

# 第22回調査・設計・施工技術報告会プログラム

主催：公益社団法人 地盤工学会中部支部

共催：一般社団法人建設コンサルタント協会中部支部  
中部地質調査業協会

CPDポイント：4.0

開催日：平成25年6月7日（金）

会場：名古屋大学 ES 総合館1階 ES ホール（名古屋市千種区：地下鉄名城線「名古屋大学」徒歩2分）

10:20～10:25 **開会挨拶**：地盤工学会中部支部 支部長 坪田邦治

10:25～11:25 **第1セッション**

司会：法安章二（玉野総合コンサルタント(株)）

1.1 詳細地形データを用いた地盤災害への対応

岐阜大学

○沢田和秀

中部大学

浅野憲雄

1.2 中山道鶉沼宿の立体的検証 -防衛機能と野道について-

各務原市歴史民俗資料館

○西村勝広

可児幸彦

奥田昌男

中根洋治

1.3 中部地盤研究会・濃尾地盤部会の活動報告

（公益社団法人）地盤工学会中部支部中部地盤研究会・濃尾地盤研究部会

（富士開発株式会社

○内園立男）

11:25～13:00 昼休み

13:00～14:10 **特別講演会**

司会：杉井俊夫（中部大学）

名古屋大学 教授 鈴木康弘 氏

講演タイトル： 「活断層」（仮）

14:10～14:20 休憩

14:20～15:20 **第2セッション**

司会：森 富雄（株アイエスシー）

2.1 東名高速道路牧之原地区地震災害を受けて実施したNEXCO 中日本名古屋支社管内類似盛土の調査・対策事例

中日本高速道路(株)名古屋支社保全・サービス事業部保全チーム

○萩原貴司

寺中誠一

中島賢治

2.2 深層混合処理工法による改良体の強度確認手法に関する考察

株式会社テノックス

○土屋政人

溝口栄二郎

村山 徹

旭化成建材(株)

小川和也

2.3 脚付ケーソンに耐圧版を用いた設計手法

中日本建設コンサルタント(株)

○青山浩之

栗本和明

15:20～15:30 休憩

15:30～16:30 **第3セッション**

司会： 白木敏和（中日本建設コンサルタント(株)）

3.1 未利用木質破砕材を活用した新しい木質舗装技術の開発とその施工

岐阜工業高等専門学校・環境都市工学科

吉村優治

岐阜工業高等専門学校・環境都市工学専攻

○裁 康将

株式会社遠藤造林

遠藤一美

西濃建設株式会社

宗宮正和

株式会社エスウッド

角田 惇

河村邦基

3.2 庄内川堤防耐震補強工事における砂圧入式静的締固め工法の適用事例

(株)不動テトラ

○久保陽太郎

鵜野雅明

中出雄也

深田 久

竹内秀克

3.3 親杭横矢板形式による斜め自立土留めの設計および施工

(株)大林組 技術第一部

○青木峻二

(株)大林組 成田木の根トンネル

上原 郷

成田国際空港(株)

早川 勇

16:30～16:35 **閉会挨拶** 一般社団法人建設コンサルタント協会中部支部支部長 田部井伸夫 氏

17:00～ **懇親会**：名古屋大学 ES 総合館 1階 フレンチレストラン シェ ジロー