

# 地盤工学会中部支部 行事案内

## 第29回 中部地盤工学シンポジウム

主催：公益社団法人 地盤工学会 中部支部 後援：一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 中部支部  
一般社団法人 日本建設業連合会 中部支部  
一般社団法人 日本応用地質学会 中部支部  
一般社団法人 中部地質調査業協会

第29回中部地盤工学シンポジウムを下記のとおり開催いたします。今回はBCP（事業継続計画）および大震法に関する2つの特別講演をお願いしております。教育機関の方々はもちろんのこと、官公庁、コンサルタンツ、建設業など各分野の皆様におかれましても積極的な参加と活発な意見交換をお願い申し上げます。なお、研究論文については、平成21年度から冊子体を廃止し、参加の事前登録をすることで、論文の電子ファイルをWebから事前にダウンロードできる仕組みとなっておりますので、事前登録にご協力下さいますようお願い申し上げます（研究発表から約6カ月後に地盤工学会中部支部のHP上より一般にも公開予定です）。

### 記

日時：平成29年8月2日（水） 9:30~17:00  
会場：名古屋大学 ES館 ESホール（地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車 2番・3番出口より歩いてすぐ）  
参加料：正会員／特別会員 3,000円・非会員 5,000円・学生会員 1,000円・シニア会員 ※2,000円  
※後援団体にご所属の方は正会員と同額とします。  
※シニア会員とは61歳以上の正会員を指す中部支部独自の呼称です。

G-CPDポイント数：5.5

### プログラム

- 9:00 開場
- 9:30~9:35 開会挨拶  
地盤工学会中部支部 支部長 守屋 正平
- 9:35~10:45 第1セッション 司会／名古屋工業大学 岩井 裕正
- 1-1 横ずれ断層における幾何学的初期不整合が表層地盤のリーデルせん断帯の形成に及ぼす影響  
名古屋大学 ○豊田 智大, 野田 利弘, 山田正太郎  
山田 翔太
- 1-2 三次元浸透流の局所化に着目した異なる基礎地盤特性の堤防の噴砂動態・パイピング挙動  
名古屋工業大学 ○西村 柁哉, 前田 健一, 蘆山 総平  
高辻 理人  
北海道大学 泉 典洋
- 1-3 中空ねじり試験装置を用いた砂の誘導異方性に関する実験的研究  
名古屋大学 ○山田 正太郎, 中野 正樹, 野田 利弘  
名古屋市 岡田 麻希
- 1-4 異なる存在形態を有するガスハイドレート含有地盤の弾塑性構成式の提案  
名古屋工業大学 ○川崎 貴也, 岩井 裕正, 張 録
- 1-5 セラミックディスクおよび微細多孔質膜を用いた三軸試験による不飽和シルト排気排水せん断挙動の把握  
名古屋大学 ○中澤 一真, 吉川 高広, 野田 利弘  
中井健太郎  
東日本旅客鉄道(株) 高根澤巧也
- 10:55~11:55 特別講演1 司会／豊田工業高等専門学校 小林 睦  
「大震法は地震防災に役立つか—成立の過程と問題点—」  
名古屋大学名誉教授  
／静岡大学防災総合センター客員教授 安藤雅孝 先生
- 11:55~13:05 昼食・休憩
- 13:05~14:30 第2セッション 司会／大同大学 棚橋 秀行
- 2-1 鉛直振動荷重を受けるパイルド・ラフト基礎の変形特性に関する研究  
名古屋工業大学 ○張 録, 長野 兄裕, 岩井 裕正  
構造物設計(株) 構造設計部 Kheradi Hamayoon  
(株)横河住金ブリッジ 西 遥輝
- 2-2 自立式鋼矢板土留め壁の線形応答関数法によるたわみ解析と設計  
豊橋技術科学大学 ○澤木 達也, 三浦 均也, 松田 達也  
穴井 啓太  
(株)コクヨ 渡辺 強  
(株)サインファースト 栗田 和博
- 2-3 FCB工法の長期耐久性に関する試験結果報告  
(株)高速道路総合技術研究所 道路研究部  
○池田 一成, 藤岡 一頼, 小林 一
- 2-4 管渠周辺地盤における空洞進展と陥没発生メカニズム  
名古屋工業大学 ○田坂 晃一, 前田 健一  
三菱電機(株) 川田 卓嗣, 渡辺 完弥
- 2-5 上層に礫層を有する砂質地盤の波浪場における水圧応答に関する造波水路実験  
豊橋技術科学大学 ○澤田 弥生, 松田 達也, 三浦 均也  
ショーボンド建設(株) 佐藤 隼可
- 2-6 無害で軽量性、摩擦性、排水性が高い破碎瓦の有用性に関する検討  
名古屋工業大学 ○森河由紀弘, 前田 健一  
愛知県陶器瓦工業組合 神谷 彦二  
名古屋工業大学 佐藤 智範, 武田 祐輔
- 14:40~15:40 特別講演2 司会／豊田工業高等専門学校 小林 睦  
「BCPにおいて地質・地盤専門家がなすべき役割—基礎地盤問題の重要性—」  
ジオ・とよくら技術士事務所 豊蔵 勇氏
- 15:55~16:50 第3セッション 司会／豊橋技術科学大学 松田 達也
- 3-1 両面アンカー式補強土壁の補強メカニズム  
豊田工業高等専門学校 ○鈴木 恒太, 小林 睦  
豊橋技術科学大学 三浦 均也  
岡三リビング(株) 小浪 岳治, 林 豪人
- 3-2 地盤改良による既設のボックスカルバート構造物の耐震性能評価に関する1g振動台模型実験及びその解析  
名古屋工業大学 ○長野 兄裕  
(株)横河住金ブリッジ 西 遥輝  
名古屋工業大学 岩井 裕正, 張 録
- 3-3 熊本地震による補強土壁の健全度調査結果と補修事例について  
前田工織(株) 補強土排水推進部  
○伊藤 修二, 久保 哲也, 辻 慎一郎
- 3-4 降雨浸透を受ける補強土壁の地震時挙動について  
豊田工業高等専門学校 ○小林 睦  
豊橋技術科学大学 三浦 均也  
岡三リビング(株) 小浪 岳治, 林 豪人  
九州工業大学 佐藤 寛樹
- 16:50~17:00 閉会挨拶・発表賞の表彰  
シンポジウム部会 部会長 小林 睦

申込み方法：参加ご希望の方は、①氏名 ②所属 ③連絡先（参加証送付先・電話・FAX・E-mail）④会員・特別法人会員・非会員の別を明記し、参加費の振込の控えを添付して、下記までFAXにてお申し込みください。現金書留でも受付けます。申し込みいただいた方には、発表論文が閲覧できるURLをご連絡いたします。

申込み締切：平成29年7月26日（水）

申込み先：公益社団法人 地盤工学会中部支部  
〒460-0008 名古屋市中区栄二丁目9番地26号 ポーラ名古屋ビル8階  
電話 052-222-3747 FAX 052-222-3773  
(支部HP：<http://www.jgs-chubu.org/>)

参加費振込先：三井住友銀行名古屋支店 普通口座 0921947 公益社団法人地盤工学会中部支部  
※ご入金いただいた参加費は、参加を取り消された場合でもご返金はいたしません。

地盤工学会以外の建設系CPD協議会加盟の団体所属の方で受講証明書が必要な場合は、  
[http://www.cpd-ccesa.org/unit\\_assent.php](http://www.cpd-ccesa.org/unit_assent.php)よりダウンロードし、必要事項をご記入の上、当日ご持参ください。

※ 会場へは公共交通機関をご利用ください。会場内は禁煙です。

地盤工学会中部支部

# 第 29 回 中部地盤工学シンポジウム参加申込み方法

主催： 公益社団法人 地盤工学会 中部支部  
後援： 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 中部支部  
一般社団法人 日本建設業連合会 中部支部  
一般社団法人 日本応用地質学会 中部支部  
一般社団法人 中部地質調査業協会

## 記

日 時：平成 29 年 8 月 2 日（水） 9：30～17：00  
会 場：名古屋大学 ES 館 ES ホール  
（地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車 2 番・3 番出口より歩いてすぐ）  
参 加 料：正会員／特別会員 3000 円，非会員 5000 円，学生会員 1000 円，  
シニア会員\* 2000 円  
※後援団体にご所属の方は正会員と同額とします。  
※シニア会員とは 61 歳以上の正会員を指す中部支部独自の呼称です。  
G-CPD ポイント数 : 5.5

参加ご希望の方は、所定の参加申込書に必要事項を明記し、参加費の振込の控えを添付して、下記まで FAX か E-mail（スキャンした申込用紙を添付）にてお申し込みください。現金書留でも受付けます。申し込みいただいた方には、後日発表論文が閲覧できる URL をご連絡いたします。なお、投稿論文のアップロードは 7 月中旬を予定しています。

申込み締切：平成 29 年 7 月 26 日（水）

申込み先：公益社団法人 地盤工学会中部支部  
〒460-0008 名古屋市中区栄二丁目9番地26号 ポーラ名古屋ビル8階  
電 話 052-222-3747 FAX 052-222-3773  
E-mail：jibanchu@jeans.ocn.ne.jp  
支部 HP：http://www.jgs-chubu.org/

参加費振込先：三井住友銀行名古屋支店普通口座 0921947 公益社団法人 地盤工学会中部支部  
※ご入金いただいた参加費は、参加を取り消された場合でもご返金はいたしません。

地盤工学会以外の建設系 CPD 協議会加盟の団体所属の方で受講証明書が必要な場合は、  
[http://www.cpd-ccesa.org/unit\\_assent.php](http://www.cpd-ccesa.org/unit_assent.php)  
よりダウンロードし、必要事項をご記入の上、当日ご持参ください。

※ 会場へは公共交通機関をご利用ください。会場内は禁煙です。

