

第26回技術研究発表会 論文発表・プロジェクト・技術報告 プログラムと時間割

2014年11月6日(木) 丸ビルコンファレンススクエア8F

アーバンインフラ・テクノロジー推進会議

テーマ：都市を再興する技術とマネジメント

A 環境・エネルギー・防災 <会場:Room1>

No.	時間	所属	代表者名	タイトル
A01	13:35-13:55	(株)エネルギーアドバンス	田中 一史	新宿新都心地域冷暖房の新しい展開 -地域の低炭素化とレジリエンス強化に向けて-
A02	13:55-14:15	清水建設(株)	坂井 康伸	杭頭絶縁基礎の開発
A08	14:15-14:35	新宿区	甲斐 章浩	新宿駅周辺地域における災害時の混乱防止に関する取組の現状
A04	14:35-14:55	大成建設(株)	瀧 寛則	都市部での水辺創出に寄与する水質保全システムの開発
	14:55-15:05	休憩		
A05	15:05-15:25	(株)日建設計	西田 康隆	大阪駅周辺における今後の地下街機能更新のあり方に関する研究
A06	15:25-15:45	(一社)大丸有環境共生型まちづくり推進協会(エコツェリア協会)	近江 哲也	都市緑地の質的評価向上を目指した新たな活用方策に関する研究 ~ゲンジボタルの累代飼育へのチャレンジを通じて~
A07	15:45-16:05	(一財)国土技術研究センター	朝日向 猛	バリアフリー環境整備と防災まちづくりに関するケーススタディ(板橋区清水町地域)
A03	16:05-16:25	清水建設(株)	長谷部 雅伸	大規模三次元津波解析による建物転倒被害メカニズムの考察

B 情報・交通 <会場:Room3>

No.	時間	所属	代表者名	タイトル
B01	13:35-13:55	鹿島建設(株)	芝田 正則	杭基礎橋脚耐震補強における鋼殻補強コンクリート地盤改良工法の設計施工について
B02	13:55-14:15	鹿島建設(株)	中村 泰広	歩行者シミュレーションシステムを用いた施工中の歩行空間評価
B03	14:15-14:35	(株)日建設計総合研究所	安藤 章	中山間地域におけるICT活用型交通・医療統合サービスの実証
B04	14:35-14:55	(一財)計量計画研究所	森尾 淳	パーソントリップ調査の時刻別データを用いた都市の課題分析
	14:55-15:05	休憩		
B05	15:05-15:25	国土交通省 国土技術政策総合研究所	吉田 純土	コンパクトな都市づくりのための「アクセシビリティ指標」について
B06	15:25-15:45	札幌市	遠藤 仁	札幌市路面電車ループ化事業と官民連携によるまちづくり
B07	15:45-16:05	横浜市	山形 珠実	横浜市における持続可能な地域公共交通の実現に向けた取組
B08	16:05-16:25	ものづくり大学大学院	田尻 要	ライフスタイルに着目した行田市における公共交通サービスの需給に関する研究

C 都市の再興・まちづくり <会場:Room5>

No.	時間	所属	代表者名	タイトル
C01	13:35-13:55	(一社)グランフロント大阪TMO	木村 美樹雄	グランフロント大阪におけるエリアマネジメントの取り組みについて
C02	13:55-14:15	(独)都市再生機構	久野 暢彦	防災公園と老朽化公共施設の集約更新を一体整備するまちづくり
C03	14:15-14:35	(独)都市再生機構	熊澤 雪絵	金田さざなみ公園における海岸部の特性を生かした公園整備について
C04	14:35-14:55	(独)都市再生機構	楠元 美苗	UR賃貸住宅におけるヤギを用いた用地管理とその効果について
	14:55-15:05	休憩		
C05	15:05-15:25	中野区役所	石井 大輔	都市づくりにおけるストックとフローの関係性について
C06	15:25-15:45	群馬県高崎市役所	荒木 征二	高崎都市計画2.0
C07	15:45-16:05	小諸市	小林 憲一	中心拠点整備(市役所敷地一帯整備)とまちづくり
C08	16:05-16:25	(株)竹中工務店	坂口 佳史	あべのハルカスにおける環境に配慮したまちづくり

D プロジェクト・技術報告 <会場:Room4>

No.	時間	所属	代表者名	タイトル
D01	13:35-14:05	(独)都市再生機構	山内 隆	大手町地区歩行者専用道路の整備
D02	14:05-14:35	(独)都市再生機構	江村 元行	東日本大震災からの早期修復に向けたUR都市機構の取り組みについて
	14:35-15:05	休憩		
D03	15:05-15:35	東京都	安間 三千雄	環状第2号線(新橋~虎ノ門)整備事業について
D04	15:35-16:05	(株)竹中工務店	加部 佳治	国内最初期の都市型倉庫 の保存・再生 : 「日本橋ダイヤビルディング」

注) 発表の順番は都合により入れ変わる場合があります。