

# 「地盤品質判定士会中部支部 設立特別講演会」のお知らせ

主催：一般社団法人 地盤品質判定士会中部支部

後援：公益社団法人 地盤工学会中部支部

一般社団法人 中部地質調査業協会

地盤品質判定士会中部支部の設立を記念し、特別講演会を開催します。本講演会は、地盤品質判定士会の最近の活動状況のほか、宅地地盤の耐震化に関する話題や中部地域の地質・土質の特徴や地盤工学的課題、盛土の物性評価、戸建て住宅等に関連する技術知見の紹介など、住宅・宅地・盛土に関心をお持ちの皆様に興味を持ってお聞き頂ける内容となっております。開催形式は現地参加とWEB参加の両形式で開催します。是非、ご参加頂けますようお願い申し上げます。

G-CPD ポイント：5.5

日 時：2021年10月7日（木曜日） 9:30～16:30

会 場：＜現地参加＞ ウィンクあいち（会議室1103）

愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38 11階

＜WEB参加＞Zoom 配信（入金確認後、ミーティングID、パスコードを配信）

参加費：会員9,000円 非会員10,000円（消費税を含む）

※主催、後援団体の会員（企業会員含む）は、会員価格

定 員：会場参加は先着50名、WEB参加は先着100名

内容・講師等：

時間	内容	
9:00	会場受付開始	
9:30～9:40	開会挨拶	
講演＜セッション1:地盤・地質分野＞		
9:40～10:10 (30min)	1-1	地盤品質判定士会の最近の活動と中部支部の設立 講師:北詰 昌樹 (地盤品質判定士会理事長)
10:10～11:00 (50min)	1-2	過去の地震災害にみる宅地耐震対策の重要性 講師:利藤 房男 (地盤品質判定士会中部支部 支部長)
11:00～11:10	休憩	
11:10～12:00 (50min)	1-3	中部地域の地質・土質の特徴 講師:坪田 邦治 (シマダ技術コンサルタント)
12:00～13:00	休憩	
13:00～13:50 (50min)	1-4	戸建て住宅の地震時液状化被害と表層改良による軽減効果(仮題) 講師:野田 利弘 (名古屋大学教授)
13:50～14:40 (50min)	1-5	土構造物の設計定数の考え方 講師:小高 猛司 (名城大学教授)
14:40～14:50	休憩	
講演＜セッション2:建築・施工分野＞		
14:50～15:20 (30min)	2-1	戸建て住宅の災害対策 講師:品川 恭一 (株式会社 一条工務店)
15:20～15:50 (30min)	2-2	戸建て宅地地盤の問題点 講師:荒井 進吾 (ジャパンホームシールド株式会社)
15:50～16:20 (30min)	2-3	大規模盛土造成工事における設計・施工事例 講師:長沼 明彦 (矢作建設工業株式会社)
16:20～16:30	閉会挨拶	

### 【申込み方法】

- ・ 申込み連絡先：下記のメールアドレス宛に必要な事項を記入し、送信して下さい。  
地盤品質判定士会中部支部 E-mail : chubu-gyouji@hanteishi.org
- ・ 必要事項：①氏名、②勤務先名称、③メールアドレス、④日中連絡が取れる連絡先（電話番号（携帯可））、⑤会員もしくは非会員の区別、⑥参加方法（現地参加・WEB参加）
- ・ 申込み締切：令和3年9月24日（金曜日）

### 【参加費納付方法】

- ・ 申込者には、地盤判定士会 中部支部からの返信メールにて【講演会参加申込書】(エクセルファイル)を送付します。振込を指定する銀行口座は【講演会参加申込書】に記載してありますので、参加費を納付して下さい。また、【講演会参加申込書】に必要な事項を記載頂いて、送付したメールに返信して下さい。
- ・ 参加費納付は10月1日(金)までをお願いします。なお、振込手数料は参加者のご負担でお願い致します。
- ・ 領収証は銀行振込の記録をもって替えさせていただきます。参加費納付後の返金はできませんのでご容赦下さい。

### 【その他留意事項】

- ・ ご記入いただいた【講演会参加申込書】のメール返信は、なるべく早めをお願いいたします。
- ・ また、WEB参加の方で参加費納入の方には、10月1日(金)頃までに入室用のURLをメールにてお知らせする予定です。参加前にZoomが接続可能な環境をご準備ください。
- ・ 講演会資料(PDFファイル)は、開催日までにメールで送付します。会場参加の方は各自プリントアウトして持参をお願いします。
- ・ 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い、政府や自治体から発令等がある場合には、やむなく本講習会の中止や延期、または開催方法変更(すべてWEB参加方式)などが生じる可能性があります。ご理解賜りますようお願いいたします。

以上