

第23回DIANAユーザ会議

主催: JIPテクノサイエンス株式会社 日時:2023年9月20日(水)13:00~17:00

会場:ベルサール神保町 Room 1

時間	内容		
13:00~13:05 (5分)	1. 開会挨拶		JIPテクノサイエンス株式会社 代表取締役社長 家入 正隆
13:05~13:25 (20分)	2. 事例紹介	1	『有限要素解析を用いた鉄道ラーメン高架橋の柱梁接合部の損傷評価』 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 ○鈴木 瞭 様、中田 裕喜 様、渡辺 健 様
13:25~13:45 (20分)		2	『非線形有限要素解析による橋りょう全体系の安全性評価のための破壊過程の検証』 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 〇石綿 勇人 様、渡辺 健 様、中田 裕喜 様
13:45~13:55 (10分)	3. 情報提供		『DIANA情報提供1』 DIANA Tips資料紹介(仮) 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 町島 智大
休憩(13:55~14:15)			
14:15~15:15 (60分)	4. 基調講演		『コンクリート構造物の補修・補強に関する解析』(仮) 神戸大学 大学院工学研究科 市民工学専攻 三木 朋広 准教授
休憩(15:15~15:35)			
15:35~15:55 (20分)	5. 事例紹介	1	『メッシュ形状の品質が引抜き解析に与える影響』 株式会社クレアテック 技術部 服部 孝生 様
15:55~16:15 (20分)		2	『水平力分担構造の定着部を対象とした解析的検討』 一般財団法人阪神高速先進技術研究所 調査研究部 服部 匡洋 様
16:15~16:35 (20分)	C (E±20+19/H		『DIANA情報提供2』 DIANA新バージョンの情報、ライセンス機能紹介(仮) 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 足利 大地
16:35~16:55 (20分)	6. 情報提供		『DIANA情報提供3』 DIANA関連ソフトウェア紹介(仮) 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
16:55~17:00 (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 事業部長 吉原 宏敬