

PLAXIS による浸透流変形解析セミナー  
プログラム  
(2016年7月11日(月))

1. 挨拶 13:00~13:05  
JIP テクノサイエンス株式会社 代表取締役社長 前川 静男
2. 基調講演 13:10~14:10  
『降雨・浸透流による土砂災害と PLAXIS 3D による三次元シミュレーション』  
東京都市大学 工学部都市工学科 伊藤 和也 准教授
3. 特別講演 14:10~15:10  
『平成 25 年度伊豆大島土砂災害等に関する話題』  
関東学院大学 工学部 東畑 郁生 特任教授
4. 解析事例紹介 15:20~16:50
- ① 『PLAXIS による降雨浸透流変形解析事例』  
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 東京技術営業部 加茂 由紀彦
- ② 『PLAXIS による降雨影響を考慮した斜面の動的解析事例』  
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 大阪技術営業部 伊藤 肇
- ③ 『PLAXIS の浸透流変形解析機能と解析事例』  
PLAXIS Asia-Pacific 社 Dr. William Cheang
5. 新機能紹介 16:50~17:00  
『PLAXIS 2D、PLAXIS 3D 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 東京技術営業部 竹原 和夫

\*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。