

第1回宅地の地すべり・土砂災害・水害減災診断士認定研修会

日時：2015年6月25日（木）10：30～6月27日（土）18：00

主催：NPO法人 日本地質汚染審査機構

共催：日本地質学会環境地質部会・地質汚染・医療地質・社会地質学会・IUGS-GEM日本支部

協賛：大阪市立大学

主会場：大阪市立大学文化交流センター（JR大阪駅前第2ビル6階）

〒530-0001 大阪市北区梅田1-2-2-600 Tel: 06-6344-5425 FAX: 06-6344-5524

会費：会員（地質学会員・社会地質学会員を含む）30,000円・非会員 40,000円・学生10,000円

食費・宿泊費は含みません。宿泊は各自で確保してください。

全日程参加できない方は1日単位で参加できます（ただし各種診断士の受験権利はつきません）。

会員10,000円/1日、非会員14,000円/日、学生3,000円

なお、CPD単位は1単位/1時間ですので、研修会全体を通じて24単位になります。

定員：30名（定員になり次第、締切ります）

申込・問合せ先：NPO法人日本地質汚染審査機構

Tel: 043-213-8507 Fax: 043-213-8508 E-mail: office@npo-geopol.or.jp

受講希望者は、氏名・所属・連絡先（電話、Fax、E-mail）、性別、年齢、その他希望についてお知らせ下さい。

振込先：みずほ銀行平井支店（普通預金-2046996 日本地質汚染審査機構）

目的：2014年に宅地の地すべり・土石流・水害減災診断士に関する資格認証事業認証を千葉県知事より受け、宅地の地すべり・土石流・水害減災診断士を認証するための研修を目的としています。

※この研修会を受けられるのは、地質汚染診断士、春または秋の研修会を受講している方が受講できます。ただし、これ以外の方でも受講は可能ですが、診断士の資格は認証されません。NPO法人日本地質汚染審査機構は、宅地に関わる地盤沈下、津波減災、活断層減災、地すべり・土石流・水害減災、放射性物質汚染・火山災害減災にかかわる各診断士のほか、それらを総合的に管理する宅地総合理学診断師「land doctor」の資格認証を実施しております。環境減災ビジネスの専門技術者としての診断士を取得するには、各部門の研修会に参加し、技術を習得しなければなりません。

プログラム（予定、講師の都合で変更になる場合があります）

6月25日（木）

10：00～10：30 受付

10：30～10：40 開会式・・・榎井 久（NPO 日本地質汚染審査機構 理事長）

10：40～12：00 基調講演：地すべりの定義・用語

・・・藤田 崇（理学博士・大阪工業大学名誉教授・関西地盤環境研究センター）

12：00～13：00 昼食

13：00～14：30 地すべりと地形・地質学

・・・藤田 崇（理学博士・大阪工業大学名誉教授・関西地盤環境研究センター）

14：30～16：00 広島土砂災害について

・・・藤田 崇（理学博士・大阪工業大学名誉教授・関西地盤環境研究センター）

16：00～16：10 休憩

16：10～17：10 地すべりと水文学・

・・・熊井久雄（理学博士・大阪市立大学名誉教授）

17：10～17：40 地すべり等防止法・急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律

・・・熊井久雄（理学博士・大阪市立大学名誉教授）

17：50～18：00 事務連絡

18：30～20：30 懇親会（会場：JR 大阪駅周辺を予定）

6月26日(金)

- 09:00～10:30 古関東深海盆上における人工地層形成と宅地の地すべり問題
……楡井 久 (地質汚染診断士、液流動化診断士、理学博士・茨城大学名誉教授)
- 10:30～12:00 農地地すべりの調査と対策について
……東 一樹 (近畿農政局農村計画部資源課 地質官)
- 12:00～13:00 昼食
- 13:00～14:30 亀の瀬地すべりの調査・対策について
……林 義隆 (技術士、有限会社大田ジオリサーチ)
- 14:30～14:45 休憩
- 14:45～16:15 都市部における過去の地盤災害—大阪上町台地と周辺低地を例にして—
……趙 哲済 (公財) 大阪市博物館協会
- 16:15～17:45 水害調査・予測・減災
……参加者で討論

6月27日(土)

- 09:00～10:30 地すべり調査・解析 (すべり面の判定と斜面の安定・対策工) その1
一般的に実施されている地すべり調査・安定解析について概説を行うとともに、すべり面の土質力学的特性や、すべり面に働く間隙水圧の挙動に関する最新の知見を紹介する。
……眞弓孝之 (国土防災技術株式会社 技術本部 技術開発センター技術開発センター長)
- 10:30～12:00 地すべり調査・解析 (すべり面の判定と斜面の安定・対策工) その2
前段の調査・解析を受け、地すべり対策の計画概論と各種対策工設計・施工上の留意点を紹介する。
……眞弓孝之 (国土防災技術株式会社 技術本部 技術開発センター 技術開発センター長)
- 12:00～13:00 昼食
- 13:00～14:30 土石流・急傾斜地調査
国が進める土砂災害防止法について概要を説明するとともに、土石流・急傾斜地の調査方法を紹介する。さらに、本法律が掲げる「土砂災害のおそれのある区域の周知」「警戒避難態勢の整備」等ソフト対策推進の課題について話題提供する。
……眞弓孝之 (国土防災技術株式会社 技術本部 技術開発センター 技術開発センター長)
- 14:30～14:45 休憩
- 14:45～16:00 地すべり・急傾斜危険斜面・土砂災害・水害減災総合討論
……上砂正一・地質汚染診断士の会
- 16:00～17:00 自他判定
- 17:00～16:30
- 17:30～17:45 修了証書授与式
- 17:45～17:55 記念撮影
- 17:55～18:00 閉会式……上砂正一 (NPO 日本地質汚染審査機構 副理事長・関西支部)

6月28日(日)

- 08:30 大阪駅集合
- 11:00～16:00 地すべり巡検
阪神・淡路大震災に発生した西宮市仁川百合野地区の地すべり地、地すべり資料館見学
- 19:00 JR 大阪駅解散