

岩盤工学研究会講演会

— 岩盤工学における数値解析の現状と未来 —

主催：岩盤工学研究会

日 時 平成19年9月4日(火) 9:00～16:50
会 場 航空会館 5階
(〒105-0004 東京都港区新橋1-18-1) TEL:(03)3501-1272
交 通 JR「新橋」駅/地下鉄都営三田線「内幸町」駅 下車 日比谷通り沿い
参 加 料 10,000円 (学生2,000円)

プログラム

9:00	司 会 開会挨拶	岩盤工学研究会 運営委員長 岩盤工学研究会 会長	近久 博志 櫻井 春輔
9:15～10:10	岩盤工学分野におけるデータサイエンスの果たす役割～事例紹介を中心に～ 清水建設株式会社 本多 眞		
10:10～11:05	岩盤工学における最近の不連続体解析法と課題 サンコーコンサルタント株式会社 佐々木 猛		
11:05～12:00	岩盤を対象とした数値解析技術の最前線 株式会社 地層科学研究所 里 優		
— 昼食休憩 60分 —			
13:00～13:55	未定 未 定		
13:55～14:50	大規模分散並列環境に適した構造解析システム FrontSTR 東京大学 人工物工学研究センター 奥田 洋司		
— 休憩 10分 —			
15:00～15:55	応力・温度に依存する化学溶解・沈殿現象を考慮した岩盤不連続面の透水性解析 愛媛大学 大学院理工学研究科 安原 英明		
15:55～16:50	マルチスケール解析法による不連続性岩盤の変形強度特性評価の試み 東北大学 大学院工学研究科 京谷 孝史		
16:40	閉会挨拶	岩盤工学研究会 副会長	菊地 宏吉

【懇親会】17:00～(会費制) 於 航空会館スエヒロ(同ビル8階) 電話:(03)3502-3855
お問合せ:岩盤工学研究会 事務局

(財)建設工学研究所内 電話:(078)851-1850 E-mail:office@kensetsuk.or.jp