

鋼・コンクリート複合構造物の非線形解析セミナー

日時 2018年10月16日(火) 13:30~16:30

会場 ベルサール神保町 Room A+B+C

【プログラム】

13:30	1. 開会挨拶 J I Pテクノサイエンス株式会社 取締役社長 前川 静男
13:35 ~ 14:35	2. 基調講演 『鋼・コンクリート複合構造の耐荷機構の評価(仮題)』 山梨大学大学院 総合研究部 工学域 土木環境工学系 斉藤 成彦 教授
14:40 ~ 15:40	3. 基調講演 『建築分野における鋼コンクリート構造の設計法と解析例』 前橋工科大学 工学部建築学科 北野 敦則 准教授
15:45 ~ 16:05	4. 事例紹介 『DIANA を用いた鋼製橋脚基部と杭基礎の接合構造の解析検討』 J I Pテクノサイエンス株式会社 解析ソリューション事業部 長谷川 京子
16:05 ~ 16:25	5. 情報提供 『複合構造物の非線形解析に関する DIANA の機能紹介』 J I Pテクノサイエンス株式会社 解析ソリューション事業部
16:25	6. 閉会挨拶 J I P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。