

他誌発表論文一覧 (2021年11月～2022年10月)

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
1	鈴木 英之 川崎 雅和 齋藤 公生 佐竹 康伸	阪神高速道路 阪神高速道路 飛鳥建設 飛鳥建設 土木事業本部	技術レポート⑥ 「工程短縮が求められる都市高速道路本線合成鋼桁橋のRC床版更新－阪神高速12号守口線－」	高速道路と自動車, Vol.64, No.11	pp.21-24	2021年 11月
2	山口 誉夫 山本 耕三 天津 成美 大山 宏 岩根 康之 大石 力	群馬大学 東洋建設 キャテック 日本音響エンジニアリング 飛鳥建設 技術研究所 環境調査設計	周縁支持部に減衰を持つ窓サッシの遮音特性解析 (周波数依存性を持つ支持剛性を用いた振動応答と音響透過損失の計算)	制振工学会 2021技術交流会資料集	No.SDT21020	2021年 11月
3	濱田 政則 小松 幹雄 坂本 昭夫 米田 茂夫 坪田 邦治	充填技術協会 充填技術協会 飛鳥建設 名古屋支店 青葉工業 シマダ技術コンサルタント	亜炭廃坑の充填工事による陥没被害リスク軽減効果	基礎工, Vol.50, No.2	pp.116-119	2022年 2月
4	正田 大輔 沼田 淳紀 村田 拓海	農研機構 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所	低拘束圧条件下での丸太打設時における地盤改良効果に関する模型実験	土木学会論文集E2 (材料・コンクリート構造), Vol.77, No.5	pp. I_31- I_37	2022年 2月
5	村田 拓海 沼田 淳紀 宮島 昌克 平田 慈英	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 金沢大学 金沢大学	シルトを用いた丸太打設による地盤の鉛直変位に関する模型実験	土木学会論文集E2 (材料・コンクリート構造), Vol.77, No.5	pp. I_38- I_44	2022年 2月
6	吉田 雅穂 久保 光 野村 崇 沼田 淳紀 村田 拓海	福井工業高等専門学校 福井県工業技術センター 福井県総合グリーンセンター 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所	福井地震を経験した木杭基礎構造物の調査	土木学会論文集E2 (材料・コンクリート構造), Vol.77, No.5	pp. I_84- I_94	2022年 2月
7	阿部 隆英	飛鳥建設 技術研究所	鉄筋コンクリート造建築物におけるあと施工アンカーと目荒らしを用いた耐震補強の接合部の力学的性質に関する研究	飛鳥技報 別冊22号	-	2022年 3月
8	村田 拓海 沼田 淳紀 佐々木 修平 川崎 淳志	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 住友林業 ミサワホーム	軟弱地盤中にある丸太の鉛直支持力推定式の提案	地盤工学ジャーナル, Vol.17, No.1	pp.1-17	2022年 3月
9	筒井 雅行	飛鳥建設 技術研究所	泥土再資源技術 E3 (イーキューブ) システム －建設リサイクルの「質」の向上への取組み－	土地改良, 第317号	pp.85-87	2022年 4月
10	加藤 淳司	飛鳥建設 建築本部	特集：困らないためのコンクリート工事のポイント 躯体のセパレータ部の止水方法	建築技術, No.868	pp.99-101	2022年 4月
11	-	飛鳥建設 エム・シー・エス すばる建設	型枠併用吹込み方式トンネル一次支保工構築工法 「Smart Lining System™」	建設機械施工, Vol.74, No.4	p.102	2022年 4月
12	Ishida, Y. Akisawa, T. Sakata, H. Takase, Y. Maida, Y. Sato, T. Kubota, M.	飛鳥建設 技術研究所 東京工業大学 東京工業大学 室蘭工業大学 東京工業大学 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	3D FEM Analysis of Disk Shear-Key Considering the Material Properties of the Existing Concrete Surface	Computational Modelling of Concrete and Concrete Structures (EURO-C 2022)	pp.275-283	2022年 5月
13	-	飛鳥建設 北斗工業 大栄工機	トンネル覆工打設作業の省力化と品質向上を実現する「スマートセントル®」	建設機械施工, Vol.74, No.5	p.85	2022年 5月
14	村田 拓海	飛鳥建設 技術研究所	地中への炭素貯蔵と地盤災害軽減を期待した丸太打設による複合地盤の支持力度の評価法	飛鳥技報 別冊23号	-	2022年 6月
15	山田 太蔵 高瀬 裕也 阿部 隆英	室蘭工業大学 室蘭工業大学 飛鳥建設	目荒らしとあと施工アンカーを併用した耐震補強接合部の組み合わせ応力下における力学挙動	コンクリート工学論文 集, 33巻	pp.33-42	2022年 6月
16	松永 健也 高瀬 裕也 阿部 隆英 折田 現太 安藤 重裕 兼吉 孝征	室蘭工業大学 室蘭工業大学 飛鳥建設 飛鳥建設 住友大阪セメント 住友大阪セメント	氷点下で定着した無機系あと施工アンカーの特性と力学挙動評価	日本建築学会構造系 論文集, 87巻, 796号	pp.556-566	2022年 6月

他誌発表論文一覧（2021年11月～2022年10月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
17	高瀬 裕也 阿部 隆英 折田 現太 安藤 重裕	室蘭工業大学 飛鳥建設 飛鳥建設 室蘭工業大学	(テクニカルレポート) 氷点下でも施工可能な無機系アンカーの定着性能	コンクリート工学, Vol.60, No.6	pp.525-532	2022年 6月
18	小林 薫 松元 和伸 小谷野 陽平 松浦 慶弥 森井 俊広	茨城大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 茨城大学大学院 東京電力 新潟大学自然科学系	キャピラリーバリア地盤を構成する破砕貝殻の間隙結合パラメータについて	土木学会論文集C (地盤工学), Vol.78, No.2	pp.153-164	2022年 6月
19	Maida, Y. Harada, S. Sakata, H. Sato, T. Kubota, M.	東京工業大学 東京工業大学 東京工業大学 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	Finite Element Analysis of Connections Between Concrete Components and Gusset Plate With Stud Bolts	fib Congress 2022	-	2022年 7月
20	末長 大佑 松永 健也 高瀬 裕也 阿部 隆英	室蘭工業大学 室蘭工業大学 室蘭工業大学 飛鳥建設	3次元FEM解析および機械学習による無機系アンカーのせん断荷重-変位関係の評価	コンクリート工学 年次論文集, Vol.44 (2022年), No.2028	pp.163-168	2022年 7月
21	村田 拓海 沼田 淳紀	飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 土木本部	地上型レーザースキャナーを用いた丸太打設による地盤の鉛直変位の計測	第57回地盤工学研究 発表会発表講演集	20-8-4-07	2022年 7月
22	中村 哲世士 本田 省吾 梅崎 健夫	飛鳥建設 大阪支店 飛鳥建設 土木本部 信州大学	吸水性高分子摩擦低減剤によるケーソン沈設時における摩擦低減効果(その1)-躯体面の粗度による影響-	第57回地盤工学研究 発表会発表講演集	22-6-3-01	2022年 7月
23	本田 省吾 中村 哲世士 梅崎 健夫	飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 大阪支店 信州大学	吸水性高分子摩擦低減剤(FRC)によるケーソン沈設時における摩擦低減効果(その2)-砂層と礫層の比較-	第57回地盤工学研究 発表会発表講演集	22-6-3-02	2022年 7月
24	沼田 淳紀 村田 拓海 佐々木 修平 三村 佳織 川崎 淳志 杉山 耕平	飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 土木本部 住友林業 住友林業 ミサワホーム ミサワホーム	2本継ぎ丸太の押込み試験	第57回地盤工学研究 発表会発表講演集	21-6-3-02	2022年 7月
25	大埜 明日香 小林 薫 松元 和伸 釜土 則幸 大和田 繁	茨城大学大学院 茨城大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 りんかい日産建設 開発計画研究所	粘り強い堤防構築に向けた施工実験と降雨浸透抑制機能の検証	第57回地盤工学研究 発表会発表講演集	21-5-1-03	2022年 7月
26	片桐 俊彦 Nikolay MILEV 清田 隆 志賀 正崇 伊藤 らな 沼田 淳紀 村田 拓海	東京大学生産技術研究所 UACEG, Bulgaria 東京大学生産技術研究所 東京大学生産技術研究所 東京大学生産技術研究所 飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 土木本部	丸太打設液状化対策の浅層改良効果に関する1G振動台模型実験	第57回地盤工学研究 発表会発表講演集	21-11-1-03	2022年 7月
27	村田 拓海 沼田 淳紀 宮島 昌克	飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 土木本部 金沢大学名誉教授	丸太打設実施工における砂質地盤の鉛直変位	木材工学研究発表会 講演概要集21	pp.33-39	2022年 8月
28	小林 薫 松元 和伸 竹下 祐二 森井 俊広	茨城大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 岡山大学大学院 新潟大学	不飽和流れの透水係数に關する土壌パラメータ α の推定について	地盤工学ジャーナル, Vo.17, No.3	pp.467-473	2022年 9月
29	Maida, Y. Nakano, Y. Sakata, H. Sato, T. Ishida, Y. Kubota, M.	東京工業大学 東京工業大学 東京工業大学 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	Cyclic Loading Test of Existing Beam-Flexural-Yielding-Type Reinforced Concrete Frames Strengthened by External Seismic Retrofitting Reinforced Concrete Members with Knee-Brace Dampers	Proceedings of the Third European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (3ECEES)	pp.2409-2416	2022年 9月
30	Maida, Y. Nakano, Y. Sakata, H. Sato, T. Ishida, Y. Kubota, M.	東京工業大学 東京工業大学 東京工業大学 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	Finite Element Analysis of Shear Resistance of Post-Installed Anchors used for Joints Between Existing Reinforced Concrete Frames and External Seismic Retrofitting Reinforced Concrete Members with Damper	Proceedings of the Third European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (3ECEES)	pp.1410-1417	2022年 9月
31	折田 現太 金子 泰明	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	凝結促進剤の散布と攪拌によるコンクリート表層の仕上げ実施時期と品質への影響に関する検討	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.1146	pp.291-292	2022年 9月

他誌発表論文一覧（2021年11月～2022年10月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
32	今関 幹 永井 香織 金子 泰明	日本大学大学院 日本大学 飛鳥建設 技術研究所	小型レーザーによるレーザーケレン工法の開発に関する研究	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.1217	pp.433-434	2022年 9月
33	古垣内 靖 崎浜 博史 山口 克彦 田口 智也 加藤 淳司 郡司 康浩 依田 昌典 千葉 孝之	東急建設 安藤ハザマ 浅沼組 戸田建設 飛鳥建設 建築本部 西松建設 北野建設 NIPPO	循環攪拌を用いたケーシング縁切引抜工法の研究 (その1) 課題と対策方法	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.20255	pp.509-510	2022年 9月
34	山崎 信宏 波田 雅也 諸沢 柁治 久保田 雅春 川瀬 晶子 石渡 康弘 山崎 康雄 山崎 颯太 北嶋 圭二	日本鑄造 青木あすなろ建設 青木あすなろ建設 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 鉄建建設 西松建設 日本大学 日本大学	Fe-Mn-Si 系合金を用いたレンズ形状を有するせん断パネルダンパーの開発 その1 研究目的および FMS 合金と LY225 の比較	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.21265	pp.529-530	2022年 9月
35	山崎 颯太 波田 雅也 諸沢 柁治 久保田 雅春 川瀬 晶子 石渡 康弘 山崎 康雄 山崎 信宏 北嶋 圭二	日本大学 青木あすなろ建設 青木あすなろ建設 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 鉄建建設 西松建設 日本鑄造 日本大学	Fe-Mn-Si 系合金を用いたレンズ形状を有するせん断パネルダンパーの開発 その2 FMS 合金レンズダンパーの最適レンズ形状	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.21266	pp.531-532	2022年 9月
36	諸沢 柁治 波田 雅也 山崎 信宏 久保田 雅春 川瀬 晶子 石渡 康弘 山崎 康雄 山崎 颯太 北嶋 圭二	青木あすなろ建設 青木あすなろ建設 日本鑄造 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 鉄建建設 西松建設 日本大学 日本大学	Fe-Mn-Si 系合金を用いたレンズ形状を有するせん断パネルダンパーの開発 その3 FMS 合金レンズダンパーの保有性能	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.21267	pp.533-534	2022年 9月
37	石田 雄太郎 秋澤 貴哉 坂田 弘安 山崎 義弘 毎田 悠承 佐藤 匠 久保田 雅春 川瀬 晶子	飛鳥建設 技術研究所 東京工業大学 東京工業大学 建築研究所 東京工業大学 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	RC架構に取り付けたCLTスラブの回転剛性 (その1) 実験概要	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.22273	pp.545-546	2022年 9月
38	佐藤 匠 秋澤 貴哉 坂田 弘安 山崎 義弘 毎田 悠承 石田 雄太郎 久保田 雅春 川瀬 晶子	飛鳥建設 技術研究所 東京工業大学 東京工業大学 建築研究所 東京工業大学 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	RC架構に取り付けたCLTスラブの回転剛性 (その2) 実験結果	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.22274	pp.547-548	2022年 9月
39	秋澤 貴哉 坂田 弘安 山崎 義弘 毎田 悠承 佐藤 匠 石田 雄太郎 久保田 雅春 川瀬 晶子	東京工業大学 東京工業大学 建築研究所 東京工業大学 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 飛鳥建設 技術研究所	RC架構に取り付けたCLTスラブの回転剛性 (その3) 評価式の検討	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.22275	pp.549-550	2022年 9月
40	川瀬 晶子 津之下 睦 久保田 雅春 佐藤 匠 鈴木 公平 竹内 章博 宮田 雄二郎 大澤 健	飛鳥建設 技術研究所 コンステック 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 コンステック 西松建設 法政大学 飛鳥建設	鋼製パネルダンパーを用いた片持ち壁型制振システムに関する研究 その1 研究目的と実験概要	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.22306	pp.611-612	2022年 9月

他誌発表論文一覧（2021年11月～2022年10月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
41	津之下 陸 川瀬 晶子 久保田 雅春 佐藤 匠 鈴木 公平 竹内 章博 宮田 雄二郎 大澤 健	コンステック 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 コンステック 西松建設 法政大学 飛鳥建設	鋼製パネルダンパーを用いた片持ち壁型制振システムに関する研究 その2 実験結果	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.22307	pp.613-614	2022年 9月
42	久保田 雅春 都祭 弘幸 野田 亜久里 石渡 康弘 吉田 敏之 平田 延明	飛鳥建設 技術研究所 福山大学 熊谷組 鉄建建設 大日本土木 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7 改良型試験体の実験計画	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.23099	pp.197-298	2022年 9月
43	長山 浩二 都祭 弘幸 阿部 隆英 坂本 啓太 前川 利雄 石渡 康弘 平田 延明	大日本土木 福山大学 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 熊谷組 鉄建建設 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8 改良型試験体実験結果および考察	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.23100	pp.199-200	2022年 9月
44	坂本 啓太 阿部 隆英 石田 雄太郎 久保田 雅春 前川 利雄 石渡 康弘 櫻井 真人 菅野 秀人 西田 哲也	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 熊谷組 鉄建建設 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学	エネルギー吸収性能向上を目指した主筋周囲拘束補強RC梁に関する実験的研究 その1 実大スケールRC梁部材実験の試験体概要	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.23107	pp.213-214	2022年 9月
45	阿部 隆英 坂本 啓太 石田 雄太郎 久保田 雅春 前川 利雄 石渡 康弘 櫻井 真人 菅野 秀人 西田 哲也	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 熊谷組 鉄建建設 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学	エネルギー吸収性能向上を目指した主筋周囲拘束補強RC梁に関する実験的研究 その2 実大スケールRC梁部材実験の加力方法および実験結果	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.23108	pp.215-216	2022年 9月
46	石渡 康弘 坂本 啓太 阿部 隆英 石田 雄太郎 久保田 雅春 前川 利雄 櫻井 真人 菅野 秀人 西田 哲也	鉄建建設 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 熊谷組 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学	エネルギー吸収性能向上を目指した主筋周囲拘束補強RC梁に関する実験的研究 その3 RC梁を模した付着要素実験概要	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.23109	pp.217-218	2022年 9月
47	櫻井 真人 坂本 啓太 阿部 隆英 石田 雄太郎 久保田 雅春 前川 利雄 石渡 康弘 菅野 秀人 西田 哲也	秋田県立大学 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 飛鳥建設 技術研究所 熊谷組 鉄建建設 秋田県立大学 秋田県立大学	エネルギー吸収性能向上を目指した主筋周囲拘束補強RC梁に関する実験的研究 その4 RC梁を模した付着要素実験結果	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.23110	pp.219-220	2022年 9月
48	佐藤 考浩 小林 真人 兵藤 伸也 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 技術研究所 茨城大学大学院	知識創造活動が行われる対面コミュニケーション活性の活性化手法に関する検討 －研究背景と方向性の整理－	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.40078	pp.177-178	2022年 9月
49	谷藤 元美 森長 誠 安田 洋介 兵藤 伸也 佐藤 考浩 小林 真人	大和リース(元神奈川大学学生) 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	質点系モデルに基づくCLT床・天井構造の重量床衝撃音遮断性能に関する検討	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.40165	pp.361-362	2022年 9月

他誌発表論文一覧 (2021年11月～2022年10月)

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
50	兵藤 伸也 佐藤 考浩 Dinh Diep Duy 小林 真人 谷藤 元美 森長 誠 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 大和リース 神奈川大学 神奈川大学	CLT造の箱型モデルにおける重量床衝撃音に関する実験的検討	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.40166	pp.363-364	2022年 9月
51	井上 敦登 寺岡 航 及川 靖広 佐藤 考浩 岩根 康之 小林 真人	早稲田大学 早稲田大学 早稲田大学 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	光学透過型ヘッドマウントディスプレイを用いた音圧分布可視化手法に関する研究 - その3 実用化に向けたシステム改良とARデバイスを用いた音場可視化への応用 -	日本音響学会2022年 秋季研究発表会講演 論文集, 1-5-1	pp.823-824	2022年 9月
52	佐藤 考浩 岩根 康之 小林 真人 及川 靖広 井上 敦登 寺岡 航	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 早稲田大学 早稲田大学 早稲田大学	光学透過型ヘッドマウントディスプレイを用いた音圧分布可視化手法に関する研究 - その4 実測によるシステムの活用方法に関する検討 -	日本音響学会2022年 秋季研究発表会講演 論文集, 1-5-2	pp.825-826	2022年 9月
53	後藤 昌彦 草野 翼 潘 明宇 井上 敦登 寺岡 航 及川 靖広 佐藤 考浩 岩根 康之 小林 真人	早稲田大学 早稲田大学 早稲田大学 早稲田大学 早稲田大学 早稲田大学 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	光学透過型ヘッドマウントディスプレイを用いた音圧分布可視化手法に関する研究 - その5 MVDRを用いた三次元音源位置推定の検討 -	日本音響学会2022年 秋季研究発表会講演 論文集, 1-5-3	pp.827-828	2022年 9月
54	兵藤 伸也 佐藤 考浩 小林 真人 森長 誠 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	箱型モデルを用いたCLT建築物の床衝撃音に関する研究 - 床スラブと壁面の振動特性に関する実験的検討 -	日本音響学会2022年 秋季研究発表会講演 論文集, 1-12-13	pp.674-676	2022年 9月
55	安 素賢 武市 直人 秋田 祥吾 熊谷 幸樹	飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 土木本部	塑性地山のトンネル工事における先行地山改良の効果について	土木学会第77回年次 学術講演会講演概要 集	III-174	2022年 9月
56	中村 哲世士 本田 省吾 梅崎 健夫	飛鳥建設 大阪支店 飛鳥建設 土木本部 信州大学	吸水性高分子摩擦低減剤によるケソン沈設時における摩擦低減効果(その3) - 変位速度と変位量による影響 -	土木学会第77回年次 学術講演会講演概要 集	III-234	2022年 9月
57	本田 省吾 中村 哲世士 梅崎 健夫	飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 大阪支店 信州大学	吸水性高分子摩擦低減剤によるケソン沈設時における摩擦低減効果(その4) - 塗布面積による影響 -	土木学会第77回年次 学術講演会講演概要 集	III-235	2022年 9月
58	村田 拓海 沼田 淳紀	飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 土木本部	改良率の違いが丸太打設による地盤の鉛直変位に与える影響	土木学会第77回年次 学術講演会講演概要 集	V-66	2022年 9月
59	村野 昭人 沼田 淳紀 木村 礼夫 加用 千裕 上田 摩耶子	東洋大学 飛鳥建設 土木本部 ジェイアール総研エンジニアリング 東京農工大学 日本CLT協会	Cross Laminated Timberの土木利用に関するアンケート調査	土木学会第77回年次 学術講演会講演概要 集	V-69	2022年 9月
60	沼田 淳紀 西岡 英俊 吉田 雅穂 原 忠 上田 摩耶子 野田 龍	飛鳥建設 土木本部 中央大学 福井工業高等専門学校 高知大学 日本CLT協会 秋田県立大学	CLTを用いた板状地盤補強の施工実験	土木学会第77回年次 学術講演会講演概要 集	V-76	2022年 9月
61	金子 泰明 河井 勇樹 今関 幹 川端 康夫 永井 香織 平間 昭信	飛鳥建設 技術研究所 西日本旅客鉄道 日本大学 飛鳥建設 土木本部 日本大学 飛鳥建設 技術研究所	レーザー照射による鉄筋のケレンに関する基礎的検討	土木学会第77回年次 学術講演会講演概要 集	VI-375	2022年 9月
62	桃木 昌平	飛鳥建設 技術研究所	空間自己相関法によるコンクリート構造物の表層劣化深さの推定	土木学会第77回年次 学術講演会講演概要 集	VI-898	2022年 9月

他誌発表論文一覧（2021年11月～2022年10月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
63	岩根 康之 小林 真人 ディン ディエブユイ 大出 陽介 松本 泰尚	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 埼玉大学 埼玉大学大学院	振動系を用いた環境振動の伝播経路対策 －模型実験による振動系の小型化に関する検討－	土木学会第77回年次学術講演会講演概要集	VII-10	2022年9月
64	鈴木 亮汰 折田 現太 桃木 昌平 松田 浩朗	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	コンクリートの性状分析に向けたハイバースペクトルカメラの適用性検討	土木学会第77回年次学術講演会講演概要集	CS9-65	2022年9月
65	木村 圭佑 勝部 峻太郎 松元 和伸 熊谷 幸樹	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 土木本部	車両搭載型LiDARを用いたトンネル切羽形状計測手法の検証	土木学会第77回年次学術講演会講演概要集	CS9-72	2022年9月
66	岩根 康之 小林 真人	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	防振マットと防振堤による建設振動対策技術の開発	騒音制御 Vol.46, No.5	pp.237-242	2022年10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	橋爪 大輔 佐竹 康伸 中山 佳久	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	第21回 国土技術開発賞 優秀賞受賞 合成桁橋のRC床版取替における急速撤去技術：Hydro-Jet RD工法	建設マネジメント技術, No.500	pp.94-100	2020年1月
2	村田 拓海 沼田 淳紀 佐々木 修平 藤野 一 川崎 淳志 杉山 耕平	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 住友林業 住友林業 ミサワホーム ミサワホーム	丸太打設軟弱地盤対策における丸太頭部の碎石充填方法	第14回 地盤改良シンポジウム論文集	pp.543-550	2020年12月
3	村田 拓海 沼田 淳紀 佐々木 修平 藤野 一 川崎 淳志 杉山 耕平	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 住友林業 住友林業 ミサワホーム ミサワホーム	幾つかの地盤調査結果に基づく軟弱地盤中における丸太の鉛直支持力	木材工学論文報告集 19	pp.10-19	2021年2月
4	加藤 佳孝 橋本 永手 金子 泰明 平間 昭信	東京理科大学 東京理科大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	電気化学手法を用いたコンクリート中鉄筋の腐食状況を把握する方法の提案	コンクリート工学, Vol.59, No.5	pp.416-421	2021年5月
5	恒国 光義 加藤 佳孝 石塚 健一 長谷 俊彦	東電設計 東京理科大学 飛鳥建設 土木事業本部 高速道路総合技術研究所	コンクリート表面のひずみとひび割れ幅の計測に基づくP C桁の残存緊張力の推定手法の開発	プレストレストコンクリート, Vol.63, No.5	pp.95-102	2022年9月