



第21回DIANAユーザ会議

主催：JIPテクノサイエンス株式会社
日時：2018年10月17日（水）10:00～16:00
会場：ベルサール九段 Room 4

時間	内容	
10:00	1. 開会挨拶	JIPテクノサイエンス株式会社 取締役社長 前川 静男
10:05～11:05 (60分)	2. 基調講演	『空間的ばらつきを考慮したセメント改良柱の数値解析』 芝浦工業大学 工学部土木工学科 並河 努 教授
11:05～11:25 (20分)	3. 事例紹介 1	① 『高圧噴射攪拌工法改良体に対する強度バラツキと 塑性軟化挙動を考慮した解析事例について』 ケミカルグラウト株式会社 川村 淳 様
		休憩（11:25～11:35）
11:35～11:55 (20分)		② 『高密度メッシュを用いた有限要素法による機械式鉄筋定着工法の検証解析』 大成建設株式会社 ○ 山本 悠人 様、畑 明仁 様、村田 裕志 様、杉山 智昭 様
11:55～12:15 (20分)		③ 『鋼角ストッパー周辺の桁端におけるせん断耐力算定式の提案』 公益財団法人 鉄道総合技術研究所 ○ 岡本 圭太 様、轟 俊太郎 様、笠倉 良太 様、田所 敏弥 様
12:15～12:35 (20分)		④ 『鉄筋コンクリート部材の鉄筋配置に応じた変状発生限界腐食深さの評価』 公益財団法人 鉄道総合技術研究所 ○ 角野 拓真 様、轟 俊太郎 様、渡辺 健 様、田所 敏弥 様
昼食休憩（12:35～13:15）		
13:15～14:15 (60分)	4. 基調講演	『コンクリート構造の非線形解析を行う際の留意点』 日本大学 理工学部建築学科 長沼 一洋 教授
14:15～14:45 (30分)	5. 話題提供	『RC造耐震壁に関するせん断・曲げ実験および解析的研究』 株式会社浅沼組 技術研究所 松井 亮夫 様
休憩（14:45～15:05）		
15:05～15:25 (20分)	6. 事例紹介 2	⑤ 『CFRPメッシュ埋設によるRC梁のせん断補強工法に関する研究』 熊本大学大学院 上村 昌平 様
15:25～15:45 (20分)		⑥ 『多列杭を有する既設フーチングの耐震性に関する解析的検討』 一般財団法人 阪神高速道路技術センター 服部 匡洋 様
15:45～16:00 (15分)	7. 情報提供	『DIANA10.3に関する最新情報』 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
16:00	8. 閉会挨拶	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。