

スケジュール

8月28日（月） 会場：早稲田大学 西早稲田キャンパス 63号館2階

9:20 ~ 9:30	開会式, 会長挨拶
9:30 ~10:50	セッション1：建設ロボットを中心としたプロジェクト/システム構築 (4編/80分)
11:00 ~12:20	セッション2：建設ロボットの実装・実用化事例（1） (4編/80分)
12:20 ~13:10	昼食（50分）
13:10 ~14:50	セッション3：機械と人間/ドローンの活用 (5編/100分)
15:00 ~16:30	ポスター発表1（15:00~15:30 ショートプレゼンテーション） (15編/90分)
16:40 ~17:40	基調講演 「SIP（インフラ維持管理・更新・マネジメント技術 研究開発）の成果と 展望について」 横浜国立大学 先端科学高等研究院 上席特別教授 藤野 陽三 先生

8月29日（火） 会場：早稲田大学 西早稲田キャンパス 63号館2階

9:20 ~10:20	特別講演（1） 「“FuJa Solution” Future construction robotics in Japan as socio-oikos Solution」 ミュンヘン工科大学 建築学部 教授 Thomas Bock（トーマス ボック）先生
10:30 ~12:10	セッション4：建設ロボットの実装・実用化事例（2） (5編/100分)
12:10 ~13:00	昼食（50分）
13:00 ~14:00	特別講演（2） 「デジタル施工の技術と展開」 早稲田大学 理工学術院創造理工学部 建築学科 教授 嘉納 成男 先生
14:10 ~15:30	ポスター発表2（13:50~14:20 ショートプレゼンテーション） (14編/80分)
15:40 ~17:00	セッション5：維持管理への活用 (4編/80分)
17:10 ~18:30	セッション6：メカニズム (4編/80分)
18:40 ~	表彰式, 閉会式

8月30日（水） 見学会

9:30 ~16:00	集合場所：東急建設(株)渋谷開発支店 7F 受付 見学場所：①銀座線渋谷作業所 ②渋谷東口基盤整備作業所 ③渋谷駅南街区プロジェクト作業所
-------------	--