

# 第2回 PLAXIS による三次元地盤解析セミナー プログラム (2018年9月7日(金))

1. 挨拶 13:00~13:05  
JIP テクノサイエンス株式会社 取締役社長 前川 静男
2. 基調講演 13:10~14:10  
『災害発生メカニズム解明のための数値解析・模型実験の果たす役割』  
東京都市大学 工学部都市工学科 伊藤 和也 准教授
3. 話題提供 14:10~15:10  
『洋上風力発電の現状と PLAXIS 3D による新型洋上風車基礎の解析事例』  
株式会社大林組 土木本部 伊藤 政人 様
4. 解析事例紹介 15:20~16:00
- ① 『PLAXIS 3D によるタイロッド山留め工法の解析検討事例』  
JIP テクノサイエンス株式会社  
解析ソリューション事業部 山口 清道
- ② 『PLAXIS 3D による山留め掘削解析の三次元効果』  
JIP テクノサイエンス株式会社  
解析ソリューション事業部 伊藤 肇
5. 機能紹介 16:00~16:20  
『PLAXIS の新機能紹介』  
JIP テクノサイエンス株式会社  
解析ソリューション事業部 竹原 和夫
6. 閉会の挨拶 16:20~16:25  
JIP テクノサイエンス株式会社  
取締役 解析ソリューション事業部長 狩野 正人

\*プログラムの内容に関しましては、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。