

平成 27 年度 一般社団法人日本応用地質学会 中部支部 研究発表会のお知らせ

(全地連：技術フォーラム 2015 と合同開催)

一般社団法人日本応用地質学会 中部支部
後援 中部地質調査業協会
共催 地盤工学会中部支部

一般社団法人日本応用地質学会中部支部では、平成 27 年度研究発表会を下記の要領で開催いたします。これに伴い参加者および発表論文の募集を行ないますので、ふるってご応募下さいますようお願い致します。

今年度は、同時開催される全地連「技術フォーラム 2015」名古屋と同じ会場で、基調講演、技術発表を聴講できるようになっております。(参加は全地連に申込願います。)

なお、官学の会員の方には聴講招待券が届いております。別途、お知らせを郵送致しましたので、そちらをご確認願います。

記

■ 研究発表会

期 日：平成 27 年 9 月 17 日（木） 10:00～14:45 予定

会 場：名古屋国際会議場（名古屋地下鉄、名港線日比野駅又は名城線西高蔵駅下車、徒歩 5 分）
2 号館 1 階 212 号室

応募資格：発表者は本学会員および後援・共催団体の会員に限ります。なお、発表は無料です。

進行形式：8 編程度の口頭発表(1 編 15 分間の口頭発表と 5 分間の質疑応答)を予定します。

C P D H：5.5 予定 (GeoNET 利用 <https://www.geo-schooling.jp/>)

参 加 費：1,000 円（予稿集代のみ、会場でお支払い願います。）

●全地連、「技術フォーラム 2015」名古屋のエリア 2 に参加の希望の方は 8/31 までに全地連へ申込願います。

申込方法：別紙参加申込書に必要事項を記入の上お申込下さい。

募集内容：応用地質学に関する研究・事例・業務での体験談等、どのような内容でも結構です。

発表申込期限：平成 27 年 8 月 31 日（月）

原稿提出期限：平成 27 年 9 月 11 日（金）

参加申込期限：平成 27 年 9 月 11 日（金）

■ 特別講演会（研究発表会）

全地連の基調講演①②

■ 意見交換会(全地連技術者交流懇親会に合流)

期 日：平成 27 年 9 月 17 日（木） 18:00～19:30

会 場：名古屋国際会議場 4 号館 白鳥ホール

内 容：立食形式による意見交換会。

参 加 費：6,000 円（8/31 までに全地連へ申込願います。）

参加申込期限：平成 26 年 8 月 31 日（月）

■ 現地見学会

今年度は現地見学会は開催致しません。

■ 連絡先：〒461-0005 名古屋市東区東桜 2-17-14 日本工営株式会社 名古屋支店 気付

一般社団法人日本応用地質学会 中部支部 事務局（担当 梶野）

Tel：052-559-7301 Fax：052-939-3471 e-mail：a2742@n-koei.co.jp

平成 27 年度 一般社団法人日本応用地質学会中部支部 研究発表会

日 時：平成 27 年 9 月 17 日（木） 10 時～14 時 40 分

会 場：名古屋国際会議場 2 号館 225 号室

プログラム

10:00 開会

10:00～10:10 開会挨拶 小嶋 智（中部支部支部長）

10:10～11:50 【研究発表会：第 1 部】……………[発表時間：1 編 15 分間の口頭発表と 5 分間の質疑・応答]

◎座長：尾方伸久

【1】10:10～10:30 破碎質泥岩の強度異方性に起因したトンネル変状事例

○赤嶺辰之介（サンコーコンサルタント㈱）

【2】10:30～10:50 岡山県中部建部町に分布する白亜紀火山岩類の層序と地質構造に基づくコールドロンの検討

○味野晴佳（応用地質㈱）

【3】10:50～11:10 ノンテクトニック断層

○永川秀尚（風水土）

【4】11:10～11:30 瑞浪超深地層研究所における石英粒子の表面構造解析を用いた割れ目の形成機構に関する検討

○村上裕晃（日本原子力研究開発機構東濃地科学センター）

【討論】11:30～11:50 総合討論・質疑・応答

11:50～13:00 休 憩（70 分）

13:00～14:50 【研究発表会：第 2 部】……………[発表時間：1 編 15 分間の口頭発表と 5 分間の質疑・応答]

◎座長：泉 正博

【5】13:00～13:20 日本海側における津波想定 ―若狭湾を例として―建

○山本博文（福井大学）

【6】13:20～13:40 設工事による地下水水質への影響に関する考察

○藤原 協（国際航業㈱）

【7】13:40～13:55 火山碎屑岩脈内シームの地震時挙動可能性の検討（その 1）

【8】13:55～14:20 火山碎屑岩脈内シームの地震時挙動可能性の検討（その 2）

○片川秀基（北陸電力㈱）

【討論】14:20～14:35 総合討論、質疑・応答

14:35～14:40

総括と閉会の挨拶 奥村副支部長

16:10～17:30 基調講演(全地連、特別セッション 2 号館 3 階 234 会議室)

基調講演①「南海トラフ巨大地震の備える科学・技術」

講師：金田義行（名古屋大学 減災連携研究センター 特任教授）

基調講演②「外水位が大規模河川堤防の地震時挙動に及ぼす影響に関する空気～水～土骨格連成有限変形解析」

講師：野田利弘（名古屋大学 減災連携研究センター 研究連携部門 教授）

18:00～19:30 意見交換会(全地連 技術者交流懇親会 4 号館 白鳥ホール)