

他誌発表論文一覧（2024年10月～2025年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
1	小谷野 陽平 小林 薫 神澤 実優 米山 俊一 松元 和伸	元茨城大学 茨城大学 茨城大学 茨城大学 飛鳥建設 技術研究所	キャピラリーバリア型盛土法面浅層部に埋設した破砕貝殻層の不飽和浸透挙動に関する研究	土木学会論文集, Vol. 80, No. 18, 24-18052, 2024.	pp.1-8	2024年 10月
2	古宮 正勝 武田 光汰 田所 学 林 尚樹	飛鳥建設 土木本部 [名古屋] 飛鳥建設 土木本部 [名古屋] 国土交通省 国土交通省	パイプルーフ工によりゴルフ場直下を最小土かぶり3mで掘る - 国道1号北勢バイパス 坂部トンネル第三期工事 -	トンネルと地下, 通巻651号, 第55巻, 第11号	pp.19-30	2024年 11月
3	佐藤 考浩 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 早稲田大学・INSPIREI 早稲田大学・INSPIREI 早稲田大学・INSPIREI	XR技術を用いた三次元音圧分布可視化手法の概要と適用事例	公益財団法人日本騒音制御工学会 2024年秋季研究発表 会講演論文集, 2-3-08	pp.191-194	2024年 11月
4	山下 祐 岩根 康之 小林 真人 新井 颯泰 松本 泰尚	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木本部 [大阪] 飛鳥建設 技術研究所 埼玉大学 埼玉大学	質量体と振動系による地盤振動の低減効果に関する実験的検討	公益財団法人日本騒音制御工学会 2024年秋季研究発表 会講演論文集, 2-5-11	pp.271-274	2024年 11月
5	佐藤 考浩	飛鳥建設 技術研究所	MR・AR技術を用いた3次元音圧レベル分布の可視化手法	配管技術, Vol.66, No.13	pp.72-77	2024年 11月
6	古宮 正勝 武田 光汰 坂本 秀夫	飛鳥建設 土木本部 [名古屋] 飛鳥建設 土木本部 [東北] 飛鳥建設 土木本部 [東北]	ゴルフ場直下におけるパイプルーフ工とトンネル掘削時の沈下抑制対策 - 令和2年度北勢BP 坂部トンネル工事 -	日本トンネル技術協会 第94回 (山岳) 施工体験発表会	pp.63-70	2024年 11月
7	石野 卓哉 佐々木 和人 板野 光純 大島 継夫	飛鳥建設 土木本部 [大阪] 飛鳥建設 土木本部 [大阪] 飛鳥建設 土木本部 [名古屋] 飛鳥建設 土木本部 [東北]	高速道路で初の矢板工法トンネルのインパルト補強工事 - 北陸自動車道 米山トンネル -	日本トンネル技術協会 第94回 (山岳) 施工体験発表会	pp.99-104	2024年 11月
8	関谷 勇太 島津 繁之 石川 祐介 小林 薫 根本 嵩也 松元 和伸	ナカダ産業 ナカダ産業 ナカダ産業 茨城大学 茨城大学 飛鳥建設 技術研究所	堤防裏法面侵食抑制工に用いた貝殻充填ネットの越水後および促進劣化後の引張強さ残存率に関する実験的研究	ジオシンセティックス論文誌, 第39巻	pp.81-88	2024年 12月
9	坂本 啓太 阿部 隆英	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	FMS合金製U形ダンパー「PRUD® - アイラッド -」制震工法	ビルディングレター, 通巻709号	pp.22-27	2024年 12月
10	坂本 啓太 前川 利雄 石渡 康弘	飛鳥建設 技術研究所 熊谷組 鉄建建設	主筋周囲に拘束筋を施したRC梁の補強効果に関する実験的研究 大地震時の損傷低減が可能なCCM-RC梁工法	建設機械施工, Vol.76, No.12	pp.81-86	2024年 12月
11	勝部 峻太郎 松田 浩朗	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	全自動型UAVを用いたインフラ遠隔自動計測・点検技術の開発	検査技術, Vol.30, No.1	pp.37-43	2025年 1月
12	金子 伸 東 住也 西原 圭美	飛鳥建設 土木本部 [名古屋] 飛鳥建設 土木本部 [名古屋] 飛鳥建設 土木本部	地すべり地形の坑口部を垂直縫地で補強してⅡ期線を掘る - 国道1号藤枝バイパス 潮トンネル -	トンネルと地下, 第56巻2号, 通巻654号	pp.19-30	2025年 2月
13	佐藤 考浩 兵藤 伸也 林 敬祐 小林 真人 遠藤 環 杉山 凌央 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 飛鳥建設 技術研究所 茨城大学大学院 茨城大学大学院 茨城大学大学院	ABWオフィスにおける音環境調査およびアンケート調査に関する報告	2025年3月度 日本音響学会建築音響研究会, 資料番号 AA2025-9	pp.1-8	2025年 3月
14	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 土木本部 [大阪] 神奈川大学	トンネル発破掘削で発生する超低周波音へのリアクティブ消音装置の適用	音響技術, No.209 (Vol.54, No.1)	pp.81-86	2025年 3月
15	村田 拓海 太田 尚利	飛鳥建設 技術研究所 電源開発	石炭火力発電所の煙突基礎地盤への丸太を用いた液化化対策の適用事例	電力土木, No.436	pp.78-80	2025年 3月
16	勝部 峻太郎 松田 浩朗 窪田 隼人	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 [大阪]	IPv6リナランバリングに対応するためのMACアドレスバインディングによるAccess Control List自動更新手法の提案と建設現場における検証	研究報告インター ネットと運用技術 (IOT) 2025-IOT-68 (67)	pp.1-8	2025年 3月

他誌発表論文一覧（2024年10月～2025年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
17	塩越 汰斗 安井 淳人 小野澤 翔 高瀬 裕也 阿部 隆英 石田 雄太郎 石垣 勉 高橋 宗臣	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 室蘭工業大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 日本ヒルティ 日本ヒルティ	水平加力で損傷およびひび割れ補修したRC梁に定着される接着系と施工アンカーの付着強度	日本建築学会構造系論文集, 90巻, 830号	pp.520-529	2025年 4月
18	大谷 龍平 水上 達也 森脇 丈滋 武市 直人	東海旅客鉄道 東海旅客鉄道 飛鳥建設 土木本部 [名古屋] 飛鳥建設 土木本部 [名古屋]	早期閉合と二重支保により中央構造線の断層破砕帯を貫くー中央新幹線 伊那山地トンネル 青木川工区ー	トンネルと地下, 第56巻4号, 通巻656号	pp.7-18	2025年 4月
19	Ikuo Momohara Kana Yamashita Yuka Miyoshi Takumi Murata Atsunori Numata	森林総合研究所 森林総合研究所 森林総合研究所 飛鳥建設 技術研究所 SoilWood	Evaluation of the Carbon Sink Potential of Wooden Foundation Piles Embedded in Oxygen-depleted Soils using Density Profile Analysis	Journal of Wood Science	doi.org/10.1186/s10086-025-02198-w	2025年 5月
20	Wataru Teraoka Atsuto Inoue Yasuhiro Oikawa Takahiro Sato Masahito Kobayashi	Waseda University Waseda University Waseda University 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	Musical Field Visualization using XR Technology	25th International Congress on Acoustics	POMA-D-25-00110	2025年 5月
21	金子 泰明	飛鳥建設 技術研究所	騒音・粉じんを抑えて環境に配慮したレーザーによる鉄筋ケレン	月刊OPTRONICS, vol.44, No.521	pp.82-86	2025年 5月
22	小野澤 翔 塩越 汰斗 安井 淳人 八巻 祐太 高瀬 裕也 阿部 隆英 石田 雄太郎 高橋 宗臣 石垣 勉 安藤 重裕	室蘭工業大学 室蘭工業大学 室蘭工業大学 室蘭工業大学 室蘭工業大学 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 日本ヒルティ 日本ヒルティ 住友大阪セメント	定着後に地震被害を受けた接着系アンカーの付着強度とひび割れ補修効果	日本建築学会北海道支部研究報告会	pp.63-66	2025年 6月
23	折田 現太 金子 泰明 槇島 修 平間 昭信	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 飛鳥建設 土木本部	コンクリートの上面仕上げまでの待機時間を短縮する散布型コンクリート凝結促進工法	コンクリート工学 6月号	pp.470-476	2025年 6月
24	小林 薫 井上 恵天 高橋 和真 辻 勲平 根本 高也 松元 和伸	茨城大学 東北大学 東北大学 東北大学 茨城大学 飛鳥建設 技術研究所	越流時の透水性表面被覆工下に位置する堤体の安定性に関する解析的検討	河川技術論文, 第31巻	pp.187-192	2025年 6月
25	木村 圭佑 佐田 敬洋 菅原 快斗 築地 功	飛鳥建設 技術研究所 京都大学 京都大学 飛鳥建設	荒川中流域に対するRRIモデルを用いたリアルタイム河川水位予測の現場試行	河川技術論文, 第31巻	pp.397-402	2025年 6月
26	高久 結衣 金子 泰明 加藤 佳孝 西村 和朗	東京理科大学 飛鳥建設 技術研究所 東京理科大学 東京理科大学	スランプロスのメカニズムの解明に向けた基礎的研究	コンクリート工学 年次論文集, Vol.47 (2025年), No.1224	pp.1362-1367	2025年 7月
27	小島 嵩子 加藤 佳孝 平間 昭信 西村 和朗	東京理科大学 東京理科大学 飛鳥建設 土木本部 東京理科大学	フレッシュコンクリートの論理的な空気量制御に向けた基礎研究	コンクリート工学 年次論文集, Vol.47 (2025年), No.1254	pp.1542-1547	2025年 7月
28	折田 現太 小山田 哲也 平間 昭信 石黒 広倫	飛鳥建設 技術研究所 岩手大学 飛鳥建設 土木本部 東日本高速道路	積雪寒冷地におけるプレキャスト壁高欄に生じたピーリングの発生原因と対策	コンクリート工学 年次論文集, Vol.47 (2025年), No.1263	pp.1596-1601	2025年 7月
29	金子 泰明 折田 現太 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 土木本部	木粉を添加したコンクリートの配合設計手法の提案	コンクリート工学 年次論文集, Vol.47 (2025年), No.1303	pp.1836-1841	2025年 7月
30	土井 真郷 内田 慎哉 山下 健太郎 桃木 昌平	富山県立大学大学院 富山県立大学 東洋計測リサーチ 飛鳥建設 技術研究所	マルチチャンネル衝撃弾性波法により測定した表面波位相速度とコンクリートに作用する圧縮応力との関係	コンクリート工学 年次論文集, Vol.47 (2025年), No.1315	pp.1908-1913	2025年 7月

他誌発表論文一覧（2024年10月～2025年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
31	阿部 隆英 坂本 啓太	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	高軸力時におけるコンクリート接合面の固着強度と固着破壊後の摩擦係数に関する研究	コンクリート工学年次論文集, Vol.47 (2025年), No.2021	pp.121-126	2025年 7月
32	針貝 貴浩 野澤 忠明 勝見 哲史 須山 淳也	前田建設工業 エスイー 佐藤工業 飛鳥建設 土木本部	床版取替時の品質と生産性の向上に向けた新たな接合工法の開発	コンクリート工学年次論文集, Vol.47 (2025年), No.2080	pp.475-480	2025年 7月
33	村田 拓海 古田 空翔 渦岡 良介	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 京都大学	木材束を用いた液状化対策の小型模型振動実験（その2：実験概要）	第60回地盤工学研究発表会発表講演集	23-11-1-07	2025年 7月
34	古田 空翔 村田 拓海 渦岡 良介	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 京都大学	木材束を用いた液状化対策の小型模型振動実験（その2：実験結果）	第60回地盤工学研究発表会発表講演集	23-11-1-08	2025年 7月
35	Takumi Murata Atsunori Numata	飛鳥建設 技術研究所 Soilwood	Experimental Study on Applicability of Low-Quality Logs as Reinforced Ground	World Conference on Timber Engineering 2025	pp.5260-5266	2025年 7月
36	Atsunori Numata Takumi Murata	Soilwood 飛鳥建設 技術研究所	Contribution to Climate Change Mitigation Through Soil Liquefaction Countermeasures using Logs	World Conference on Timber Engineering 2025	pp.2103-2109	2025年 7月
37	山下 祐	飛鳥建設 技術研究所	建設振動の伝播経路対策技術「防振堤」	岩の力学ニュース, 156号	pp.31-32	2025年 8月
38	古田 空翔 村田 拓海 渦岡 良介	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 京都大学	小型模型振動実験による木材束打設の液状化対策（変更する可能性あり）	木材工学研究発表会講演概要集24	pp.106-111	2025年 8月
39	村田 拓海 沼田 淳紀	飛鳥建設 技術研究所 Soilwood	丸太を用いた液状化および軟弱地盤対策における炭素貯蔵効果	木材工学研究発表会講演概要集24	pp.93-97	2025年 8月
40	高山 龍文 原田 真	飛鳥建設 土木本部 [首都圏] 国土交通省 関東地方整備局	交差点冠水対策の雨水貯留施設を超軟弱地盤で泥土圧シールドにて施工 - 国道357号 舞浜地区雨水貯留管整備工事 -	トンネルと地下, 第56巻9号, 通巻661号	pp.45-55	2025年 9月
41	木村 洋太郎 松元 和伸 兼松 亮 王 功輝	飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木本部 京都大学	岩石の比抵抗値測定方法と、複数岩種の比抵抗値飽和度の関係に関する考察	土木学会第80回年次学術講演会講演概要集	III-281	2025年 9月
42	金子 泰明 槇島 修	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木本部	セメントペーストのCO ₂ 固定量評価に関する基礎的検討	土木学会第80回年次学術講演会講演概要集	V-364	2025年 9月
43	村田 拓海 太田 尚利	飛鳥建設 技術研究所 電源開発	石炭火力発電所の地盤改良工事における丸太を用いた液状化対策による炭素貯蔵効果	土木学会第80回年次学術講演会講演概要集	V-589	2025年 9月
44	須山 淳也 針貝 貴浩 野澤 忠明 勝見 哲史	飛鳥建設 土木本部 前田建設工業 エスイー 佐藤工業	道路橋プレキャストPC床版取替時の品質と生産性の向上に向けた新たな接合工法の開発	土木学会第80回年次学術講演会講演概要集	VI-397	2025年 9月
45	西原 圭美 熊谷 幸樹 平間 昭信 金子 泰明	飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 技術研究所	小断面トンネルにおける温度制御型乾式吹付けシステムのはね返し率について	土木学会第80回年次学術講演会講演概要集	VI-527	2025年 9月
46	熊谷 幸樹 宮原 宏史 吉川 直孝	飛鳥建設 土木本部 マック 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所	山岳トンネル建設工事における肌落ち事象の画像監視システムの実用化	土木学会第80回年次学術講演会講演概要集	VI-560	2025年 9月
47	吉川 直孝 熊谷 幸樹 宮原 宏史 藤岡 大輔 三浦 雅也 森崎 達之助	労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 飛鳥建設 土木本部 マック 大林組 東急建設 寿建設	山岳トンネル建設工事における肌落ち事象と鏡吹付けおよび1次吹付けコンクリートの有効性	土木学会第80回年次学術講演会講演概要集	VI-561	2025年 9月
48	安 素賢 熊谷 幸樹	飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 土木本部	風化泥岩地山における先行天端沈下計測結果について	土木学会第80回年次学術講演会講演概要集	VI-583	2025年 9月

他誌発表論文一覧（2024年10月～2025年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
49	槇島 修 折田 現太 金子 泰明 市川 哲朗 小川 勲 小原 理恵 赤井 涼 持丸 章治 林 寛	飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木本部 [首都圏] 飛鳥建設 土木本部 [首都圏] 飛鳥建設 土木本部 [首都圏] 飛鳥建設 土木本部 [首都圏] 国土交通省関東地方整備局 国土交通省関東地方整備局	高炉スラグ微粉末を高置換した低炭素型コンクリートの配合検討	土木学会第80回年次学術講演会講演概要集	VI-591	2025年9月
50	山下 祐 小林 真人 新井 颯泰 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	振動制御装置を用いた環境振動の伝播経路対策 - 質量体による振動低減効果の平面分布についての検討 -	土木学会第80回年次学術講演会講演概要集	VII-61	2025年9月
51	勝部 峻太郎 小林 剛	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木本部 [名古屋]	リモート管制システムの開発：全自動型UAVの遠隔運用における意思決定支援システム	土木学会第80回年次学術講演会講演概要集	CS9-09	2025年9月
52	鈴木 亮汰 松田 浩朗	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	複数のトンネル現場での展開を想定した切羽観察システム及びデータベースの構築	土木学会第80回年次学術講演会講演概要集	CS17-08	2025年9月
53	桃木 昌平 濱崎 仁 安部 弘康 福田 悠人 吉田 敏之 古川 雄太 大賀 智史 入江 徹	飛鳥建設 技術研究所 芝浦工業大学 安藤・間 鴻池組 大日本土木 東急建設 東洋建設 芝浦工業大学	表面含浸材を塗布し長期暴露したモルタル試験体の長期性能の確認（その2. 物質透過抵抗性と中性化抵抗性）	日本建築学会大会梗概集, No.1125	pp.249-250	2025年9月
54	折田 現太 槇島 修 金子 泰明	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木本部 飛鳥建設 技術研究所	木粉を添加したコンクリートの基礎的物性に関する実験的検討	日本建築学会大会梗概集, No.1254	pp.507-508	2025年9月
55	松村 拓音 本田 竜河 杉田 悠登 野田 りさ 北野 幸樹	日本大学大学院 日本大学大学院 飛鳥建設 営業本部 建築営業部 福岡大学 日本大学	地域主体の持続的なまちづくり活動の動向と特性 その11	日本建築学会大会梗概集, No.7482	pp.1101-1102	2025年9月
56	本田 竜河 松村 拓音 杉田 悠登 野田 りさ 北野 幸樹	日本大学大学院 日本大学大学院 飛鳥建設 営業本部 建築営業部 福岡大学 日本大学	地域主体の持続的なまちづくり活動の動向と特性 その12	日本建築学会大会梗概集, No.7483	pp.1103-1104	2025年9月
57	古田 空翔 三村 佳織 佐々木 修平 川崎 淳志	飛鳥建設 技術研究所 住友林業 住友林業 ミサワホーム	丸太継ぎ部の偏芯および傾斜が鉛直支持力に与える影響の検証 その1：試験概要	日本建築学会大会梗概集, No.20191	pp.381-382	2025年9月
58	三村 佳織 佐々木 修平 古田 空翔 川崎 淳志	住友林業 住友林業 飛鳥建設 技術研究所 ミサワホーム	丸太継ぎ部の偏芯および傾斜が鉛直支持力に与える影響の検証 その2：試験結果	日本建築学会大会梗概集, No.20192	pp.383-384	2025年9月
59	村上 奨太 荒金 直樹 佐藤 匠 扇谷 匠己 北原 史也 山内 豊英	東洋建設 東洋建設 飛鳥建設 技術研究所 長谷工コーポレーション 長谷工コーポレーション 浅沼組	鉄骨造建築物の加速度記録を用いた振動特性評価 その1 常時微動計測による卓越振動数の評価	日本建築学会大会梗概集, No.21131	pp.261-262	2025年9月
60	佐藤 匠 村上 奨太 扇谷 匠己 千葉 一樹 飛田 喜則 山内 豊英 荒金 直樹 北原 史也	飛鳥建設 技術研究所 東洋建設 長谷工コーポレーション 東急建設 浅沼組 浅沼組 東洋建設 長谷工コーポレーション	鉄骨造建築物の加速度記録を用いた振動特性評価 その2 異なる手法によるモード特性の評価	日本建築学会大会梗概集, No.21132	pp.263-264	2025年9月
61	坂本 啓太 阿部 隆英	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	FMS合金製U形ダンパーの構造性能に関する実験的研究 その4 ダンパーの圧縮性能および引張性能	日本建築学会大会梗概集, No.21315	pp.629-630	2025年9月
62	益野 英昌 佐藤 匠 柴田 明徳	仙台市立仙台工業高等学校 飛鳥建設 東北大学	被災既存SRC造中層建物の弾塑性地震応答性状	日本建築学会大会梗概集, No.21361	pp.721-722	2025年9月

他誌発表論文一覧（2024年10月～2025年9月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
63	別所 和真 鈴木 卓 佐藤 匠 阿部 隆英	高知工科大学大学院 高知工科大学 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	細長い平面形状と吹抜けを持つ5層SRC造建物の常時微動計測と固有値解析の比較	日本建築学会大会梗概集, No.21363	pp.725-726	2025年9月
64	川瀬 晶子 阿部 隆英 佐藤 匠	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	組立材におけるドリフトピン接合部の構造性能に関する研究 その1 単調引張荷重実験	日本建築学会大会梗概集, No.22036	pp.71-72	2025年9月
65	阿部 隆英 石田 雄太郎 坂田 弘安 山崎 義弘 毎田 悠承	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 神奈川大学 東京科学大学 東京大学	木質小梁の着脱を可能とするRC接合部に関する研究 (その4) 試設計と応力解析	日本建築学会大会梗概集, No.22427	pp.853-854	2025年9月
66	石田 雄太郎 阿部 隆英 坂田 弘安 山崎 義弘 毎田 悠承	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 神奈川大学 東京科学大学 東京大学	木質小梁の着脱を可能とするRC接合部に関する研究 (その5) 接合部実験と考察	日本建築学会大会梗概集, No.22428	pp.855-856	2025年9月
67	塩越 汰斗 八巻 祐太 高瀬 裕也 阿部 隆英 石田 雄太郎 高橋 宗臣 石垣 勉 安藤 重裕	室蘭工業大学 室蘭工業大学 室蘭工業大学 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 日本ヒルティ 日本ヒルティ 住友大阪セメント	地震により損傷したRC梁に定着されるあと施工アンカーの付着強度 - その1: RC片持ち梁のせん断加力実験 -	日本建築学会大会梗概集, No.23066	pp.131-132	2025年9月
68	八巻 祐太 塩越 汰斗 高瀬 裕也 阿部 隆英 石田 雄太郎 高橋 宗臣 石垣 勉 安藤 重裕	室蘭工業大学 室蘭工業大学 室蘭工業大学 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 日本ヒルティ 日本ヒルティ 住友大阪セメント	地震により損傷したRC梁に定着されるあと施工アンカーの付着強度 - その2: 有機系アンカーの付着実験と付着強度式の構築 -	日本建築学会大会梗概集, No.23067	pp.133-134	2025年9月
69	兵藤 伸也 林 敬祐 小林 真人 劉 金雨 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	スラブをCLTとした耐火木質ラーメン構造における重量床衝撃音に関する検討 その1: 試験体概要と床衝撃音測定結果	日本建築学会大会梗概集, No.40111	pp.221-222	2025年9月
70	林 敬祐 兵藤 伸也 小林 真人 劉 金雨 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	スラブをCLTとした耐火木質ラーメン構造における重量床衝撃音に関する検討 その2: 床スラブと壁の振動性状について	日本建築学会大会梗概集, No.40112	pp.223-224	2025年9月
71	劉 金雨 安田 洋介 兵藤 伸也 林 敬祐 小林 真人	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	スラブをCLTとした耐火木質ラーメン構造における重量床衝撃音に関する検討 その3: 実用的計算法に関する基礎的検討	日本建築学会大会梗概集, No.40113	pp.225-226	2025年9月
72	小林 彩 劉 金雨 安田 洋介 兵藤 伸也 林 敬祐 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 飛鳥建設 技術研究所	CLT建築物におけるパネル接合部と標準衝撃源の位置関係が床衝撃音レベルに及ぼす影響 - その1 衝撃源の設置方向に関する検討 -	日本音響学会第154回 (2025年秋季) 研究発表会梗概集	pp.787-789	2025年9月
73	兵藤 伸也 林 敬祐 小林 真人 小林 彩 劉 金雨 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	CLT建築物におけるパネル接合部と標準衝撃源の位置関係が床衝撃音レベルに及ぼす影響 - その2 パネル接合部付近の衝撃位置に関する検討 -	日本音響学会第154回 (2025年秋季) 研究発表会梗概集	pp.790-791	2025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	村田 拓海	飛鳥建設 土木本部	液状化対策でCO ₂ を地中貯蔵	建設機械, Vol.60, No.3	pp.20-25	2024年 3月
2	-	飛鳥建設	スライド型枠でトンネル吹き付け 「Smart Lining System (スマート・ライニング・システム) Type2」	日経コンストラクション, 2024/06号	p.77	2024年 6月
3	木林 昭生	飛鳥建設 建築本部	ABWに対応した建築設備技術	建築設備と配管工事, 巻62号	pp.36-43	2024年 8月