

<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	山田明彦(国土交通省) 國富和真, 安藤速人	間隙水の吸引工法（SKK 工法）を適用して軟弱掘削土の土質を改善 －田尻地区函渠その3工事－	土木施工 2015年1月号 Vol. 56 No. 1	pp. 34-37 2015. 1
2	齋藤泰信, 原田建志 ○阪口 治	丹波帯の付加堆積物における3種類の探査による切羽前方予測 －丹波綾部道路 須知第二トンネル工事－	平成26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. 29-38 2015. 2
3	○松尾多嘉久, 近藤秀樹	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	日建連 新技術・新工法に関する講習会 講習会テキスト	pp. 18-23 2015. 2
4	谷口美希(中外炉工業), 笹内謙一(同) 中島卓夫, 松生隆司, 大山 将	ガス化発電システムを用いた災害廃棄物の処理とエネルギー利用	工業加熱 Vol. 52 No. 2	pp. 1-8 2015. 2
5	濱田良幸(加藤建設) 植田純一 水上大樹(日本ヒューム)	PCウェル工法・自動化オープンケーソン工法（SOCS）の最新施工技術	基礎工 平成27年5月号 Vol. 43 No. 5	pp. 27-31 2015. 5
6	山内佳樹, 秋田満留	硬質砂礫層への大深度オープンケーソンの施工（SOCS事例）	基礎工 平成27年5月号 Vol. 43 No. 5	pp. 89-92 2015. 5
7	森谷 剛(東京地下鉄), 松島和紀(同) 鈴木雅史 松元文彦(アルファシビルエンジニアリング)	小土かぶりの連絡通路を土圧式ボックス推進工法で施工：東京メトロ東西線門前仲町駅	日本トンネル技術協会誌 トンネルと地下2015. 5月号 Vol. 46 No. 5	pp. 341-348 2015. 5
8	○山田浩幸	トンネル工事における安全の見える化技術：マシジ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 2015. 6月号 Vol. 51 No. 6	pp. 37-42 2015. 6
9	鈴木雅史 松元文彦(アルファシビルエンジニアリング)	エレベータホールから改札への地下通路の構築 ～狭小施工スペースでの極小土被りボックス推進工法の施工事例～	月刊推進技術 2015. 6月号 Vol. 29 No. 6	pp. 10-17 2015. 6
10	○近藤秀樹, 片岡 寛, 保岡 寛	廃棄物が混入した建設発生土の高分子改質剤を適用した連続分別処理	第21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 S1-23	pp. 94-98 2015. 6
11	○奥村正孝, 河村洋一 保賀康史, 田村和広	給油所における調査・対策事例の紹介	第21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 S2-12	pp. 150-153 2015. 6
12	○松原梨沙, 田中宏幸, 松久裕之	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	第21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 S3-16	pp. 282-286 2015. 6
13	○中島卓夫 他(除染・廃棄物技術協議会浄化土壌WG)	除去土壌の再生利用とその効果に関する検討	第21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 S3-18	pp. 291-296 2015. 6
14	○大山 将	自然由来でヒ素を溶出するトンネル掘削土砂に対する酸化マグネシウム系材料を用いた不溶化処理に関する検討	第21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 S6-02	pp. 528-531 2015. 6

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
15	○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施工 ー国道176号 名塩八幡トンネルー	日本トンネル技術協会 第76回 (山岳) 施工体験発表会発表論文概要集	pp. 1-8 2015. 6
16	川岸康人(東京地下鉄), 橋口弘明(同) ○山中耕太郎(同) 佐藤勇造, 鈴木雅史	狭小施工スペースでの土かぶりの浅い密閉型 泥土圧式ボックス推進工法の施工 ー東西線門前仲町駅改良土木工事ー	日本トンネル技術協会 第77回 (山岳) 施工体験発表会発表論文概要集	pp. 25-32 2015. 6
17	○山田浩幸, 大槻文彦	名塩道路八幡トンネル工事 〜都市部山岳トンネル工事における安全の見える化技術について〜	平成27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. 03 2015. 6
18	○谷口大樹(国土交通省) 木村圭吾	名塩道路八幡トンネル工事 〜超近接無導坑メガネトンネルの施工について〜	平成27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. 19 2015. 6
19	○若林宏彰	全断面追尾式穿孔誘導システム「ドリル NAVI」の開発	平成27年度 近畿地方整備局研究発表会 論文集 新技術・新工法部門	No. 13 2015. 6
20	○大山 将	ヒ素汚染土壌不溶化処理土長期養生試料の溶出挙動	第11回環境地盤工学シンポジウム発表論文集 12-1	pp. 347-354 2015. 7
21	○中島卓夫(除染・廃棄物技術協議会 浄化土壌WG)	放射能含有土壌・廃棄物処理の現状と課題、 研究開発戦略「除去土壌の分級洗浄技術」	第4回環境放射能除染学会 研究発表会要旨集	pp. 61 2015. 7
22	山田浩幸(地下空間研究委員会 維持管理 小委員会)	山岳トンネルにおけるアセットマネジメント	土木学会地下空間・ライブ ラリー1号「地下構造物の アセットマネジメントー導 入に向けてー」	pp. 44-100 2015. 7
23	舛迫和弘(国土交通省), 小倉義章(同) 三浦邦武, 長沼 論	工事報告書 松永道路平トンネル工事	NPO法人臨床トンネル工学 研究所 会誌臨床トンネル工学 通巻44号	pp. 19-26 2015. 7
24	Hiroyuki YAMADA	Construction and Risk measure of Twin- bore Tunnel in Urban Areas	6TH JAPAN-CHINA WORKSHOP ON TUNNELLING SAFETY & RISK	pp. 1-43 2015. 8
25	大山 将 三浦俊彦(大林組)	7. 地盤改良と不溶化(地盤工学で遭遇する化学的現象の理解)	地盤工学会誌 Vol. 63 No. 9	pp. 46-53 2015. 9
26	○橘 敏明, 深田雅史(リマテック) 大山 将 林 篤嗣(広島市), 奥田 学(同)	災害廃棄物の選別過程で発見された「思い出 の品等」について	第26回廃棄物資源循環学会 研究発表会講演集 A11-5	pp. 145-146 2015. 9
27	○花木陽人 小宮哲平(九州大学), 島岡隆行(同)	廃棄物層間隙における流動域-非流動域間の 物質交換係数の定量に関する研究	第26回廃棄物資源循環学会 研究発表会講演集 D4-2	pp. 443-444 2015. 9
28	○西村良平, 長坂典昭(滋賀県) 伊藤 明(建設技術研究所), 大山 将 脇阪拓彰(滋賀県), 武村直幸	掘り起こし廃棄物土の分別に使用する選別助 剤の選定と適用試験について	第26回廃棄物資源循環学会 研究発表会講演集 D7-5	pp. 493-494 2015. 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
29	○永井久徳 他8名(南海トラフ巨大地震に関する被害予測と防災対策研究委員会)	液状化試験結果と各指針による液状化強度との比較について	第50回地盤工学研究発表会 発表講演集	pp. 1889-1890 2015. 9
30	○大山 将	自然由来でヒ素・ふっ素・ほう素を溶出する掘削土砂の不溶化処理に関する検討	第50回地盤工学研究発表会 発表講演集	pp. 2309-2310 2015. 9
31	○秋田満留, 山内佳樹, 大森達彦 田中 琢, 植田純一	圧入式オープンケーソンにおける沈下支障時の対策事例	H27年度土木学会全国大会 第70回年次学術講演会講演 概要集 III-407	pp. 813-814 2015. 9
32	○國富和眞, 上野裕司, 畑 真哉 漆畑 毅(シ・アイトック), 坂井順一(同)	切梁軸力の「見える化」による土留め工の構造安定等に対する施工管理事例	H27年度土木学会全国大会 第70回年次学術講演会講演 概要集 VI-603	pp. 1205-1206 2015. 9
33	○村下富雄 日向崇徳(東京都建設局) 國富和眞, 新谷清明	地下鉄駅舎に沿うアンダーパス開削工事における近接影響防止対策事例	H27年度土木学会全国大会 第70回年次学術講演会講演 概要集 VI-604	pp. 1207-1208 2015. 9
34	○岡ノ谷圭亮(東京地下鉄), 松島和紀(同) 鈴木雅史 松元文彦(アルファシビルエンジニアリング)	狭小施工スペースでの土かぶりの浅い密閉型泥土圧式ボックス推進工法の施工事例	H27年度土木学会全国大会 第70回年次学術講演会講演 概要集 VI-622	pp. 1243-1244 2015. 9
35	○山田浩幸 高祖亮一(国土交通省) 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施工に関する一考察	H27年度土木学会全国大会 第70回年次学術講演会講演 概要集 VI-769	pp. 1537-1538 2015. 9
36	○山下和也, 野田佳彦 若林宏彰, 富澤直樹 佐溝健治(国土交通省)	小土かぶり未固結地山における扁平大断面トンネルの施工	H27年度土木学会全国大会 第70回年次学術講演会講演 概要集 VI-771	pp. 1541-1542 2015. 9
37	○福井正規, 富澤直樹 若林宏彰, 森山祐三 宮越征一(古河ロケットリル)	全断面追尾式穿孔誘導システム「ドリルNAVI」の適用と効果	H27年度土木学会全国大会 第70回年次学術講演会講演 概要集 VI-781	pp. 1561-1562 2015. 9
38	○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3)	H27年度土木学会全国大会 第70回年次学術講演会講演 概要集 VII-060	pp. 119-120 2015. 9
39	○田中宏幸, 吉浪賢史, 松久裕之	不飽和層の油汚染に対する原位置浄化	H27年度土木学会全国大会 第70回年次学術講演会講演 概要集 VII-091	pp. 181-182 2015. 9
40	○宮原宏司(マック) 若林宏彰 中村聡磯(カキジャパン)	統合穿孔支援システム「ドリルNAVI」の開発	NPO法人臨床トンネル工学 研究所 2015年度最新トン ネル技術講演会 講演概要 集	pp. 29-37 2015. 9
41	○西村咲希 小柳 亮(中央コンサルタンツ) 村上雅博(高知工大)	ルワンダの中山間地域コミュニティにおける簡易緩速砂濾過(ESSF)と小水力発電を組み合わせた水・エネルギー自給システムの提案	第5回流域圏学会(2015)総 会・学術研究発表会要旨集	pp. 11 2015. 9
42	○若林宏彰, 森山祐三 宮越征一(古河ロケットリル)	全断面追尾式穿孔誘導システム「ドリルNAVI」の開発 ー山岳トンネル工事における余掘り低減技術および地山診断技術ー	土木学会 土木建設技術発表会2015 講演概要集	pp. 72-79 2015. 11

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
43	○永井久徳 他8名(南海トラフ巨大地震に関する 被害予測と防災対策研究委員会)	液状化試験と各指針による液状化強度の比較	Kansai Geo-Symposium2015 —地下水地盤環境・防災・ 計測技術に関するシンポジ ウム—論文集	pp. 197-202 2015. 11
44	伊佐健次(沖縄総合事務局) 森島祐一郎(同) 古賀圭二, ロノ町仁 ○前田聖士	島尻層群泥岩における小断面排水トンネル施 工時の泥濘化対策工について	第28回沖縄地盤工学研究発 表会論文集	pp. 37-42 2015. 11
45	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 の施工と新技術の適用に関する一考察	土木学会 第25回トンネル 工学研究発表会(2015)講演 集 報告集	I-19 2015. 11
46	奥野和弘(南海辰村建設) 小山 孝	南海本線直下における大断面アンダーパスの 構築	月刊推進技術 2015. 12月号 Vol. 29 No. 12	pp. 23-29 2015. 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	Yoichi Mukai (Kobe University) Takuji Hamamoto (Tokyo City University) Akemi Nishida (Japan Atomic Energy Agency) Nozomu Ikawa Naohiro Nakamura (Takenaka) Atsumichi Kushibe (Takenaka) Yoshihiro Sakino (Kinki University) Yoshitaka Takeuchi (Obayashi)	AIJ concept and guideline for design of building structures against accidental actions	International Symposium on Disaster Simulation	pp. 17-22 2015. 6
2	○平田延明 (長谷工コーポレーション) 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に及ぼす開孔間の補強筋量および内法スパン比の影響	コンクリート工学年次論文集 Vol. 37, No. 2	pp. 247-252 2015. 7
3	○廣藤義和 (GNN Machinery Japan) 山田雅裕 (東亜建設工業) 住 学 若林信太郎 (銭高組), 安田正雪 (東洋建設) 駒田憲司 (青木あすなろ建設) 新田 稔 (浅沼組), 立山創一 (安藤ハザマ) 柳田淳一 (大木建設), 親本俊憲 (鹿島建設) 馬場朝之 (戸田建設) 毛利彰仁 (東伸コーポレーション)	アジテータ車のドラム内に設置したプローブによるコンクリート品質の連続管理の検討 その1 連続管理方法の概要	日本建築学会大会 学術講演梗概集 (関東) 材料施工	pp. 333-334 2015. 9
4	○毛利彰仁 (東伸コーポレーション) 山田雅裕 (東亜建設工業) 住 学 若林信太郎 (銭高組), 安田正雪 (東洋建設) 駒田憲司 (青木あすなろ建設) 新田 稔 (浅沼組), 立山創一 (安藤ハザマ) 柳田淳一 (大木建設), 親本俊憲 (鹿島建設) 馬場朝之 (戸田建設) 廣藤義和 (GNN Machinery Japan)	アジテータ車のドラム内に設置したプローブによるコンクリート品質の連続管理の検討 その2 実験概要	日本建築学会大会 学術講演梗概集 (関東) 材料施工	pp. 335-336 2015. 9
5	○山田雅裕 (東亜建設工業) 毛利彰仁 (東伸コーポレーション) 住 学 若林信太郎 (銭高組), 安田正雪 (東洋建設) 駒田憲司 (青木あすなろ建設) 新田 稔 (浅沼組), 鈴木好幸 (安藤ハザマ) 柳田淳一 (大木建設), 親本俊憲 (鹿島建設) 馬場朝之 (戸田建設) 廣藤義和 (GNN Machinery Japan)	アジテータ車のドラム内に設置したプローブによるコンクリート品質の連続管理の検討 その3 プローブ圧力と実測スランプの関係	日本建築学会大会 学術講演梗概集 (関東) 材料施工	pp. 337-338 2015. 9
6	○住 学 毛利彰仁 (東伸コーポレーション) 山田雅裕 (東亜建設工業) 若林信太郎 (銭高組), 安田正雪 (東洋建設) 駒田憲司 (青木あすなろ建設) 新田 稔 (浅沼組), 鈴木好幸 (安藤ハザマ) 柳田淳一 (大木建設), 親本俊憲 (鹿島建設) 馬場朝之 (戸田建設) 廣藤義和 (GNN Machinery Japan)	アジテータ車のドラム内に設置したプローブによるコンクリート品質の連続管理の検討 その4 推定スランプ、経時変化予測	日本建築学会大会 学術講演梗概集 (関東) 材料施工	pp. 339-340 2015. 9
7	○若林信太郎 (銭高組) 毛利彰仁 (東伸コーポレーション) 山田雅裕 (東亜建設工業) 住 学 安田正雪 (東洋建設) 駒田憲司 (青木あすなろ建設) 新田 稔 (浅沼組), 鈴木好幸 (安藤ハザマ) 柳田淳一 (大木建設), 親本俊憲 (鹿島建設) 馬場朝之 (戸田建設) 廣藤義和 (GNN Machinery Japan)	アジテータ車のドラム内に設置したプローブによるコンクリート品質の連続管理の検討 その5 コンクリートの温度および積載量、流動化後の測定例	日本建築学会大会 学術講演梗概集 (関東) 材料施工	pp. 341-342 2015. 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
8	○安田正雪（東洋建設） 毛利彰仁（東伸コーポレーション） 山田雅裕（東亜建設工業） 住 学 若林信太郎（銭高組） 駒田憲司（青木あすなろ建設） 新田 稔（浅沼組），鈴木好幸（安藤ハザマ） 柳田淳一（大木建設），親本俊憲（鹿島建設） 馬場朝之（戸田建設） 廣藤義和（GNN Machinery Japan）	アジテータ車のドラム内に設置したプローブ によるコンクリート品質の連続管理の検討 その6 見かけの塑性粘度と見かけの降伏値	日本建築学会大会 学術講演梗概集（関東） 材料施工	pp. 343-344 2015. 9
9	○小座野貴弘（五洋建設） 和田 環（鹿島建設） 米丸啓介（清水建設） 石川伸介（安藤ハザマ），茂木正史（奥村組） 高松 誠 金子 樹（長谷工コーポレーション）	塗装の汚れ評価方法に関する研究 その5 屋外暴露18ヶ月までの試験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集（関東） 材料施工	pp. 875-876 2015. 9
10	○大岡督尚（東急建設） 和田 環（鹿島建設） 小座野貴弘（五洋建設） 川又 篤（鉄建建設） 石川伸介（安藤ハザマ），茂木正史（奥村組） 高松 誠	塗装の汚れ評価方法に関する研究 その8 汚染物質による塗膜汚染処理方法の検 討	日本建築学会大会 学術講演梗概集（関東） 材料施工	pp. 881-882 2015. 9
11	○中島洋士（大建設計） 廣重隆明（竹中工務店） 古城豊光 西澤秀樹（アラップ・ジャパン） 鈴木 衛（浅沼組） 笠原基弘（アクトエーションハート） 山本優一郎（オリンパス）	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7 実験計画およびシャルピー衝撃試験結 果	日本建築学会大会 学術講演梗概集（関東） 材料施工	pp. 1039-1040 2015. 9
12	○西澤秀樹（アラップ・ジャパン） 廣重隆明（竹中工務店） 鈴木 衛（浅沼組） 古城豊光 中島洋士（大建設計） 笠原基弘（アクトエーションハート） 山本優一郎（オリンパス）	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8 実験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集（関東） 材料施工	pp. 1041-1042 2015. 9
13	○松戸正士（フジタ），西村俊彦（竹中工務店） 宮本圭一（鹿島建設） 山田人司（安藤ハザマ），丹羽博則（大林組） 住 学 近藤史朗（清水建設），高井茂光（西松建設） 道越真太郎（大成建設） 大滝 耕（五洋建設）	耐火被覆CFT柱の耐火性能に関する研究 その5 実験計画および充填コンクリートの選 定実験	日本建築学会大会 学術講演梗概集（関東） 防火	pp. 41-42 2015. 9
14	○丹羽博則（大林組），仲宗根淳（熊谷組） 宮本圭一（鹿島建設） 住 学 近藤史朗（清水建設），菊田繁美（戸田建設） 道越真太郎（大成建設） 堀 伸輔（前田建設） 西村俊彦（竹中工務店） 新上 浩（三井住友建設）	耐火被覆CFT柱の耐火性能に関する研究 その7 コンクリートの高温圧縮強度試験	日本建築学会大会 学術講演梗概集（関東） 防火	pp. 45-46 2015. 9
15	○高松 誠，伊藤真二，岩下 智，太田 寛 大林慎二（鴻池ビルテック） 荒井智一（桐井製作所）	繊維入り強化塗料の帯状塗膜による天井補強 工法の開発 ライン型システム天井の耐震補強 その1 工法概要と材料実験	日本建築学会大会 学術講演梗概集（関東） 構造 I	pp. 867-868 2015. 9
16	○伊藤真二，高松 誠，岩下 智，太田 寛 大林慎二（鴻池ビルテック） 荒井智一（桐井製作所）	繊維入り強化塗料の帯状塗膜による天井補強 工法の開発 ライン型システム天井の耐震補強 その2 振動台実験	日本建築学会大会 学術講演梗概集（関東） 構造 I	pp. 869-870 2015. 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
17	○成島 慶(東京理科大学), 永野正行(同) 肥田剛典(東京大学) 田沼毅彦(UR都市機構) 鹿嶋俊英(建築研究所), 小豆畑達哉(同) 井川 望 保井美敏(戸田建設)	2011年東北地方太平洋沖地震を経験した超高層集合住宅の動特性と層剛性の変化に関する研究	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) 構造Ⅱ	pp. 357-358 2015. 9
18	○井川 望, 伊藤真二 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(その2)	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) 構造Ⅱ	pp. 891-892 2015. 9
19	○村上秀夫 向山 敦(向山工場) 迫田丈志(堀江建築工学研究所) 太田 勤(同), 中野克彦(千葉工業大学) 松崎育弘(東京理科大学)	高強度コンクリート(Fc120)を用いたRC柱部材の構造性能に関する実験的研究 - 高強度せん断補強筋(MK785)の開発 -	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) 構造Ⅳ	pp. 79-80 2015. 9
20	○猪飼吉宏(東亜建設工業) 村上秀夫 岩倉知行(コーリョー建販) 濱田 真(熊谷組), 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に及ぼす開孔間の補強筋量および内法スパン比の影響 その1 実験概要	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) 構造Ⅳ	pp. 463-464 2015. 9
21	○小坂英之(三井住友建設) 松浦恒久(安藤ハザマ) 藤井 睦 伊藤 仁(銭高組) 長山浩二(大日本土木) 足立将人(日本建築総合試験所)	異なる強度のコンクリートで構成されたRC梁に関する実験的研究 その4 実験概要および矩形梁の実験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) 構造Ⅳ	pp. 495-496 2015. 9
22	○太田 寛 池崎正浩(鹿島建設) 角 彰(日本建築総合試験所) 近藤一雄(東畑建築事務所) 神澤宏明, 森清宣貴 倉本 洋(大阪大学) 西山峰広(京都大学)	上町断層帯地震に対する設計用地震動ならびに設計法に関する研究 その12 鉄筋コンクリート造建物の倒壊抵抗性能の検証方法	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) 構造Ⅳ	pp. 545-546 2015. 9
23	○塚本尚由(久米設計) 太田 寛 池崎正浩(鹿島建設), 國末晃寛(同) 角 彰(日本建築総合試験所) 近藤一雄(東畑建築事務所) 倉本 洋(大阪大学) 西山峰広(京都大学)	上町断層帯地震に対する設計用地震動ならびに設計法に関する研究 その13 魚骨形モデルによる鉄筋コンクリート造建物の解析例	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) 構造Ⅳ	pp. 547-548 2015. 9
24	○宮本 皓(東京工業大学) 森口佑紀(同), 河野 進(同) 渡邊秀和(同), 小原 拓(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	アンボンドPCaPC造梁の損傷評価を目的とした実験的研究 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(関東) 構造Ⅳ	pp. 733-734 2015. 9
25	○會田 祐(長谷工コーポレーション) 桂 充宏 高橋誠治(JSP), 山崎 浩(同) 萩原伸彦(東亜建設工業) 吉岡 清(佐藤工業) 秋本雅人(セグアイ), 上田泰孝(安藤ハザマ)	断熱複合パネル直張り(S1)工法の遮音欠損とその改善工法について	日本音響学会 2015年秋季研究発表会講演 論文集	pp. 887-888 2015. 9
26	○井川 望	テロによる建物被害の海外の事例紹介	シンポジウム 建築物を取り巻く衝撃問題	pp. 47-53 2015. 12
27	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	日本地震工学会論文集 特集号「第14回 日本地震工学シンポジウム」その1	pp. 7-306 - 7-315 2015. 12