

5. JGS@高松特別セッションの内容

- **日時** : 2018年7月25日 (水) 午前 I 9:00~10:30・会 場 : 第1会場 (サンポートホール高松 大ホール)
- **内容** : 2017年度廃炉地盤工学講習会およびNDFへの技術プレゼンの内容を紹介するとともに、「技術戦略プラン」や「中長期ロードマップ」にもとづく廃炉シナリオを想定し, 福島原発廃炉における地盤工学的技術の活用を議論する。
- **プログラム** :
 - 挨拶 東畑 郁生 (委員長、関東学院大学)
 - 廃炉地盤工学による技術の展開とスリーマイル島原発におけるデブリ取出し事例の施工学的解釈 後藤 茂 (地盤工学会 / 早稲田大学)
 - 廃炉までのシナリオと技術マップの活用 菱岡宗介 (パシフィックコンサルツ)
 - デブリ取出しにおける超重泥水の活用方法 成島誠一 (NB 研究所)
 - 地盤工学技術の原子力分野への展開に関するフロアーディスカッション 司会 : 小峯 秀雄 (早稲田大学)
 - 閉会の挨拶 鈴木 誠 (副委員長、千葉工業大学)