

他誌発表論文一覧（2017年10月～2018年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
1	橋本 永手 加藤 佳孝 渡辺 佳彦 平間 昭信	東京理科大学 東京理科大学 西日本旅客鉄道 飛鳥建設 技術研究所	復極量から防食中鉄筋の腐食速度を把握する手法の提案	コンクリート構造物の補修、補強、アップグレード論文報告集、第7巻	pp.119-124	2017年10月
2	相馬 嵐史 小林 薫 森井 俊広 松元 和伸 松浦 慶弥 七夕 小百合	茨城大学 茨城大学 新潟大学 飛鳥建設 技術研究所 茨城大学 茨城大学	半乾燥地における破砕貝殻を用いたキャピラリーバリア地盤の農耕地としての有効性	第14回地盤工学会関東支部発表会論文	pp.377-380	2017年11月
3	鈴木 明日香 小林 薫 森井 俊広 松元 和伸 榎本 忠夫 増子 直也	茨城大学 茨城大学 新潟大学 飛鳥建設 技術研究所 茨城大学 茨城大学	キャピラリーバリア型覆土に用いる細粒土に関する考察	第14回地盤工学会関東支部発表会論文	pp.375-376	2017年11月
4	科部 元浩	飛鳥建設 企画本部	非常食の循環システム付き宅配ロッカー「イーバルボックス」ソリューションによる、ローリングストック実現にむけて	建設機械施工, Vol.69, No.11	pp.68-71	2017年11月
5	石丸 加奈子 大西 暁生 田畑 智博 佐伯 孝 佐尾 博志	飛鳥建設 管理本部 東京都市大学 神戸大学大学院 富山県立大学 国立環境研究所	災害廃棄物処理におけるコミュニティの力と災害に強いまちづくりへの検討	都市計画報告集, No.16	pp.92-97	2017年11月
6	滝波 真澄 熊谷 幸樹 松田 浩朗 筒井 隆規 山田 博	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 札幌支店 飛鳥建設 東北支店	吹付けコンクリートの練上り温度を自動制御するバッチャープラントの現場検証	第27回 トンネル工学研究発表会(2017)講演集, 第27巻	I-30 (CD-ROM)	2017年11月
7	小林 真人 岩根 康之 安田 洋介	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 神奈川大学	トンネル発破で発生する超低周波音の消音装置	騒音制御, 第41巻6号	pp.258-261	2017年12月
8	小林 真人	飛鳥建設 技術研究所	発破超低周波音制御装置	建設機械 2018.3	pp.21-24	2018年3月
9	小林 真人	飛鳥建設 技術研究所	山岳トンネル工法に関する最新の開発技術の紹介	岩の力学ニュース	pp.17-18	2018年2月
10	沼田 淳紀	飛鳥建設 土木事業本部	土木における木材利用拡大に関する横断研の取り組み	木材情報	pp.16-19	2018年3月
11	川澄 卓也 関根 秀久 安田 洋介 岩根 康之 小林 真人 内田 季延	神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	音響管を用いた断面縮小型の消音装置によるトンネル発破超低周波音の低減 —1次元音場理論と模型実験による検討	2018年春季研究発表会	pp.853-854	2018年3月
12	森井 俊広 藤巻 晴行 小林 薫 松元 和伸 竹下 祐二	新潟大学 鳥取大学 茨城大学 飛鳥建設 技術研究所 岡山大学	土のキャピラリーバリア機能を利用した小規模雨水ハーバステイニングシステムの開発	地盤工学会誌, Vol.66, No.4	pp.20-23	2018年4月
13	沼田 淳紀	飛鳥建設 土木事業本部	建設事業での木材利用による地球温暖化緩和	土地改良, 301号	pp.106-108	2018年4月
14	沼田 淳紀	飛鳥建設 土木事業本部	丸太打設液状化対策における生物劣化対策	木材保存, Vol.44, No.3	pp.170-171	2018年5月
15	中西 縁 槇島 修 伊代田 岳史	芝浦工業大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 芝浦工業大学	コンクリートの伝導率を用いた初期材齢における圧縮強度の推定手法の提案	第72回セメント技術大会講演要旨, No.3107	pp.186-187	2018年5月
16	阿部 隆英 樋渡 健 坂本 啓太 高瀬 裕也 香取 慶一	飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業 飛鳥建設 建築事業本部 室蘭工業大学 東洋大学	既存コンクリートのチッピングによる目荒らしの凹凸形状がせん断耐力に及ぼす影響	日本建築学会技術報告集, 第24巻, 第57号	pp.655-660	2018年6月
17	平間 昭信 川端 康夫 福井 賢一郎 山岸 隆典	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 阪急電鉄 デンカ	都市鉄道のカルバートンネルを対象とした断面修復工法 = TDRブレイブショット工法の実用化 =	建設機械, Vol.54, No.6	pp.11-16	2018年6月
18	田村 琢之	飛鳥建設 土木事業本部	中山間地域の農業用水路を活用した小水力発電事業	建設機械施工, Vol.70, No.6	pp.39-42	2018年6月

他誌発表論文一覧（2017年10月～2018年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
19	阿部 隆英 高瀬 裕也 安藤 重裕 坂本 啓太 田村 努 兼吉 孝征	飛鳥建設 建築事業本部 室蘭工業大学大学院 住友大阪セメント 飛鳥建設 建築事業本部 住友大阪セメント 住友大阪セメント	無機系接着剤のディスク型シヤキーへの適用性	日本建築学会構造系論文集, 2018.6	pp.869-878	2018年 6月
20	奥山 裕希恵 高瀬 裕也 阿部 隆英 坂本 敬太 樋渡 健 香取 慶一	室蘭工業大学 室蘭工業大学大学院 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業 東洋大学	耐震補強接合部におけるダウエルモデルと目荒らしモデルの累加による実験結果の再現性	日本建築学会北海道支部研究報告集, No.91, 2018.6	pp.155-158	2018年 6月
21	片桐 優紀 高瀬 裕也 武者 右京 阿部 隆英 坂本 啓太 樋渡 健 香取 慶一	室蘭工業大学 室蘭工業大学大学院 室蘭工業大学 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業 東洋大学	既存コンクリート目荒らし面の形状特性に基づくせん断耐力式の構築	日本建築学会北海道支部研究報告集, No.91, 2018.6	pp.107-110	2018年 6月
22	渋谷 俊貴 三坂 岳広 槇島 修 伊代田 岳史	元芝浦工業大学 芝浦工業大学 飛鳥建設 技術研究所 芝浦工業大学	導電率を用いたコンクリートの若材齢の強度の推定	コンクリート工学年次論文集Vol.40(2018年), 1061	pp.399-404	2018年 7月
23	川里 麻莉子 槇島 修 平間 昭信 加藤 佳孝	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 東京理科大学	モルタル試験体の温度変化がブリーディングに及ぼす影響に関する実験的検討	コンクリート工学年次論文集Vol.40(2018年), 1175	pp.1083-1088	2018年 7月
24	磯崎 翼 高瀬 裕也 阿部 隆英 樋渡 健	室蘭工業大学大学院 室蘭工業大学大学院 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業	圧縮強度を違えたコンクリート目荒らし面のせん断応力伝達機構を再現する構成モデル	コンクリート工学年次論文集Vol.40(2018年), 2013	pp.73-78	2018年 7月
25	武者 右京 高瀬 裕也 阿部 隆英 樋渡 健	室蘭工業大学 室蘭工業大学 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業	既存コンクリート目荒らし面の垂直投影面積を考慮した支圧破壊時におけるせん断耐力式の提案	コンクリート工学年次論文集Vol.40(2018年), 2161	pp.961-966	2018年 7月
26	片桐 優紀 高瀬 裕也 阿部 隆英 樋渡 健	室蘭工業大学 室蘭工業大学 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業	等価破壊面深さをを用いた既存コンクリート目荒らし面のせん断破壊耐力の推定手法	コンクリート工学年次論文集Vol.40(2018年), 2162	pp.967-972	2018年 7月
27	阿部 隆英 樋渡 健 高瀬 裕也 香取 慶一	飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業 室蘭工業大学 東洋大学	反力係数を用いて補強部と既存部の挙動を評価した接着系あと施工アンカーの力学モデル	コンクリート工学年次論文集Vol.40(2018年), 2164	pp.979-984	2018年 7月
28	坂本 啓太 阿部 隆英 高瀬 裕也	飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 室蘭工業大学大学院	ポリマーセメントモルタルを用いて断面修復されたコンクリート部材への鋼製ディスク型シヤキーの適用性	コンクリート工学年次論文集Vol.40(2018年), 2165	pp.985-990	2018年 7月
29	沼田 淳紀 村田 拓海 川崎 淳志 橋本 佳大 佐々木 修平 藤野 一 佐々木 貴信	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 ミサワホーム ミサワホーム 住友林業 住友林業 秋田県立大学	軟弱地盤中における丸太の押込み試験	第53回地盤工学研究発表会発表講演集, 426	pp.851-852	2018年 7月
30	村田 拓海 沼田 淳紀 川崎 敦志 橋本 佳大 佐々木 修平 藤野 一 佐々木 貴信	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 ミサワホーム ミサワホーム 住友林業 住友林業 秋田県立大学	軟弱地盤中における丸太の鉛直支持力	第53回地盤工学研究発表会発表講演集, 427	pp.853-854	2018年 7月
31	和田 幸二郎 杉浦 乾郎 坂本 昭夫	飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店	大規模充填工事における充填効果の確認	第53回地盤工学研究発表会発表講演集, 1077	pp.2151-2152	2018年 7月
32	中村 純也 渋谷 俊貴 槇島 修 伊代田 岳史	芝浦工業大学 芝浦工業大学 飛鳥建設 技術研究所 芝浦工業大学	導電率を用いた型枠脱型時期の推定方法の提案	日本非破壊検査協会第6回コンクリート構造物の非破壊検査シンポジウム	pp.339-342	2018年 8月

他誌発表論文一覧（2017年10月～2018年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
33	兼松 亮 小林 真人 松元 和伸 川端 康夫 佐貫 智行 京谷 孝史	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 東北大学 東北大学	ILC計画における地山評価方法と 延伸工事に伴う工事振動の検討	第15回 日本加速器 学会年会アブストラ クト集	p.103	2018年 8月
34	吉田 雅穂 松浦 透 五十島 康平 川端 祐揮 沼田 淳紀	福井工業高等専門学校 福井工業高等専門学校 福井工業高等専門学校 福井工業高等専門学校 飛鳥建設 土木事業本部	排水機能付丸太の液化化対策効果 に関する模型実験	木材利用研究発表会 講演概要集17	pp.27-34	2018年 8月
35	村田 拓海 沼田 淳紀 川崎 淳志 橋本 佳大 佐々木 修平 藤野 一 佐々木 貴信	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 ミサワホーム ミサワホーム 住友林業 住友林業 秋田県立大学	軟弱地盤中に静的圧入した丸太の 鉛直支持力	木材利用研究発表会 講演概要集17	pp.16-21	2018年 8月
36	松元 和伸 野村 晶次 野口 裕史 渡辺 恒治 市川 和久 小林 薫	飛鳥建設 技術研究所 日本原子力発電 日本原子力発電 帝国コンサルタント 帝国コンサルタント 茨城大学	キャピラリーバリア礫材へのコン クリートガラへの適用に関する検討	土木学会第73回年次学 術講演会講演概要集, III-254	pp.507-508	2018年 8月
37	村田 拓海 沼田 淳紀 川崎 敦志 橋本 佳大 佐々木 修平 佐々木 貴信	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 ミサワホーム ミサワホーム 住友林業 秋田県立大学	粘性土地盤中にある丸太の早期に おける鉛直支持力	土木学会第73回年次学 術講演会講演概要集, V-001	pp.1-2	2018年 8月
38	沼田 淳紀 村田 拓海 佐々木 修平	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 住友林業	狭小地におけるLP-Lic工法施工に よる炭素貯蔵効果	土木学会第73回年次学 術講演会講演概要集, V-002	pp.3-4	2018年 8月
39	金子 泰明 加藤 佳孝 江口 康平	飛鳥建設 技術研究所 東京理科大学 東京理科大学	水和イオン半径が吸水初期にモル タルの水分浸透抑制に与える影響	土木学会第73回年次学 術講演会講演概要集, V-248	pp.495-496	2018年 8月
40	川里 麻莉子 榎島 修 平間 昭信 加藤 佳孝	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 東京理科大学	透水シートがブリーディングに与 える影響に関する実験的検討	土木学会第73回年次学 術講演会講演概要集, V-263	pp.525--526	2018年 8月
41	小林 剛 榎島 修 川里 麻莉子	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	型枠とシート材を組み合わせた養 生方法の熱伝達率の推定	土木学会第73回年次学 術講演会講演概要集, V-400	pp.799-780	2018年 8月
42	板野 光純 榎島 修	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	強度推定手法における換算平均に 必要な測定点数の検討	土木学会第73回年次学 術講演会講演概要集, V-403	pp.805-806	2018年 8月
43	石塚 健一 平間 昭信 加藤 佳孝 江口 康平 村西 信哉 飛田 一彬 恒國 光義 小林 賢司	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所 東京理科大学 東京理科大学 高速道路総合技術研究所 高速道路総合技術研究所 東電設計 東電設計	表面ひずみ法によるPC桁の残存ブ レストレス推定に関する研究	土木学会第73回年次学 術講演会講演概要集, V-568	pp.1135-1136	2018年 8月
44	兼松 亮 佐々木 和人	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 北陸支店 新	上下半増しロックボルトのパター ン化による初期変位の抑制	土木学会第73回年次学 術講演会講演概要集, VI-012	pp.23-24	2018年 8月
45	滝波 真澄 渡邊 博 兼松 亮 宇都宮 基宏 石田 滋樹 岸田 展明	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 中国支店 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 中国支店 中電技術コンサルタント 中電技術コンサルタント	タブレット端末で動作するトンネ ルの切羽観察アプリケーションの 現場活用	土木学会第73回年次学 術講演会講演概要集, VI-017	pp.33-34	2018年 8月
46	熊谷 幸樹 筒井 隆規 河西 哲夫 徳政 栄宣	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 札幌支店 エム・シー・エス 徳政組	トンネルコンテナ工法における多 機能型ベッセル運搬機の開発	土木学会第73回年次学 術講演会講演概要集, VI-060	pp.119-120	2018年 8月

他誌発表論文一覧（2017年10月～2018年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
47	佐藤 彰紀 橋爪 大輔 石塚 健一 佐竹 康伸	阪神高速道路 阪神高速道路 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 土木事業本部	合成桁橋のRC床版取替におけるウォータージェットを用いた急速撤去技術の開発 (その1:概要と構造検討)	土木学会第73回年次学術講演会講演概要集, VI-328	pp.655-656	2018年 8月
48	川端 康夫 佐藤 彰紀 中山 佳久 吉田 啓助	飛鳥建設 土木事業本部 阪神高速道路 飛鳥建設 土木事業本部 第一カッター興業	合成桁橋のRC床版取替におけるウォータージェットを用いた急速撤去技術の開発 (その2:施工技術の開発と試験施工)	土木学会第73回年次学術講演会講演概要集, VI-329	pp.657-658	2018年 8月
49	平間 昭信 橋本 永手 加藤 佳孝 渡辺 佳彦	飛鳥建設 技術研究所 東京理科大学 東京理科大学 西日本旅客鉄道	乾電池の取り付けによる流電陽極方式電気防食工法の防食効果向上の検討	土木学会第73回年次学術講演会講演概要集, VI-343	pp.685-686	2018年 8月
50	松田 浩朗 松元 和伸 田頭 茂明	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 関西大学	ウェアラブルデバイスを用いた血圧測定による労働者安全管理の可能性	土木学会第73回年次学術講演会講演概要集, VI-349	pp.697-698	2018年 8月
51	宮沢 義博 杉浦 乾郎 坂本 昭夫 和田 幸二郎 豊田 雅博 田野 久貴 藍檀 オメル 小松 幹雄	飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 日本大学 琉球大学 充填技術協会	現場モニタリングによる空洞充填効果の確認	土木学会第73回年次学術講演会講演概要集, VI-533	pp.1065-1066	2018年 8月
52	山本 孝男 杉浦 乾郎 坂本 昭夫 石合 伸幸 宮沢 義博 和田 幸二郎	飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店	キラ充填法に用いる充填材の基本性能に関する研究	土木学会第73回年次学術講演会講演概要集, VI-534	pp.1067-1068	2018年 8月
53	槇島 修 小林 剛 川里 麻莉子	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	液体窒素クーリングにおける白煙発生メカニズムと対策	土木学会第73回年次学術講演会講演概要集, VI-594	pp.1187-1188	2018年 8月
54	岩根 康之 小林 真人 千葉 泰河 松本 泰尚	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 埼玉大学 埼玉大学	質量体と振動系の振動低減効果に関する研究 —数値解析による検討—	土木学会第73回年次学術講演会講演概要集, VII-019	pp.37-38	2018年 8月
55	小林 真人 岩根 康之 千葉 泰河 松本 泰尚	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 埼玉大学 埼玉大学	質量体と振動系の振動低減効果に関する研究 —模型実験による検討—	土木学会第73回年次学術講演会講演概要集, VII-020	pp.39-40	2018年 8月
56	木村 圭佑 松田 浩朗 宮原 宏史 野村 拓夢	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 マック マック	BLEによる距離推定技術に関する基礎的研究	土木学会第73回年次学術講演会講演概要集, CS9-030	pp.59-60	2018年 8月
57	村上 哲 平田 涼太郎 田辺 隼 三輪 滋	福岡大学 福岡大学 福岡大学 飛鳥建設	平成28年熊本地震で現れた3つの液状化帯上での前震・本震による液状化域拡大	土木学会第73回年次学術講演会講演概要集, CS12-041	pp.81-82	2018年 8月
58	栗原 柊介 森 春香 沼田 淳紀 酒井 久和	法政大学 LEGOLAND Japan 飛鳥建設 土木事業本部 法政大学	木杭基礎を用いた液状化対策工の解析的研究	土木学会第73回年次学術講演会講演概要集, CS12-043	pp.85-86	2018年 8月
59	稲葉 薫 平野 孝行 笠 博義 小澤 恵理子 谷川 晋一 下村 雅則 佐藤 友厚 三石 晋	竹中工務店 西松建設 安藤ハザマ サンコーコンサルタント JX金属探開 大成建設 飛鳥建設 土木事業本部 エンジニアリング協会	地下の立体的利用による都市生活基盤の整備 (その1) —地下空間に求められる機能と平常時・災害時の利用方法—	土木学会第73回年次学術講演会講演概要集, CS16-006	pp.11-12	2018年 8月
60	磯崎 翼 高瀬 裕也 阿部 隆英 坂本 啓太 樋渡 健 香取 慶一	室蘭工業大学大学院 室蘭工業大学大学院 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業 東洋大学	既存コンクリート部材におけるコンクリート目荒らし面のせん断応力伝達と微小面の接触応力に基づく力学モデル	日本建築学会構造系論文集, Vol.83, No.750	pp.1151-1159	2018年 8月
61	松元 和伸 井上 光弘 小林 薫 森井 俊広	飛鳥建設 技術研究所 鳥取大学 茨城大学 新潟大学	数値シミュレーションによるキャピラリーバリア地盤の限界長の評価	地盤工学ジャーナル, Vol.13, No.3	pp.22-22	2018年 9月

他誌発表論文一覧（2017年10月～2018年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
62	加藤 淳司 金森 誠治 唐沢 智之 太田 貴士 金子 樹	飛鳥建設 技術研究所 熊谷組 鉄建建設 大成建設 長谷工コーポレーション	高流動性コンクリートの材料分離抵抗性の評価に関する研究（その3 フェーズ1 円筒貫入試験およびふるい分離試験）	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.1386	pp.771-772	2018年9月
63	唐沢 智之 梅本 宗宏 宮野 和樹 加藤 淳司 塩田 博之 川又 篤	鉄建建設 戸田建設 前田建設工業 飛鳥建設 技術研究所 フジタ 鉄建建設	高流動性コンクリートの材料分離抵抗性の評価に関する研究（その6 フェーズ2 目視判定による評価と混和剤銘柄の影響）	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.1389	pp.777-778	2018年9月
64	金森 誠治 唐沢 智之 加藤 淳司 金子 樹 松田 拓 三谷 和裕 清水 峻	熊谷組 鉄建建設 飛鳥建設 技術研究所 長谷工コーポレーション 三井住友建設 熊谷組 熊谷組	高流動性コンクリートの材料分離抵抗性の評価に関する研究（その7 フェーズ2 円筒貫入試験およびふるい分離試験）	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.1390	pp.779-780	2018年9月
65	梅本 宗宏 河野 政典 宮野 和樹 加藤 淳司 浦川 和也	戸田建設 奥村組 前田建設工業 飛鳥建設 技術研究所 佐藤工業	高流動性コンクリートの材料分離抵抗性の評価に関する研究（その9 まとめ）	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.1392	pp.783-784	2018年9月
66	内田 季延	飛鳥建設 技術研究所	石綿（アスベスト）問題の適正なリスク評価と解消に必要な社会システム構築の研究 言葉の認知と属性の関係（ネトリサーチによる簡易調査結果 その2：学生の認知状況）	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.13034	pp.67-68	2018年9月
67	橋本 佳大 川崎 淳志 佐々木 貴信 沼田 淳紀	ミサワホーム ミサワホーム 秋田県立大学 飛鳥建設 土木事業本部	地中における丸太打設の効果（その1 押込み試験の概要）	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.20291	pp.581-582	2018年9月
68	川崎 淳志 橋本 佳大 佐々木 貴信 沼田 淳紀	ミサワホーム ミサワホーム 秋田県立大学 飛鳥建設 土木事業本部	地中における丸太打設の効果（その2 押込み試験の結果）	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.20292	pp.583-584	2018年9月
69	新保 拓海 小山 大樹 坂本 駿仁 北嶋 圭二 久保田 雅春 山崎 康雄 波田 雅也 三塩 洋一 山崎 信宏	日本大学大学院 日本大学大学院 日本大学大学院 日本大学 飛鳥建設 建築事業本部 西松建設 青木あすなろ建設 鉄建建設 日本鑄造	レンズダンパーを取り付けたRC造間柱の構造性能に関する実験的研究 その3 エネルギー吸収性能に関する検討	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.21133	pp.265-266	2018年9月
70	坂本 駿仁 小山 大樹 新保 拓海 北嶋 圭二 名取 祥一 山崎 康雄 村井 克樹 石渡 康弘	日本大学大学院 日本大学大学院 日本大学大学院 日本大学 飛鳥建設 建築事業本部 西松建設 青木あすなろ建設 鉄建建設	レンズダンパーを取り付けたRC造間柱の構造性能に関する実験的研究 その4 解析モデルの概要および解析結果	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.21134	pp.267-268	2018年9月
71	香取 慶一 樋渡 健 阿部 隆英 坂本 啓太 高瀬 裕也	東洋大学 東亜建設工業 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 室蘭工業大学大学院	既存コンクリート目荒らし面にあと施工アンカーを併用した場合の力学挙動に関する研究（その1）実験計画	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.23062	pp.123-124	2018年9月
72	高瀬 裕也 樋渡 健 阿部 隆英 坂本 啓太 香取 慶一	室蘭工業大学大学院 東亜建設工業 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 東洋大学	既存コンクリート目荒らし面にあと施工アンカーを併用した場合の力学挙動に関する研究（その2）あと施工アンカー及び目荒らしのみの試験体における実験結果	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.23063	pp.125-126	2018年9月
73	阿部 隆英 樋渡 健 坂本 啓太 高瀬 裕也 香取 慶一	飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業 飛鳥建設 建築事業本部 室蘭工業大学大学院 東洋大学	既存コンクリート目荒らし面にあと施工アンカーを併用した場合の力学挙動に関する研究（その3）目荒らしとあと施工アンカーを併用した試験体における実験結果	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.23064	pp.127-128	2018年9月

他誌発表論文一覧（2017年10月～2018年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
74	佐藤 貴志 阿部 隆英 坂本 啓太 尾中 敦義 八木沢 康衛 安藤 重裕 兼吉 孝征 田村 努 高瀬 裕也	サンコーテクノ 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 大本組 サンコーテクノ 住友大阪セメント 住友大阪セメント 住友大阪セメント 室蘭工業大学大学院	鋼製ディスクとアンカーボルトを併用した耐震改修用接合部材の開発（その21）断面修復時の既存躯体面に目荒らしを施した接合部におけるせん断実験の概要	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.23065	pp.129-130	2018年9月
75	坂本 啓太 阿部 隆英 佐藤 貴志 尾中 敦義 八木沢 康衛 安藤 重裕 兼吉 孝征 田村 努 高瀬 裕也	飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 サンコーテクノ 大本組 サンコーテクノ 住友大阪セメント 住友大阪セメント 住友大阪セメント 室蘭工業大学大学院	鋼製ディスクとアンカーボルトを併用した耐震改修用接合部材の開発（その22）断面修復時の既存躯体面に目荒らしを施した接合部におけるせん断耐力の評価	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.23066	pp.131-132	2018年9月
76	佐藤 匠 中野 佑太 坂田 弘安 毎田 悠承 久保田 雅春	飛鳥建設 建築事業本部 東京工業大学大学院 東京工業大学 建築研究所 飛鳥建設 建築事業本部	既存RC躯体の外周へのダンパー付き部材増設による制振補強に関する解析検討 その1 解析概要	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.23181	pp.361-362	2018年9月
77	中野 佑太 坂田 弘安 毎田 悠承 佐藤 匠 久保田 雅春	東京工業大学大学院 東京工業大学 建築研究所 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部	既存RC躯体の外周へのダンパー付き部材増設による制振補強に関する解析検討 その2 解析結果と考察	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.23182	pp.363-364	2018年9月
78	佐藤 裕貴 石田 雄太郎 坂田 弘安 高瀬 裕也 毎田 悠承 佐藤 匠 久保田 雅春 坂本 啓太	東京工業大学 東京工業大学 東京工業大学 室蘭工業大学大学院 建築研究所 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部	既存RC建築物の耐震補強接合部におけるディスク型シャキーの3次元FEM解析 その1 3次元FEM解析の概要	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.23218	pp.435-436	2018年9月
79	石田 雄太郎 坂田 弘安 高瀬 裕也 毎田 悠承 佐藤 匠 佐藤 裕貴 久保田 雅春 坂本 啓太	東京工業大学 東京工業大学 室蘭工業大学大学院 建築研究所 飛鳥建設 建築事業本部 東京工業大学 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部	既存RC建築物の耐震補強接合部におけるディスク型シャキーの3次元FEM解析 その2 解析結果と考察	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.23219	pp.437-438	2018年9月
80	科部 元浩 佐藤 考浩 三浦 太郎 小林 真人 辻村 壮平	飛鳥建設 新事業統括部 茨城大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 茨城大学	働きやすいオフィスの環境デザイン手法に関する研究（その1） —研究の背景と方向性—	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.40006	pp.11-12	2018年9月
81	佐藤 考浩 三浦 太郎 科部 元浩 小林 真人 辻村 壮平	茨城大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 新事業統括部 飛鳥建設 技術研究所 茨城大学	働きやすいオフィスの環境デザイン手法に関する研究（その2） —労働者の評価概念と環境要因の関係—	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.40007	pp.13-14	2018年9月
82	三浦 太郎 佐藤 考浩 科部 元浩 小林 真人 辻村 壮平	飛鳥建設 技術研究所 茨城大学大学院 飛鳥建設 新事業統括部 飛鳥建設 技術研究所 茨城大学	働きやすいオフィスの環境デザイン手法に関する研究（その3） —オフィスの音環境の実測調査—	2018年度日本建築学会大会（東北）学術講演梗概集, No.40008	pp.15-16	2018年9月
83	内田 季延	飛鳥建設 技術研究所	既存不適格製品の広域継続利用のリスク評価に関する研究 アスベスト（石綿）問題に係わる高等教育機関へのアンケート調査 その3：アスベスト（石綿）教育の概要と若年層女性への情報伝達状況	第29回廃棄物資源循環学会研究発表会, A4-6-O	pp.53-54	2018年9月
84	小林 真人 三浦 太郎 科部 元浩 佐藤 考浩 辻村 壮平	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 新事業統括部 茨城大学大学院 茨城大学大学院	オフィスの音環境の実測調査による騒音レベルおよび騒音レベルおよび騒音発生源の経年変化に関する検討	日本音響学会2018年秋季研究発表会梗概集, 3-9-8	pp.671-672	2018年9月

他誌発表論文一覧（2017年10月～2018年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
85	佐藤 考浩 小林 真人 三浦 太郎 科部 元浩 辻村 壮平	茨城大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 新事業統括部 茨城大学大学院	オフィスワーカーの働きやすさに 関わる心理的要因に及ぼす音環境 の影響	日本音響学会2018年秋 季研究発表会梗概集, 3-9-9	pp.673-676	2018年 9月

他誌発表論文一覧（追加分）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
1	筒井 雅行	飛鳥建設 技術研究所	ラボ&カレッジ 飛鳥建設 技術 研究所	土木技術, Vol.72, No.3	pp.57-60	2017年 3月
2	沼田 淳紀	飛鳥建設 技術研究所	3学会による「土木分野での木材 利用拡大に向けて」の提言	木材保存Vol.43-4	pp.211-216	2017年 4月
3	三輪 滋	飛鳥建設	炭素貯蔵によるCO2削減と液状化 対策による国土強靱化を同時に実 現するLP-LiC工法による木材利用 拡大	森林技術, No.903 2017.6	pp.26-27	2017年 6月
4	川崎 淳志 沼田 淳紀 村田 拓海 佐々木 修平 佐々木 貴信	ミサワホーム 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 住友林業 秋田県立大学	軟弱粘性土中にある丸太の押込み 試験の概要	第52回地盤工学研究 発表会発表講演集, K-06, 0749	pp.1495-1496	2017年 7月
5	村田 拓海 沼田 淳紀 川崎 淳志 佐々木 修平 佐々木 貴信	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 ミサワホーム 住友林業 秋田県立大学	軟弱粘性土中にある丸太の押込み 試験の方法	第52回地盤工学研究 発表会発表講演集, K-06, 0750	pp.1497-1498	2017年 7月
6	沼田 淳紀 吉田 雅穂 佐々木 修平 村田 拓海 川崎 淳志 佐々木 貴信	飛鳥建設 技術研究所 福井工業高等専門学校 住友林業 飛鳥建設 技術研究所 ミサワホーム 秋田県立大学	軟弱粘性土中にある丸太の押込み 試験の結果	第52回地盤工学研究 発表会発表講演集, K-06, 0751	pp.1499-1500	2017年 7月
7	原 忠 林 聖淳 三村 佳織 沼田 淳紀	高知大学 高知大学 高知大学 飛鳥建設 技術研究所	丸太打設により改良された海岸埋 立地の地震・間隙水圧計観測シス テムの概要	第52回地盤工学研究 発表会発表講演集, C-07, 0844	pp.1685-1686	2017年 7月
8	吉田 雅穂 松浦 透 沼田 淳紀	福井工業高等専門学校 福井工業高等専門学校 飛鳥建設 技術研究所	排水機能付丸太の液状化対策効 果に関する基礎的実験	第52回地盤工学研究 発表会発表講演集, E-08, 0845	pp.1687-1688	2017年 7月
9	吉川 達也 余川 弘至 沼田 淳紀 三輪 滋	中部大学 中部大学 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設	丸太剛性の構造物沈下抑制効果を 地盤の密度増大による効果として 表現するための解析的研究	第52回地盤工学研究 発表会発表講演集, E-13, 0846	pp.1689-1690	2017年 7月
10	和田 幸二郎 杉浦 乾郎 坂本 昭夫 石合 伸幸	飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店	新たな土質材料を用いた空洞充填 材の特性	第52回地盤工学研究 発表会発表講演集, K-14, 0986	pp.1967-1968	2017年 7月
11	森井 俊廣 花田 義徳 鈴木 友康 松元 和伸 小林 薫	新潟大学 新潟市 農林水産省関東農政局 飛鳥建設 技術研究所 茨城大学	土のキャピラリーバリアを用いた 盛土式廃棄物貯蔵施設の遮水機能	第52回地盤工学研究 発表会発表講演集, E-07, 1050	pp.2095-2096	2017年 7月
12	山田 昌郎 原 忠 水谷 羊介 三村 佳織 沼田 淳紀 吉田 雅穂 森 満範 末次 大輔 野田 龍 梅津 啓史	港湾空港技術研究所 高知大学 兼松サステック 兼松サステック 飛鳥建設 技術研究所 福井工業高等専門学校 北海道立総合研究機構 佐賀大学 秋田大学大学院 水産研究・教育機構	木材の含水率がピロディン試験値 とドライバーの貫入深さに及ぼす 影響	木材利用研究発表会 講演概要集16	pp.100-107	2017年 8月

他誌発表論文一覧（追加分）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
13	岩根 康之 小林 真人 内田 季延 川澄 卓也 関根 秀久 安田 洋介	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学	超低周波音を対象とした音響管の 共鳴周波数と板剛性の関係	日本音響学会2017年秋 季研究発表会梗概集	pp.951-954	2017年 9月