

他誌発表論文一覧（2018年10月～2019年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
1	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	発破超低周波音を対象とした共鳴型消音装置の開発	日本騒音制御工学会 秋季研究発表会講演 論文集 2018	2-1-04 pp.71-74	2018年 10月
2	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	トンネル発破超低周波音を対象とした共鳴型消音装置の配置について—1次元音場理論による検討—	日本騒音制御工学会 秋季研究発表会講演 論文集 2018	2-1-05 pp.75-78	2018年 10月
3	内田 季延	飛鳥建設 技術研究所	大型機械独立基礎の古典的振動対策事例	日本騒音制御工学会 秋季研究発表会講演 論文集 2018	2-3-11 pp.207-210	2018年 10月
4	佐藤 考浩 三浦 太郎 小林 真人 科部 元浩 辻村 壮平	茨城大学 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 茨城大学	オフィスの音環境評価におけるワーカーの判断要因に関する検討	日本騒音制御工学会 秋季研究発表会講演 論文集 2018	pp.83-86	2018年 10月
5	佐藤 考浩 三浦 太郎 小林 真人 科部 元浩 辻村 壮平	茨城大学 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 茨城大学	オフィスの音環境の実測調査とワーカーの働きやすさに関する統計的因果推論	建築音響研究会資料, 資料番号AA2018-54	pp.1-8	2018年 10月
6	橋本 永手 加藤 佳孝 平間 昭信 渡辺 佳彦	東京理科大学 東京理科大学 飛鳥建設 技術研究所 西日本旅客鉄道	コンクリート中鉄筋に電気化学測定を適用する際の測定電流の広がりに対する補正方法の検討	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18巻	pp.625-628	2018年 10月
7	大橋 貴志 白石 祐彰 藤崎 幸市郎 山崎 祐二 伊藤 良治	NIPPO 奥村組 竹中工務店 竹中工務店 飛鳥建設 土木事業本部	新規制動向を踏まえた土壌汚染対策工法の検討～対策における課題と対策上の留意点～	第24回 地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会講演集	pp.128-133	2018年 10月
8	森井 俊広 黒田 清一郎 小林 薫 松元 和伸	新潟大学 農研機構 茨城大学 飛鳥建設 技術研究所	土のキャピラリーバリアを用いた低盛土式廃棄物貯蔵施設のGPR法による性能照査	第26回日本雨水資源化システム学会研究発表会	pp.36-39	2018年 11月
9	原 忠 林 聖淳 中山 優里香 沼田 淳紀	高知大学 高知大学 高知大学 飛鳥建設 土木事業本部	LP-LiC工法により改良された埋立地の地震動と間隙水圧観測結果に関する考察	平成30年度地盤工学会 四国支部技術研究 発表会	pp.93-94	2018年 11月
10	武者 右京 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	既存コンクリート目荒らし面における3Dスキャナを用いた形状座標値によるせん断耐力式	日本建築学会技術報告集、第25巻、第59号(AIJ Journal of Technology and Design)	pp.55-60	2019年 2月
11	Ishida, Y. Sakata, H. Takase, Y. Maida, Y. Kubota, M. Sato, T.	東京工業大学 東京工業大学 室蘭工業大学 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	Study on shear strength of disk shear-key under combined stress	SOFTech Workshop for Young Researchers 2019	Session 4	2019年 2月
12	金子 泰明 加藤 佳孝 江口 康平 酒井 雄也	飛鳥建設 技術研究所 東京理科大学 東京理科大学 東京大学	海水中のイオン種がモルタル中の水分浸透に与える影響	セメント・コンクリート論文集、72巻(2018)1号	pp.189-196	2019年 3月
13	平間 昭信 筒井 隆規 熊谷 幸樹	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 東北支店 飛鳥建設 土木事業本部	コンクリートの練上り温度を自動制御するパッチャープラント	電力土木、No.400	pp.113-116	2019年 3月
14	坂本 龍太 平田 涼太郎 樋原 弘貴 三輪 滋	福岡大学 福岡大学 福岡大学 飛鳥建設	平成28年熊本地震で生じた土河原、城山薬師・半田地区の帯状液化化と地盤特性	土木学会西部支部研究発表会、Ⅲ-007	pp.291-292	2019年 3月
15	平田 涼太郎 村上 哲 坂本 龍太郎 樋原 弘貴 三輪 滋	福岡大学大学院 福岡大学 福岡大学 福岡大学 飛鳥建設	平成28年熊本地震における帯状液化域における地盤特性と液化化影響評価	土木学会西部支部研究発表会、Ⅲ-023	pp.323-324	2019年 3月

他誌発表論文一覧（2018年10月～2019年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
16	笠 爽平 村上 哲 樋原 弘貴 三輪 滋	福岡大学 福岡大学 福岡大学 飛鳥建設	NNを用いた地層区分推定法の福岡平野沿岸域への適用	土木学会西部支部研究発表会、Ⅲ-115	pp.507-508	2019年 3月
17	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	東京工業大学大学院 東京工業大学 室蘭工業大学 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	一定引張力下におけるディスク型シヤキーのせん断耐力	日本建築学会関東支部研究報告集、Vol.89	pp.533-536	2019年 3月
18	松元 和伸	飛鳥建設 技術研究所	キャピラリーバリア地盤設計のための限界長の評価	RANDECニュース、No.111（公益財団法人原子力バックエンド推進センター(RANDEC)）	pp.6-8	2019年 3月
19	沼田 淳紀 村田 拓海	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所	地中に打設した丸太の4年経過後の健全性調査	第69回日本木材学会大会研究発表会	H14-03-1430	2019年 3月
20	松元 和伸	飛鳥建設 技術研究所	極低レベル放射性廃棄物の長期保管のための覆土地盤適用に向けたキャピラリーバリアに関する研究	博士学位論文	-	2019年 3月
21	松元 和伸	飛鳥建設 技術研究所	極低レベル放射性廃棄物の長期保管のための覆土地盤適用に向けたキャピラリーバリアに関する研究	飛鳥技報_別冊21号	-	2019年 3月
22	沼田 淳紀	飛鳥建設 土木事業本部	土木分野での木材利用による地球温暖化緩和と資源対策	経済調査研究レビュー、Vol.24	pp.12-24	2019年 3月
23	小林 薫 鈴木 明日香 松元 和伸 森井 俊広	茨城大学 茨城大学 飛鳥建設 技術研究所 新潟大学	キャピラリーバリア地盤の限界長に着目した細粒な土の選定に関する研究	地盤工学ジャーナル、Vol.14, No.1	pp.43-56	2019年 4月
24	村上 哲 平田 涼太郎 坂本 龍太郎 野見山 陽 三輪 滋	福岡大学 福岡大学 福岡大学 福岡大学 飛鳥建設	平成28年熊本地震において現れた液状化の帯と地盤特性	日本第四紀研究、Vol.58, No.2, 2019	pp.101-108	2019年 4月
25	沼田 淳紀	飛鳥建設 土木事業本部	地盤での木材利用による地球温暖化緩和策	地盤工学会誌、Vol.67, No.4, Ser.No.735	pp.24-27	2019年 4月
26	Numata, A Matsushita, K	飛鳥建設 土木事業本部 ミサワホーム総合研究所	An Application Example of Log Piling Method for Liquefaction Mitigation and Carbon Stock	Proceedings of the 8th CECAR, Tokyo, 2019	TSS-2	2019年 4月
27	Kumagai, K. Tsutsui, T Hirama, A. Matsuda, H Takinami, M Kobayashi, S. Endo, N. Hata, H.	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 東北支店 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 原商 原商 原商	Development and field validation of the Smart Batcher Plant system used for control of as-mixed temperature of concrete	Proceedings of the WTC 2019 ITA-AITES World Tunnel Congress	pp.2393-2401 (概要集 p.141)	2019年 5月
28	佐藤 考浩 北條 寛人 三浦 太郎 小林 真人 科部 元浩 辻村 壮平	茨城大学 茨城大学 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 企画本部 茨城大学	音源の種類及び提示レベルの違いによる知的作業への影響に関する研究	日本音響学会騒音振動研究会資料、資料番号N-2019-21	pp.1-8	2019年 5月
29	Katagiri, Y. Takase, Y. Abe, T. Sakamoto, K. Hiwatashi, T. Katori, K.	室蘭工業大学 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	Mechanical Model of Roughened Concrete of Existing Members for Shear Failure Mode	国際会議 Framcos (破壊力学会議) 10th International Conference on Fracture Mechanics of Concrete and Concrete Structures	No.235482	2019年 5月
30	Ishida, Y. Sakata, H. Takase, Y. Maida, Y. Sato, T. Kubota, M.	東京工業大学 東京工業大学 室蘭工業大学 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	Shear Strength of Disk Shear-Key Under Constant Tensile Force	The 6th Joint Workshop on Building, Civil Engineering between Tokyo Tech & Tongji	pp.130-137	2019年 5月
31	小林 真人	飛鳥建設 技術研究所	オフィスの音環境の実測調査と経年変化	音響技術、No.186 (Vol.48, No.2)	pp.49-53	2019年 6月
32	科部 元浩	飛鳥建設 企画本部	オフィスの音環境におけるワーカールの判断要因に関する検討	音響技術、No.186 (Vol.48, No.2)	pp.54-58	2019年 6月

他誌発表論文一覧（2018年10月～2019年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
33	安藤 重裕 田村 努 兼吉 孝征 阿部 隆英 坂本 啓太 八木沢 康衛 佐藤 貴志 尾中 敦義	住友大阪セメント 住友大阪セメント 住友大阪セメント 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 サンコーテクノ 大本組	耐震補強用接合部材“ディスクシアキー”への無機系接着剤“セメフォースミルグ”の適用性評価とせん断耐力式の提案	月刊セメントコンクリート, No.868	pp.38-44	2019年 6月
34	高木 友久	飛鳥建設 九州支店	赤谷川流域災害の応急復旧工事—乙石川の仮設土砂止め工（遊砂地工）—	土木施工, Vol.60, No.6	pp.82-85	2019年 6月
35	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設計手法	コンクリート工学年次論文集, Vol.41 (2019年), No.2158	pp.943-948	2019年 7月
36	武者 右京 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	既存コンクリート目荒らし面の形状モデルを用いたせん断耐力式の提案	コンクリート工学年次論文集, Vol.41 (2019年), No.2159	pp.949-954	2019年 7月
37	片桐 優紀 窪田 凌平 高瀬 裕也 阿部 隆英	室蘭工業大学 大学院 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	既存コンクリート目荒らし面のせん断荷重実験手法と耐力性状	コンクリート工学年次論文集, Vol.41 (2019年), No.2164	pp.979-984	2019年 7月
38	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 東洋大学 室蘭工業大学 東洋大学	コンクリート構造物の耐震補強の接合部に適用する円柱状シアキーの力学モデルの構築	コンクリート工学論文集, Vol.30	pp.11-20	2019年 7月
39	奥山 裕希恵 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関する基礎的検討	コンクリート工学論文集, Vol.30	pp.35-43	2019年 7月
40	坂本 龍太郎 村上 哲 平田 涼太郎 三輪 滋	福岡大学 福岡大学 福岡大学大学院 飛鳥建設	平成28年熊本地震で生じた3つの帯状液化化とその地盤特性	第54回地盤工学研究発表会発表講演集, No.0024	pp.47-48	2019年 7月
41	平田 涼太郎 村上 哲 坂本 龍太郎 三輪 滋	福岡大学大学院 福岡大学 福岡大学 飛鳥建設	平成28年熊本地震で生じた帯状液化化域における 液化化危険度評価手法に関する検討	第54回地盤工学研究発表会発表講演集, No.0025	pp.49-50	2019年 7月
42	笠 爽平 村上 哲 三輪 滋	福岡大学 福岡大学 飛鳥建設	ニューラルネットワークを用いた地層区分推定法の適用性向上のための推定結果の考察	第54回地盤工学研究発表会発表講演集, No.0033	pp.65-66	2019年 7月
43	村中 将飛 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 飛鳥建設 名古屋支店	限定充填工法に用いる充填材の長期耐久性	第54回地盤工学研究発表会発表講演集, No.0223	pp.445-446	2019年 7月
44	沼田 淳紀 村田 拓海 佐々木 修平 藤野 一 川崎 淳志 橋本 佳大 佐々木 貴信	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所 住友林業 住友林業 ミサワホーム ミサワホーム 秋田県立大学	丸太で地盤補強したべた基礎の沈下計測	第54回地盤工学研究発表会発表講演集, No.0582	pp.1163-1164	2019年 7月
45	村田 拓海 沼田 淳紀 古垣内 靖 張 媛	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 東急建設 東急建設	60年経過したRC造建築物の木杭掘り出し調査	第54回地盤工学研究発表会発表講演集, No.0583	pp.1165-1166	2019年 7月
46	吉田 雅穂 松浦 透 野崎 裕也 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 飛鳥建設 土木事業本部	フィルター材付排水丸太の液化化対策効果に関する模型振動実験	第54回地盤工学研究発表会発表講演集, No.0851	pp.1701-1702	2019年 7月
47	原 忠 林 聖淳 沼田 淳紀	高知大学 高知大学 飛鳥建設 土木事業本部	LP-LiC工法により改良された海岸埋立地の間隙水圧観測結果に関する考察	第54回地盤工学研究発表会発表講演集, No.0852	pp.1703-1704	2019年 7月
48	村田 拓海 沼田 淳紀 古垣内 靖 張 媛	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 東急建設 東急建設	RC造4階建築物の基礎に用いられていた木杭の健全度調査	木材利用研究発表会講演概要集18	pp.17-23	2019年 8月

他誌発表論文一覧（2018年10月～2019年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
49	千田 知弘 沼田 淳紀 三輪 滋 村田 拓海 桐ヶ久保 龍都 松井 友希	東北学院大学 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 飛鳥建設 技術研究所 東北学院大学 東北学院大学	軟弱地盤上の盛土に対する3D-FEMによる丸太打設効果の基礎的研究	木材利用研究発表会講演概要集18	pp.30-38	2019年8月
50	折田 現太 加藤 淳司	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	沈下び割れ解消に有効な再振動締固め時期に関する検討	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.1128	pp.255-256	2019年9月
51	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 ネットリサーチによる簡易調査結果 その3：情報取得先	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.13016	pp.31-32	2019年9月
52	佐々木 修平 沼田 淳紀	住友林業 飛鳥建設 土木事業本部	小規模建築物下に打設した丸太による液状化対策の計測事例	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.20333	pp.665-666	2019年9月
53	新保 拓海 山崎 信宏 坂本 駿仁 北嶋 圭二 久保田 雅春 山崎 康雄 波田 雅也 石渡 康弘	鉄建建設 日本鑄造 日本大学 日本大学 飛鳥建設 建築事業本部 西松建設 青木あすなる建設 鉄建建設	レンズ形状を有するせん断パネルダンパーの開発 その12 エネルギー評価のための限界性能確認実験	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.21382	pp.763-764	2019年9月
54	山崎 信宏 新保 拓海 坂本 駿仁 北嶋 圭二 川瀬 晶子 山崎 康雄 村井 克綺 石渡 康弘	日本鑄造 鉄建建設 日本大学 日本大学 飛鳥建設 建築事業本部 西松建設 青木あすなる建設 鉄建建設	レンズ形状を有するせん断パネルダンパーの開発 その13 ダンパーのエネルギー吸収性能の検討	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.21383	pp.765-766	2019年9月
55	坂本 駿仁 小山 大樹 巨 健太朗 北嶋 圭二 山崎 康雄 川瀬 晶子 村田 鉄雄	日本大学 松田平田設計 日本大学大学院 日本大学 西松建設 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業	RC造間柱型ダンパーを設置した制震構造物の制震効果に関する研究 その2 制震設計スタディー	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.21405	pp.809-810	2019年9月
56	樋渡 健 阿部 隆英 坂本 啓太 高瀬 裕也 香取 慶一	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 東洋大学	増し打ち壁補強工法にグラウトキーを適用した際の性能検証（その1）実験計画	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.23007	pp.13-14	2019年9月
57	阿部 隆英 坂本 啓太 樋渡 健 高瀬 裕也 香取 慶一	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 室蘭工業大学 東洋大学	増し打ち壁補強工法にグラウトキーを適用した際の性能検証（その2）実験結果	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.23008	pp.15-16	2019年9月
58	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 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	増し打ち壁補強工法にグラウトキーを適用した際の性能検証（その3）3次元有限要素法による解析的検討	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.23009	pp.17-18	2019年9月
59	坂本 啓太 阿部 隆英 田村 努 兼吉 孝征 安藤 重裕	飛鳥建設 建築事業本部 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 住友大阪セメント	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23）無機系接着剤を適用した場合の施工確認試験方法	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.23163	pp.325-326	2019年9月
60	都祭 弘幸 坂本 啓太 平田 延明 吉田 敏之 野畑 茂雄 野田 亜久里	福山大学 飛鳥建設 建築事業本部 長谷工コーポレーション 大日本土木 鉄建建設 熊谷組	エネルギー吸収性能改善型RC梁部材に関する実験的研究 その1. ヒンジ部損傷抑制コア詳細および試験体概要	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.23231	pp.461-462	2019年9月

他誌発表論文一覧（2018年10月～2019年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
61	野田 重久里 都祭 弘幸 平田 延明 石渡 康弘 阿部 隆英 吉田 敏之	熊谷組 福山大学 長谷工コーポレーション 鉄建建設 飛鳥建設 建築事業本部 大日本土木	エネルギー吸収性能改善型RC梁部材に関する実験的研究 その2. 実験計画および実験結果概要	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.23232	pp.463-464	2019年9月
62	長山 浩二 都祭 弘幸 野畑 茂雄 前川 利雄 久保田 雅春 平田 延明	大日本土木 福山大学 鉄建建設 熊谷組 飛鳥建設 建築事業本部 長谷工コーポレーション	エネルギー吸収性能改善型RC梁部材に関する実験的研究 その3. 実験結果の分析	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.23233	pp.465-466	2019年9月
63	佐藤 匠 坂田 弘安 毎田 悠承 久保田 雅春 中野 佑太 原田 脩平	飛鳥建設 建築事業本部 東京工業大学 建築研究所 飛鳥建設 建築事業本部 建築構造研究所 東京工業大学	既存鉄筋コンクリート架構の外付け耐震補強部への方杖型ダンパーの適用に関する研究 その1 補強方法の提案	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.23370	pp.739-740	2019年9月
64	原田 脩平 中野 佑太 坂田 弘安 佐藤 匠 毎田 悠承 久保田 雅春	東京工業大学 建築構造研究所 東京工業大学 飛鳥建設 建築事業本部 建築研究所 飛鳥建設 建築事業本部	既存鉄筋コンクリート架構の外付け耐震補強部への方杖型ダンパーの適用に関する研究 その2 ガセットプレート接合部の要素実験	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.23371	pp.741-742	2019年9月
65	大川 峻 中野 佑太 坂田 弘安 佐藤 匠 原田 脩平 毎田 悠承 久保田 雅春	飛鳥建設 建築事業本部 建築構造研究所 東京工業大学 飛鳥建設 建築事業本部 東京工業大学 建築研究所 飛鳥建設 建築事業本部	既存鉄筋コンクリート架構の外付け耐震補強部への方杖型ダンパーの適用に関する研究 その3 曲げ降伏型の部分架構実験概要	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.23372	pp.743-744	2019年9月
66	中野 佑太 坂田 弘安 佐藤 匠 原田 脩平 毎田 悠承 久保田 雅春	建築構造研究所 東京工業大学 飛鳥建設 建築事業本部 東京工業大学 建築研究所 飛鳥建設 建築事業本部	既存鉄筋コンクリート架構の外付け耐震補強部への方杖型ダンパーの適用に関する研究 その4 曲げ降伏型の部分架構実験の結果及び考察	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.23373	pp.745-746	2019年9月
67	原田 耕成 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	飛鳥建設 建築事業本部 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	ディスク型シヤキーのみを用いた増設スラブの接合性能 (その1) 実験概要	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.23380	pp.759-760	2019年9月
68	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	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	ディスク型シヤキーのみを用いた増設スラブの接合性能 (その2) 実験結果と考察	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.23381	pp.761-762	2019年9月
69	北條 寛人 佐藤 考浩 三浦 太郎 小林 真人 科部 元浩 工藤 恵美子 辻村 壮平	茨城大学大学院 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 企画本部 飛鳥建設 建築事業本部 茨城大学大学院	音源の種類及び提示レベルの違いによる個人での知識処理作業への影響 —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4）—	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.40020	pp.63-64	2019年9月
70	佐藤 考浩 北條 寛人 三浦 太郎 小林 真人 科部 元浩 工藤 恵美子 辻村 壮平	茨城大学大学院 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 企画本部 飛鳥建設 建築事業本部 茨城大学大学院	音源の種類及び提示レベルの違いによる個人での知識創造作業への影響 —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5）—	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.40021	pp.65-66	2019年9月
71	三浦 太郎 佐藤 考浩 北條 寛人 小林 真人 科部 元浩 工藤 恵美子 辻村 壮平	飛鳥建設 技術研究所 茨城大学大学院 茨城大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 企画本部 飛鳥建設 建築事業本部 茨城大学大学院	リフレッシュしやすい音環境に関する主観評価実験 —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6）—	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.42022	pp.67-68	2019年9月

他誌発表論文一覧（2018年10月～2019年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
72	千田 真人 関根 秀久 安田 洋介 岩根 康之 小林 真人	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	振動ふるい機の防音ハウス開口から放射される超低周波音の対策—波動数値解析による検討—	2019年度日本建築学会大会（北陸）学術講演梗概集, No.40193	pp.419-420	2019年9月
73	千葉 泰河 岩根 康之 小林 真人 松本 泰尚	埼玉大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 埼玉大学大学院	おもりを用いた環境振動の伝播経路対策に関する模型実験—おもりの質量と低減効果の関係—	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, III-53	III-53	2019年9月
74	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 埼玉大学大学院 埼玉大学大学院	おもりを用いた環境振動の伝播経路対策に関する模型実験—おもりの幅および設置位置と低減効果の関係—	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, III-54	III-54	2019年9月
75	土田 隆史 兼松 亮 小塩 崇之 竹内 睦雄 竹中 勇二	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 札幌支店 ダイエーコンサルタント ダイエーコンサルタント	トンネル施工中における省力型三次元電気探査の試行	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, III-265	III-265	2019年9月
76	勝又 諒 杉浦 乾郎 坂本 昭夫 山本 孝男 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	水ガラスを添加した空洞充填材の追跡調査	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, III-455	III-455	2019年9月
77	松元 和伸 井上 光弘 森井 俊広 小林 薫	飛鳥建設 技術研究所 鳥取大学 新潟大学 茨城大学大学院	不飽和浸透解析を用いたキャピラリーバリア地盤の限界長の予測	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, III-539	III-539	2019年9月
78	小林 裕貴 中村 慶一 石塚 健一 湯浅 憲人	エスイー エスイー 飛鳥建設 土木事業本部 千葉窯業	PVA-UFC製埋設型枠を用いたRC梁の曲げ耐荷性能に関する実験的検討	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, V-61	V-61	2019年9月
79	千田 知弘 沼田 淳紀 三輪 滋 村田 拓海	東北学院大学 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 飛鳥建設 技術研究所	3D-FEMによる丸太打設軟弱地盤対策のすべり抵抗に関する基礎的研究	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, V-295	V-295	2019年9月
80	沼田 淳紀 村田 拓海 古垣内 靖 張 媛	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所 東急建設 東急建設	約60年経過した木杭の押込み試験概要	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, V-296	V-296	2019年9月
81	村田 拓海 沼田 淳紀 古垣内 靖 張 媛	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 東急建設 東急建設	約60年経過した木杭の押込み試験	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, V-297	V-297	2019年9月
82	板野 光純 桃木 昌平 槇島 修	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	非破壊試験の組合せ評価によるコンクリート構造物の予防保全型診断手法の研究	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, V-359	V-359	2019年9月
83	小林 剛 槇島 修	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	温度降下速度の違いによる外部拘束ひび割れへの影響に関する検討	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, V-501	V-501	2019年9月
84	日下 慎也 木下 倫孝 佐々木 和人 熊谷 幸樹	飛鳥建設 大阪支店 飛鳥建設 九州支店 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 土木事業本部	セントル2台による型枠養生が覆工コンクリートの品質に及ぼす効果	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, VI-113	VI-113	2019年9月
85	兼松 亮 小林 真人 川端 康夫 佐貫 智行 京谷 孝史 吉岡 正和	飛鳥建設 土木事業本部 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 東北大学	トンネル事前調査の地山評価に関する一考察	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, VI-468	VI-468	2019年9月
86	小林 真人 兼松 亮 川端 康夫 佐貫 智行 京谷 孝史 吉岡 正和	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 土木事業本部 東北大学 東北大学 東北大学	岩盤中での発破振動の伝搬に関する実測例	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, VI-537	VI-537	2019年9月
87	菅原 健 藤本 克郎 岩根 康之 小林 真人 川澄 卓也 安田 洋介	飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 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	狭小トンネルへの発破超低周波音消音装置の適用	土木学会第74回年次学術講演会講演梗概集, VI-538	VI-538	2019年9月

他誌発表論文一覧（2018年10月～2019年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
88	槇島 修 小林 剛	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	スランプの異なるコンクリートの流動勾配の計測による施工性評価に関する一考察	土木学会第74回年次学術講演会講演概要集, VI-1056	VI-1056	2019年9月
89	木村 圭佑 松田 浩朗 筒井 隆規 宮原 宏史 野口 孝一 河西 哲夫	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 札幌支店 マック マック エム・シー・エス	BLEビーコンを用いた重機接近警告システムの開発	土木学会第74回年次学術講演会講演概要集, CS9-19	CS9-19	2019年9月
90	松田 浩朗 田頭 茂明 東 住也 菅原 健 藤本 克郎	飛鳥建設 技術研究所 関西大学 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	スポット型ゲートウェイを利用した脈拍モニタリングシステムの開発	土木学会第74回年次学術講演会講演概要集, CS9-61	CS9-61	2019年9月
91	鈴木 亮汰 松本 浩朗 兼松 亮	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	畳み込みニューラルネットワークを用いた切羽性状の評価に関する検討	土木学会第74回年次学術講演会講演概要集, CS10-25	CS10-25	2019年9月
92	森井 俊広 小林 薫 松元 和伸 黒田 清一郎	新潟大学 茨城大学 飛鳥建設 技術研究所 農業・食品産業技術総合研究機構	土のキャピラリーバリアを用いた低盛土式廃棄物貯蔵工法の開発	2019年度農業農村工学会大会講演会概要集	pp.396-397	2019年9月
93	川澄 卓也 岩根 康之 小林 真人 内田 季延 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 飛鳥建設 技術研究所 神奈川大学 神奈川大学	坑口に拡幅部があるトンネルへのリアクティブ型消音装置の適用に関する解析検討	日本音響学会研究発表会講演論文集, 2-8-4	pp.405-406	2019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	石田 雄太郎 坂田 弘安 高瀬 裕也 毎田 悠承 佐藤 匠	東京工業大学 東京工業大学 室蘭工業大学 建築研究所 飛鳥建設 建築事業本部	複合応力下における接着系あと施工アンカーの3次元FEM解析—外付け耐震補強接合部の応力伝達メカニズムと力学的挙動に関する研究 その1—	日本建築学会構造系論文集, Vol.83	pp.1307-1317	2018年9月
2	小林 薫 松浦 慶弥 松元 和伸 森井 俊広	茨城大学 茨城大学 飛鳥建設 技術研究所 新潟大学	キャピラリーバリア地盤の塩分上昇遮断機能に及ぼす破砕貝殻微粒子の影響	土木学会論文集 (B3) 海洋開発, Vol.74, No.2	p.I_276-I_281	2018年9月
3	沼田 淳紀 村田 拓海 三輪 滋	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設	丸太を使った地盤改良の現状と新しい取り組み	木材利用システム研究会 Vol.4, september 2018	pp.27-30	2018年9月