

平成23年度 建設技術フォーラム プログラム

日 時： 平成23年11月10日（木） 10：30～17：00
平成23年11月11日（金） 10：00～16：00
（ポスターパネル展示：10日は12：00から、11日は15：00迄）
場 所： さいたま新都心合同庁舎1号館 2階講堂（建設技術発表会、講演）
1階多目的室（ポスターパネル展示）

11月10日（木）

10：30～10：35 開催挨拶

講演

10：35～12：00 東日本大震災に学ぶ—生活再建に向けた現状と課題—
名城大学 都市情報学部 准教授 柄谷 友香氏

12：00～13：00 休憩（60分）

パネルディスカッション

13：00～15：00 復旧・復興から始まる明日への技術開発
コーディネーター兼コメンテーター
名城大学 都市情報学部 准教授 柄谷 友香氏
パネリスト
（社）日本建設業連合会 土木工事技術委員会
土木技術開発部長 岩永 克也 氏
（社）日本道路建設業協会
副会長兼専務理事 横田 耕治 氏
（社）日本橋梁建設協会
保全委員会 幹事長 河西 龍彦 氏
国土交通省 関東地方整備局
企画部長 金尾 健司

15：00～15：20 休憩（20分）

建設技術発表会

【東日本大震災で効果を発揮した技術】

15：20～15：40 Geo-KONG工法 [KT-990271-A]
締固め砕石ドレーン工法 [KT-980473-A]
（株式会社鴻池組）

15：40～16：00 ボンテラン工法 [TH-020042-V]
（ボンテラン工法研究会）

16：00～16：20 2段タイ材地下施工法 [THK-090001-A]
（株式会社大林組）

16：20～16：40 ピア-リフレ工法 [KT-060074-V]
（オリエンタル白石株式会社）

16：40～17：00 延長床版システムプレキャスト工法 [KT-090058-A]
（株式会社ガイアートT・K）

11月11日(金)

建設技術発表会

【復旧・復興に資する技術】

- 10:20~10:40 放電衝撃破碎工法 [KK-050047-A]
(日立造船株式会社)
- 10:40~11:00 DCJボックスカルバート [CB-080009-A]
(丸栄コンクリート工業株式会社)
- 11:00~11:20 コンクリート版沈下修正工法 [KT-080008-A]
(アップコン株式会社)
- 11:20~11:40 シビックマット [CB-030077-A]
(前田工織株式会社)
- 11:40~12:00 INSEM-SBウォール工法 [CG-050010-V]
(日鐵住金建材株式会社)
- 12:00~13:00 休憩(60分)
- 13:00~13:20 PCL工法 [HR-030003-A]
(PCL協会)
- 13:20~13:40 ジャイアントタンパー工法 [KTK-100001-A]
(あおみ建設株式会社)
- 13:40~14:00 安全建設気象モバイルKIYOMASA [KT-100110-A]
(株式会社ライフビジネスウェザー)
- 14:00~14:20 袋詰脱水処理工法 [KT-020065-V]
(株式会社ピーエス三菱)
- 14:20~14:40 コンクリート改質剤CS-21 [CB-020055-A]
(アストン協会)
- 14:40~15:00 休憩(20分)

講演

- 15:00~16:00 「建設ロボットの夢と現実～東日本大震災から得たもの～」
(独)土木研究所 技術推進本部 主席研究員 藤野 健一氏

ポスターセッション・パネル展示

11月10日(木) 12:00~17:00
11月11日(金) 10:00~15:00

発表技術の展示を行っている他に、以下の技術の展示も行っています。

- アムスRC40とアムスエコプラントシステム工法 [TH-060003-V]
(株式会社アムスエンジニアリング)
- スーパーレクサ [KK-030002-A]
(共生機構株式会社)
- 乾式吹付耐震補強工法 [KT-090036-A]
(株式会社クリテック・ジャパン)
- バイオラックストイレ [HK-040017-V]
(正和電工株式会社)
- プレキャスト波返工 [CB-010048-A]
(南濃コンクリート工業株式会社)
- ジオファイバー工法 [KT-980183-V]
(日特建設株式会社)
- DCI多点注入工法 [KT-100019-A]
(日本基礎技術株式会社)
- アドグリーンコート「熱線遮蔽機能塗料」 [CB-070001-A]
(日本中央研究所株式会社)
- アクアレックス(送配水管) [KK-080048-A]
(古河電気工業株式会社)
- マルチレベル工法 [TH-020011-A]
(マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法研究会)
- 簡易斜面変位監視システム [KT-100012-A]
(株式会社リプロ)