

<土木部門>

No.	執筆者氏名 (○:講演者)	題 名	発 表 誌 名	掲載ページ/ 発行(講演)年月
1	中島卓夫	土壌洗浄による除去土壌の浄化・減容化	環境浄化技術 2014.1-2 Vol.13, No.1	pp.53-57 2014.1
2	藤島義正(岐阜市) ○吉田康之(同) 大桑宗一郎, 西村良平	岐阜市北部特産業廃棄物不法投棄事案特定支障除去等事業対策工事完了報告	第35回全国都市清掃・事例発表会 講演論文集	pp.267-269 2014.1
3	梶原 修(国土交通省) 斎藤泰信, 峯本宗彦, 松井繁之 ○吉田貴志	天然ダム緊急対策工事における安全性と施工性の確保 ー熊野川長殿地区河道閉塞緊急対策工事ー	平成25年度施工技術報告会講演概要 「最近の建設・保全・環境技術と施工事例」	pp.11-18 2014.2
4	藤島義正(岐阜市) 吉田康之(同) 大桑宗一郎, 西村良平	岐阜市北部特産業廃棄物不法投棄事案特定支障除去等事業対策工事完了報告	都市清掃 第67巻, 第319号	pp.264-269 2014.5
5	○若林宏彰 藤本和成 西村長嗣(国土交通省)	寒冷地における山岳トンネルの施工 ー美浜東バイパス 佐田トンネルー	日本トンネル技術協会 第74回施工体験発表会講演集(山岳)	pp.84-91 2014.6
6	○大山 将 中島卓夫, 松生隆司	放射性セシウム含有土壌の加熱処理に関する基礎検討(その2)	第20回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究会 講演集	pp.200-203 2014.6
7	○田中宏幸 吉浪賢史, 松久裕之, 保賀康史	シアン汚染土に対する過硫酸塩を用いた化学的酸化処理	第20回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究会 講演集	pp.582-583 2014.6
8	○中島卓夫	放射性セシウム含有バイオマスの発電と熱回収技術	(株)技術情報センター主催 「バイオマス発電における装置と設備技術」セミナー講演集	S2-23 pp.200-203 2014.6
9	國富和眞	<仙台東特定災害復旧事業>高砂南部排水機場復旧工事における施工の効率化技術	土地改良 286号	pp.66-68 2014.7
10	○大山 将 松生隆司, 松久裕之 中島卓夫, 西村良平	原位置封じ込めを目的としてオールケーシング掘削後に打設するソイルセメント鉛直遮水壁材料の開発	第49回地盤工学研究発表会発表論文集	pp.2117-2118 2014.7
11	○大山 将	ヒ素汚染土壌不溶化処理長期養生試料の溶出挙動について	土木学会 セメント系構築物と周辺地盤の化学的相互作用研究小委員会(345委員会)成果報告書およびシンポジウム講演概要集	pp.465-472 2014.7
12	笹内謙一(中外炉工業) 谷口美希(同) 松生隆司, 中島卓夫, 大山 将	放射性セシウムを含むバイオマスのガス化発電による減容化およびエネルギー回収	日本伝熱学会誌「伝熱」 Vol.53, No.224	pp.21-26 2014.7
13	○長沼 諭 原田建志	丹波帯・付加体堆積物が分布する地山での前方探査事例	平成26年度近畿地方整備局研究発表会 論文集 施工・安全管理対策部門	No.15 2014.9
14	○大山 将 中島卓夫, 松生隆司	木質バイオマス燃焼飛灰のセメント固化処理に関する基礎検討(その2)	平成26年度土木学会全国大会 第69回年次学術講演会 CS9-003	pp.5-6 2014.9
15	○山田浩幸 大槻文彦, 木村圭吾 芥川真一(神戸大学)	安全の見える化技術の現場適用と検証に関する一考察	平成26年度土木学会全国大会 第69回年次学術講演会 VI-020	pp.39-40 2014.9

No.	執筆者氏名 (○: 講演者)	題 名	発 表 誌 名	掲載ページ/ 発行(講演)年月
16	○村下富雄 西平宜嗣(京王電鉄), 松尾裕一朗(同) 國富和眞, 森田晃弘 佐藤 誠(京王建設)	中径棒状補強材(自穿孔型ラディッシュアンカー)による既設鉄道盛土の耐震補強事例	平成26年度土木学会全国大会 第69回年次学術講演会 VI-575	pp. 1149-1150 2014. 9
17	○國富和眞, 村下富雄 上野裕司, 畑 真哉 高橋茂吉(アサヒテクノ), 尾崎哲二(同)	間隙水の吸引工法を利用した掘削部軟弱地盤の土質改良事例	平成26年度土木学会全国大会 第69回年次学術講演会 VI-591	pp. 1181-1182 2014. 9
18	○樋口昌典, 中川直彦 満田規夫(大阪ガス)	道路盛土に近接した小土被り軟弱地盤でのシールドトンネル - 高圧ガス導管姫路・岡山ラインにおける小断面非開削工事(その8) -	平成26年度土木学会全国大会 第69回年次学術講演会 VI-610	pp. 1219-1220 2014. 9
19	○桶川宏司, 弦本優司 満田規夫(大阪ガス)	岩盤層を回避した長距離シールドの掘進 - 高圧ガス導管姫路・岡山ラインにおける小断面非開削工事(その6) -	平成26年度土木学会全国大会 第69回年次学術講演会 VI-617	pp. 1233-1234 2014. 9
20	○弦本優司 土居 武(奥村組) 満田規夫(大阪ガス)	小断面長距離シールドのビット摩耗に対する考察 - 高圧ガス導管姫路・岡山ラインにおける小断面非開削工事(その7) -	平成26年度土木学会全国大会 第69回年次学術講演会 VI-625	pp. 1249-1250 2014. 9
21	田中宏幸	潤滑油汚染地下水に対する界面活性剤等を利用した揚水回収及びENAの適用事例	環境浄化技術 2014. 9-10 Vol. 13, No. 5	pp. 43-46 2014. 9
22	H. Yamada M. Yamamoto(Chuo Fukken Consultants) ○S. Kimura(Kanazawa Institute of Tech.)	A Study on Soundness Evaluation and Rational Maintenance for Mountain Tunnels	ARMS8-2014 ISRM International Symposium	pp. 247 2014. 10
23	○S. Akutagawa(Kobe University) K. Nakata(Kobe University) A. Nishio(Kobe University) H. Yamada	Single Observation Point Method for Measurement and Real-Time Visualization of Inclination Using a Mirror for Rock Engineering Projects	ARMS8-2014 ISRM International Symposium	pp. 282 2014. 10
24	山田浩幸	トンネル工事における安全の見える化技術の適用 - マンションと高速道路の狭間での超近接メガネトンネルの施工 -	建設機械施工 Vol. 66, No. 11	pp. 32-35 2014. 11
25	H. Yamada ○S. Kimura(Kanazawa Institute of Tech.)	A Study on Soundness Evaluation and Rational Maintenance for Mountain Tunnels	IALCCE 2014 Fourth International Symposium on Life-Cycle Civil Engineering	pp. 657-661 2014. 11
26	○大山 将 松生隆司, 松久裕之 中島卓夫, 西村良平	原位置封じ込めを目的としてオールケーシング掘削後に打設・充填するソイルセメント鉛直遮水壁材料の開発	第11回地盤改良シンポジウム 論文集	pp. 47-50 2014. 11
27	○縁田正美 柏熊伸治 橋 敏明	鶴見川多目的遊水地におけるPCB廃棄物の現地無害化処理 - ジオスチーム™法による都市部での施工事例 -	平成26年度「建設施工と建設機械シンポジウム」論文集・梗概集	pp. 101-106 2014. 11
28	○若林宏彰 西村長嗣(国土交通省) 藤本和成, 森山祐三 内田博之, 長沼 諭	覆工コンクリートの高品質化セントル養生システムの開発 - 「春秋コンクリート工法」を山岳トンネルに適用 -	土木学会 土木建設技術発表会2014 概要集	pp. 97-103 2014. 11
29	○橋 敏明 縁田正美, 柏熊伸治, 中島卓夫	鶴見川多目的遊水地におけるPCB廃棄物の現地無害化処理工事	土木学会 土木建設技術発表会2014 概要集	pp. 132-139 2014. 11
30	○山田浩幸 大槻文彦, 木村圭吾	都市部における超近接無導坑メガネトンネルの設計と施工に関する一考察	土木学会論文集F1(トンネル工学)特集号 Vol. 70, No. 3 トンネル工学報告集第24巻	I-15 2014. 12

<建築部門>

No.	執筆者氏名 (○: 講演者)	題 名	発 表 誌 名	掲載ページ/ 発行(講演)年月
1	山根義康(東京理科大学) 永野正行(同), 肥田剛典(同) 保井美敏(戸田建設), 山本健史(同) 井川 望 田沼毅彦(都市再生機構)	2011年東北地方太平洋沖地震時における超高層集合住宅の室内被害の分析と建物応答との対応	日本建築学会 技術報告集 第44号	pp. 67-72 2014. 2
2	○濱田 真(熊谷組) 五十嵐治人(銭高組) 村上秀夫 和泉信之(千葉大学)	中開孔が近接した大開孔を有するRC基礎梁のせん断性状	コンクリート工学年次論文 集 Vol. 36, No. 2	pp. 133-138 2014. 7
3	○加藤淳司(飛鳥建設), 立松和彦(浅沼組) 唐沢智之(鉄建建設), 長谷川和昭(大本組) 起橋孝徳(奥村組), 野中 英(熊谷組) 住 学 高橋祐一(五洋建設), 山岸直樹(西武建設) 若林信太郎(銭高組) 吉田敏之(大日本土木) 山田雅裕(東亜建設工業)	コンクリート表面含浸材に関する現状調査 その5 スケーリング抵抗性および耐候性評価 結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集(近畿) 材料施工	pp. 385-386 2014. 9
4	○富田泰宇(フジタ) 起橋孝徳(奥村組) 高松 誠 和田 環(鹿島建設)	塗装の汚れ評価方法に関する研究 その3 屋外暴露6ヶ月までの暴露地の影響	日本建築学会大会 学術講演梗概集(近畿) 材料施工	pp. 849-850 2014. 9
5	○鈴川 衛(浅沼組) 廣重隆明(竹中工務店) 古城豊光 西澤秀樹(アヲップ・ジヤパン) 中島洋士(大建設計) 笠原基弘(アクトエイションハート)	自然欠陥を有する溶接線の継手耐力と非破壊 試験に関する研究 その3 実験計画	日本建築学会大会 学術講演梗概集(近畿) 材料施工	pp. 993-994 2014. 9
6	○廣重隆明(竹中工務店) 鈴川 衛(浅沼組) 古城豊光 西澤秀樹(アヲップ・ジヤパン) 中島洋士(大建設計) 笠原基弘(アクトエイションハート)	自然欠陥を有する溶接線の継手耐力と非破壊 試験に関する研究 その4 引張試験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集(近畿) 材料施工	pp. 995-996 2014. 9
7	○笠原基弘(アクトエイションハート) 鈴川 衛(浅沼組) 廣重隆明(竹中工務店) 古城豊光 西澤秀樹(アヲップ・ジヤパン) 中島洋士(大建設計)	自然欠陥を有する溶接線の継手耐力と非破壊 試験に関する研究 その5 非破壊試験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集(近畿) 材料施工	pp. 997-998 2014. 9
8	○古城豊光 鈴川 衛(浅沼組) 廣重隆明(竹中工務店) 西澤秀樹(アヲップ・ジヤパン) 中島洋士(大建設計) 笠原基弘(アクトエイションハート)	自然欠陥を有する溶接線の継手耐力と非破壊 試験に関する研究 その6 NDT試験のバラツキ	日本建築学会大会 学術講演梗概集(近畿) 材料施工	pp. 999-1000 2014. 9
9	○中井久美子(筑波大学) 関 崇夫(前橋工科大学) 小豆畑達哉(建築研究所), 飯場正紀(同) 田沼毅彦(UR都市機構) 北堀隆司(URリサーチ) 井川 望 保井美敏(戸田建設), 山本健史(同)	地震観測に基づく杭基礎建物の基礎入力動の 簡易評価に関する研究	日本建築学会大会 学術講演梗概集(近畿) 構造Ⅱ	pp. 1-2 2014. 9
10	○井川 望 古城豊光 田沼毅彦(UR都市機構) 渡辺一弘(同)	超高層集合住宅における上下方向地震応答	日本建築学会大会 学術講演梗概集(近畿) 構造Ⅱ	pp. 975-976 2014. 9
11	○宮内靖昌(大阪工業大学), 西村泰志(同) 松谷輝雄(PVコンサルタント) 佐藤尚隆(浅沼組) 田辺太一 樋渡 健(東亜建設工業) 都祭弘幸(福山大学)	鋼管で被覆したX形配筋合成柱の開発 その2 高強度鉄筋を用いた柱の逆対称曲げせ ん断実験	日本建築学会大会 学術講演梗概集(近畿) 構造Ⅱ	pp. 1427-1428 2014. 9

No.	執筆者氏名 (○: 講演者)	題 名	発 表 誌 名	掲載ページ/ 発行(講演)年月
12	宮内靖昌(大阪工業大学), 西村泰志(同) ○松谷輝雄(PVコンサルタント) 佐藤尚隆(浅沼組) 田辺太一 樋渡 健(東亜建設工業) 都祭弘幸(福山大学)	鋼管で被覆したX形配筋合成柱の開発 その3: 柱のせん断抵抗機構の考察	日本建築学会大会 学術講演梗概集(近畿) 構造II	pp. 1429-1430 2014. 9
13	○山下勝司(浅沼組) 波田雅也(青木あすなろ建設) 村上秀夫 森 和久(飛鳥建設) 平田延明(長谷工コーポレーション) 稲生雅史(ヒース三菱) 和泉信之(千葉大学)	中開孔が近接した大開孔を有するRC基礎梁の 実験的研究 (その2) 実験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集(近畿) 構造IV	pp. 225-226 2014. 9
14	○近藤祐輔(熊谷組) 波田雅也(青木あすなろ建設) 山下勝司(浅沼組), 細矢 博(奥村組) 村上秀夫 平田延明(長谷工コーポレーション) 和泉信之(千葉大学)	中開孔が近接した大開孔を有するRC基礎梁の 実験的研究 (その3) 鉄筋のひずみとひび割れ幅	日本建築学会大会 学術講演梗概集(近畿) 構造IV	pp. 227-228 2014. 9
15	○宮本 皓(東京工業大学), 森口佑紀(同) 河野 進(同), 渡邊秀和(同) 竹中啓之(戸田建設), 高森直樹(フジタ) 平田延明(長谷工コーポレーション) 藤井 睦	スラブ付きアンボンドプレストレストコンク リート梁の曲げ性状に関する実験的研究 そ の1 実験概要と結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集(近畿) 構造IV	pp. 749-750 2014. 9
16	○永野正行(東京理科大学), 肥田剛典(同) 田沼毅彦(都市再生機構) 中村 充(大林組) 井川 望 保井美敏(戸田建設) 境茂樹(安藤ハザマ) 森下真行(前田建設工業) 北堀隆司(URリネージュ) 上林宏敏(京都大学)	強震下の超高層集合住宅の挙動解明と今後の 被害低減に向けた取り組み	第14回日本地震工学シンポ ジウム	pp. 1452-1461 2014. 12
17	○井川 望 伊藤真二 田沼毅彦(都市再生機構) 渡辺一弘(同)	粘弾性ダンパーを用いた超高層集合住宅の地 震応答評価	第14回日本地震工学シンポ ジウム	pp. 3449-3458 2014. 12