



第19回DIANAユーザ会議

主催：JIPテクノサイエンス株式会社
日時：2016年10月18日（火）10:00～16:30
会場：ベルサール神保町 Room 4+5

時間	内容	
10:00～10:05 (5分)	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
10:10～11:00 (50分)	2. 情報提供1	① 新バージョンDIANA10のご紹介 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 足利 大地、山口 清道
11:00～11:10 (10分)		② DIANA10への移行について 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 山川 創
11:15～11:35 (20分)	3. 事例紹介1	① 『非線形有限要素解析によるRC壁のせん断耐力の検証 (下水道施設の地下外壁の例)』 株式会社エーバイシー 設計部 ○ 福江 清久 様、植松 祐亮 様、本多 顕治郎 様
11:40～12:00 (20分)		② 『超高強度繊維補強コンクリート埋設型枠を用いたRC梁の曲げ性状に関する研究』 熊本大学 自然科学研究科 ○ 御手洗 駿 様、佐藤 あゆみ 助教、武田 浩二 准教授、村上 聖 教授
昼食休憩		
13:00～13:20 (20分)	4. 事例紹介2	③ 『シース管による貫通孔がアンボンドPCaPC造十字型架構の 接合部せん断性状に及ぼす影響』 東京工業大学 総合理工学研究科 環境理工学創造専攻 ○ 山下 海斗 様、篠原 保二 准教授 芝浦工業大学 工学部 建築学科 岸田 慎司 教授
13:25～13:45 (20分)		④ 『PC桁のASR変形性状評価』 九州工業大学 建設社会工学科 ○ 矢野 佑輔 様、幸左 賢二 教授
13:50～14:10 (20分)		⑤ 『桁端部のウェブ水平ひび割れが耐荷性能に与える影響評価』 国立研究開発法人 土木研究所 構造物メンテナンス研究センター 関口 齊治 様
14:15～14:35 (20分)		⑥ 『鋼角ストッパー埋込み部のコンクリートに生じる水平力の解析的検討』 公益財団法人鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部 コンクリート構造 ○ 轟 俊太郎 様、笠倉 亮太 様
休憩		
14:50～15:20 (30分)	5. 情報提供2	③ 『DIANAひび割れ解析モデルのご紹介』 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 川口 和広
15:25～16:25 (60分)	6. 基調講演	『材料非線形有限要素解析によるコンクリート構造物の損傷評価』 埼玉大学大学院 牧 剛史 准教授
16:25～16:30 (5分)	7. 閉会挨拶	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。