

プログラム

受付開始	9:30
主旨説明	9:50 東京電機大学未来科学部建築学科長 横手 義洋 教授 日本建設業経営協会 大島 義信 副会長 (技術委員会委員長)

セッションⅠ (10:10~11:46)

司会者: 和泉 彰彦(徳倉建設) 遠藤 光浩(守谷商会)

発表 (8人×12分=96分)

【 土 木 】

25001	上部及び周囲に制約を受ける場所におけるボックスカルバート設置について	青木 敏晃・溝口 賢二	松尾工務店
25002	コンクリート構造物目地部の永久埋設型枠の活用	新重 賢也・矢沼 常男・高木 春信	坂田建設
25003	環境に優しい可搬ポート型マルチビーム測深器【RC-M1】による深淺測定の効率化と環境配慮への取り組み	ザーニ トエイ	みらい建設工業
25004	海岸際災害復旧工事の仮設構造物にて取り組んだ課題	岡部 竜典	中村建設

【 建 築 】

25005	大型学校改築工事における厳しい制約下での効率的な施工事例	鹿野 裕人・広澤 敬	ナカノフドー建設
25006	稼働工場敷地内にサウナ付き印刷工場を短工期で完成させる計画	和田 晴樹・加藤 洋樹	徳倉建設
25007	ケーブル併用型体育館寄棟屋根鉄骨建て方の工夫	岩村 直弥・志村 芳樹	松尾工務店
25008	広範囲屋根葺き替え工事での資材運搬方法について	木村 弘明・桐原 秀知	東鉄工業

昼休憩

セッションⅡ (12:40~14:16)

司会者: 坂野 桂輔(坂田建設) 松岡 英典(コーナン建設)

発表 (8人×12分=96分)

【 建 築 】

25009	特徴的な外観を形成するRC造の建築物	栗田 桂吾・梅田 修嗣	ナカノフドー建設
25010	コンクリート打設後の明り取りの工夫	大串 彰	藤木工務店
25011	外壁コンクリート打放し面の型枠の工夫	上石 孝	坂田建設

【 土 木 】

25012	河川内仮締切の安全性向上	岡本 京太・竹内 秀樹・伊藤 健悟	坂田建設
25013	立坑出水対策について	関 賢世・小林 克弥	馬淵建設
25014	大口径水中ポンプの水中据付と遠隔操作	古山 周市	中村建設
25015	橋梁上部工の施工におけるトライアス特殊支保工撤去方法について	芹澤 健太・原田 智弘	守谷商会
25016	一体化した鋼製仮設支保工を用いた防波堤上部工の工期短縮、安全性向上対策	柳沼 太希・大関 元生	みらい建設工業

休憩

セッションⅢ (14:28~16:04)

司会者: 渡部 佳浩(中村建設) 橋本 勝行(増岡組)

発表 (8人×12分=96分)

【 土 木 】

25017	移設不可能な駅施設物箇所のホーム床版補強方法	山田 真也・萩野 雄一郎・佐藤 昌樹	坂田建設
25018	生コンクリートの長距離圧送による材料分離対策と品質維持について	水澤 充・加藤 大典・平原 優作	徳倉建設
25019	道路橋撤去工事における床版撤去方法の検討	小川 将史・吉田 育弘・本間 史彦	坂田建設
25020	コンクリート温度上昇抑制施設による暑中コンクリート対策	浪瀬 由唯・高杉 通浩・樋熊 勝	徳倉建設

【 建 築 】

25021	掘削山留壁の変位計測におけるITシステムの活用	倉 陽平・佐藤 春喜・乙部 博希	コーナン建設
25022	S造におけるバルコニー(RC片持ちスラブ)の施工方法	川井 俊輝・鹿田 健一郎	守谷商会
25023	土台胴縁固定用ボルトの精度向上	鈴木 泰河・池田 英稔・池ヶ谷 充彦	中村建設
25024	プラットホームへの階段を利用した運搬作業の省力化	佐藤 誠也・新井 真一	東鉄工業

休憩

講演会 (16:15~17:20)

中堅ゼネコンにおける生産性向上の取り組み

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1) 「建築」が創る生産性向上
ーナカノフード建設オフィスにおける生産性向上の実例ー | 株式会社ナカノフード建設・東京本店設計部 副参事
滝田 涼介 |
| 2) 「真のDX」による生産性向上
ーBPR (ビジネスプロセス・リエンジニアリング) を伴うDXの取り組みー | 株式会社守谷商会・DX推進室 室長
高橋 修一 |

講評及び表彰 17:20~17:50
閉会 17:50

東京電機大学丹羽ホール



最寄駅：JR常磐線 東京メトロ日比谷線 東京メトロ千代田線 東武スカイツリーライン つくばエクスプレス 北千住駅東口(電大口)から徒歩1分

所在地：〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番



建設技術フォーラム運営問い合わせ先：

一般社団法人 日本建設業経営協会
中央技術研究所
〒110-0016 東京都台東区台東3丁目13番9号 第2星野ビル4階
電話 03-5846-8477 FAX 03-5846-8478

担当：深澤、杉山
E-MAIL: info@chugiken.or.jp
j_sugiyama@chugiken.or.jp