FAX

送付先 諏訪 靖二 メールアドレス : suwa-s@zeus.eonet.ne.jp,

FAX : 072-738-5914