

(1)社外発表論文(査読有)一覧(2025年1月~2025年12月)

講演者(共著者) 下線:青木あすなる建設所属	論文タイトル	発表誌名	発行年月 掲載頁
山崎 彬	接着系あと施工アンカーの耐力評価式の比較と長期耐久性に関する研究事例	コンクリート工学 レビュー論文 Vol.63, No.2	2025.02 pp.157-166
高橋祐一 (村井克綺、新田 稔、松田信広)	再生骨材の品質が高炉スラグ微粉末を高含有したコンクリートの圧縮強度に及ぼす影響の評価に関する検討	コンクリート工学 学会年次論文集 Vol.47, No1	2025.07 pp.798-803
柳田佳伸 (寺内将貴)	2種の降伏機構を有する露出柱脚の降伏メカニズムに関する研究	日本鋼構造協会 鋼構造年次論文 第33回	2025.11 pp.695-707

(2)社外発表論文(査読無)一覧(2025年1月~2025年12月)

講演者(共著者) 下線:青木あすなる建設所属	論文タイトル	発表誌名	発行年月 掲載頁
殷 照洙 (梶原 陸、中川茅乃、落合裕正、足立雅樹、森河由紀弘、野口晋平、秦 浩司、中野 暁、細谷幸恵、亀山眞由美)	土壤中多成分PFAS診断法による国内土壌の評価:土壌から地下水への移行及びその土壌の残留PFAS	第4回環境化学物質合同大会	2025.07 pp.301-302
中川茅乃 (梶原 陸、落合裕正、足立雅樹、森河由紀弘、野口晋平、秦 浩司、中野 暁、細谷幸恵、亀山眞由美、殷 照洙)	NARO202201土壌分析法による国内土壌における多成分PFASの実態解明	第4回環境化学物質合同大会	2025.07 pp.711-712
落合裕正 (湊 太郎)	建設発生土を用いた試験盛土の電気的性質	第60回地盤工学研究発表会	2025.07 22-3-4-01
中川茅乃 (落合裕正、野口晋平、秦 浩司、殷 照洙)	土壤中PFAS多成分一斉分析法の評価	第60回地盤工学研究発表会	2025.07 24-2-1-08
梶原 陸 (足立雅樹、森河由紀弘、秦 浩司、殷 照洙)	国内土壌における多成分PFASの実態解明	第60回地盤工学研究発表会	2025.07 24-2-1-09
山本一貴 (張 広鋒、牧山太祐、須田郁慧、山崎 彬、下村将之)	橋梁に用いる横変位摩擦ダンパーのモデル化及び解析手法の検討	第28回橋梁等耐震設計シンポジウム	2025.07 pp.237-242
毛利彰仁 (廣藤義和、山田雅裕、岸本豪太、新田 稔、鈴木好幸、親本俊憲、住 学、藪井孫文、馬場朝之、柳田淳一、岡村宏一)	アジテータ車ドラム内のコンクリート空気量の連続管理技術 その1 技術の概要と空気量測定装置の特徴	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2025.07 pp.341-342
山田雅裕 (毛利彰仁、廣藤義和、大賀智史、山崎順二、鈴木好幸、親本俊憲、住 学、藪井孫文、馬場朝之、柳田淳一、岡村宏一)	アジテータ車ドラム内のコンクリート空気量の連続管理技術 その2 各種コンクリートへの適用検討	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2025.07 pp.343-344
安田正雪 (廣藤義和、毛利彰仁、山田雅裕、新田 稔、鈴木好幸、親本俊憲、藪井孫文、住 学、馬場朝之、柳田淳一、岡村宏一)	アジテータ車ドラム内のコンクリート空気量の連続管理技術 その3 小型傾胴ミキサへの適用検討	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2025.07 pp.345-346
高橋祐一 (村井克綺、新田 稔、吉野 玲、伊藤 淳、五百藏沙耶、山下紘太郎、川又 篤、古川雄太、松田信広、岸本豪太、井出朋孝、清水啓介)	再生骨材の実製造プロセスにおけるCO ₂ 固定量に関する研究 その3 XRD/リートベルト分析結果とCO ₂ 固定能力の評価	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2025.07 pp.421-422

講演者（共著者） 下線：青木あすなる建設所属	論文タイトル	発表誌名	発行年月 掲載頁
古川雄太 (<u>村井克綺</u> 、新田 稔、鈴木好幸、 伊藤 淳、住 学、高橋祐一、 松田信広)	再生骨材および製造時の副産物を活用したカーボンネガティブコンクリートの基礎検討 その1 検討概要とモルタル実験計画	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2025.07 pp.457-458
岸本豪太 (<u>林 晴佳</u> 、鈴木好幸、 五百蔵沙耶、唐沢智之、古川雄太、 松田信広、金子 樹)	再生骨材および製造時の副産物を活用したカーボンネガティブコンクリートの基礎検討 その2 高炉スラグ微粉末高含有モルタルのフレッシュ性状に及ぼすアルカリ刺激材および再生細骨材の影響	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2025.07 pp.459-460
新田 稔 (<u>林 晴佳</u> 、吉野 玲、山下紘太郎、 高橋祐一、川又 篤、井出朋孝、 清水啓介)	再生骨材および製造時の副産物を活用したカーボンネガティブコンクリートの基礎検討 その3 高炉スラグ微粉末高含有モルタルの圧縮強度に及ぼすアルカリ刺激材の影響	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2025.07 pp.461-462
清水啓介 (<u>村井克綺</u> 、吉野 玲、 山下紘太郎、川又 篤、古川雄太、 松田信広、井出朋孝)	再生骨材および製造時の副産物を活用したカーボンネガティブコンクリートの基礎検討 その5 コンクリート実験とCO ₂ 排出量試算結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2025.07 pp.465-466
山下紘太郎 (<u>村井克綺</u> 、河野政典、菌井孫文、 唐沢智之、古川雄太、清水啓介)	各種使用率で高炉スラグ微粉末を混和材として用いたコンクリートの性状 その22 膨張コンクリートの性能	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2025.07 pp.653-654
唐沢智之 (<u>林 晴佳</u> 、新田 稔、五百蔵沙耶、 高橋祐一、岸本豪太、金子 樹)	各種使用率で高炉スラグ微粉末を混和材として用いたコンクリートの性状 その23 塩化物イオン浸透抑制の性能	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2025.07 pp.655-656
<u>村井克綺</u> (鈴木好幸、 <u>霧見淳也</u> 、 大屋戸理明、川又 篤、清水啓介)	高炉スラグ微粉末を混和剤として用いたFc48N/mm ² レベルのコンクリートの性状 その3 室内実験における圧縮強度	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2025.07 pp.685-686
<u>土田堯章</u> (<u>波田雅也</u> 、 <u>上田英明</u> 、北嶋圭二)	設置後20年が経過した外付け制振ブレースの「摩擦ダンパー」性能確認試験 その2 40tfダンパーの経年劣化	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 II	2025.07 pp.683-684
中館良太 (<u>小出祐輝乃</u> 、谷内颯真、 <u>波田雅也</u> 、北嶋圭二)	滑り基礎構造建物の2方向振動台実験 その5 マルチディンプルを有する試験体の実験概要と基礎板単体の実験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 II	2025.07 pp.869-870
<u>小出祐輝乃</u> (中館良太、谷内颯真、 <u>波田雅也</u> 、 北嶋圭二)	滑り基礎構造建物の2方向振動台実験 その6 マルチディンプルを有する上屋付き滑り試験体の実験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 II	2025.07 pp.1067-1068
吉井浩人 (<u>寺内将貴</u> 、 <u>諸沢証治</u> 、 <u>生島優花</u>)	T型梁の有効幅を確保したRC-CLT合成スラブの提案	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 III	2025.07 pp.149-150
吉原 楽 (唐澤侑太、 <u>波田雅也</u> 、北嶋圭二)	木造多層建物への次世代制震構造システムの有効性に関する研究 その2 骨組試験体の制振構造検討および架構実験	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 III	2025.07 pp.495-496
唐澤侑太 (吉原 楽、 <u>波田雅也</u> 、北嶋圭二)	木造多層建物への次世代制震構造システムの有効性に関する研究 その3 試作した連層耐震壁脚部の回転摩擦ダンパーの実験	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 III	2025.07 pp.497-498
永良太郎 (<u>諸沢証治</u> 、老藤慎也、笹井和也、 西村 真、榎本将弘、進藤麻依子、 田中 剛)	上階H形鋼柱・下階角形鋼管柱梁接合部の実験的研究 その2 実験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 III	2025.07 pp.1255-1256
進藤麻依子 (<u>諸沢証治</u> 、山内豊英、古谷祐希、 武重志門、徐 光、森 誠司、 田中 剛)	上階H形鋼柱・下階角形鋼管柱梁接合部の実験的研究 その3 耐力評価	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 III	2025.07 pp.1257-1258

講演者（共著者） 下線：青木あすなる建設所属	論文タイトル	発表誌名	発行年月 掲載頁
波田雅也 (関 祥太、塚田 響、奥野陸人、 竹内健一、北嶋圭二)	中鋼管降伏タイプの折返しブレースの構造特性に関する実験的研究 その5 片掛け配置用に長尺化した中鋼管降伏タイプの実験概要	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 III	2025.07 pp.1453-1454
関 祥太 (塚田 響、奥野陸人、波田雅也 竹内健一、北嶋圭二)	中鋼管降伏タイプの折返しブレースの構造特性に関する実験的研究 その6 片掛け配置用に長尺化した中鋼管降伏タイプの実験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 III	2025.07 pp.1455-1456
柳田佳伸	最下層に柱脚を有する鋼構造梁降伏型鋼接骨組の損傷分布 その5 柱脚の復元力特性に着目した骨組みの損傷予測の検討	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 III	2025.07 pp.1569-1570
原 英嗣 (岡田 怜、田中千歳、横内 基、 寺内義典、森川禎二郎、江口司津 佐藤介一、竹内健一)	市営住宅団地の移転前後における住宅の環境性能変化に関する研究 第3報 移転前後におけるアンケート調査	日本建築学会大会 学術講演梗概集 環境工学	2025.07 pp.2157-2158
野村健流 (岡田 怜、原 英嗣、田中千歳 横内 基、寺内義典、森川禎二郎、 江口司津、佐藤介一、竹内健一)	市営住宅団地の移転前後における住宅の環境性能変化に関する研究 第4報 移転後における住宅団地の環境性能評価	日本建築学会大会 学術講演梗概集 環境工学	2025.07 pp.2159-2160
河添夏葵 (寺内義典、横内 基、原 英嗣 田中千歳、森川禎二郎、竹内健一)	F住宅団地における自主管理の庭空間に関する調査 市営住宅団地移転における中間領域とコミュニティに関する研究 (その1)	日本建築学会大会 学術講演梗概集 建築計画	2025.07 pp.291-292
山田淳越 (片岡孝文)	クレーンバイブレーターによるラーメン高架橋柱コンクリートの施工	令和 7 年度土木学会 全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 IV-45
岡 流聖 (谷口克彦、中須幹夫)	撥水剤添加コンクリートにおける2次製品に関する研究	令和 7 年度土木学会 全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 V-416
廣藤義和 (駒田憲司、岡村宏一、水野浩平、 柳井修司)	アジテータ車に積載したコンクリート空気量の連続管理技術	令和 7 年度土木学会 全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 V-535
石原裕次 (宮川大和、関 七美、山崎正則、 濱本悦雄、嘉倉瑠那、杉山 新)	AI配筋検査端末の活用及び鉄筋出来形計測・検査業務DX化による効率化検証	令和 7 年度土木学会 全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 VI-130
高橋裕之 (高木将光、廣松直人、板倉 徹、 宗 文晴、佐久間 昭)	国道及び発電所進入路直下における大断面NATMトンネルの施工について	令和 7 年度土木学会 全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 VI-616
宮野 輝 (水野博和、高尾智仁)	大型風力発電設備基礎におけるアンカーボルト設置工の施工精度確保	令和 7 年度土木学会 全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 VI-640
梅津勇樹 (石井孝明)	自立飛行ドローンを使用したガス検知システムの検証	令和 7 年度土木学会 全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 VI-786
張 旻起 (岩田航司、津留忠行、宮脇義浩)	ドローン空撮による立木調査の実施検証報告	令和 7 年度土木学会 全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 VI-810
塚本 豊 (駒田憲司、倉垣篤志、長瀬敏式、 下間善文、長谷川堅一)	亜硝酸リチウム内部圧入工のコンクリート表面含水率への影響	令和 7 年度土木学会 全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 VI-890
古木裕章 (三浦智和、津田将也、木越健二、 高野由輝)	橋梁下部工梁部施工における特殊支保工の構造変更実施について	令和 7 年度土木学会 全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 VI-1062
佐藤友哉 (岩田航司、佐々木 幸、 永田大祐、森川倫朗、松木 健、 深町友祐)	チャットボットを利用した生産性向上	令和 7 年度土木学会 全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 VI-1089

講演者（共著者） 下線：青木あすなる建設所属	論文タイトル	発表誌名	発行年月 掲載頁
猪原幸司 (細見耕一)	水陸両用ブルドーザの施工の見える化への取組	令和 7 年度土木学会全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 VI-1096
廣松直人 (高木将光、佐々木 幸)	LiDARを用いたインバート施工の効率化	令和 7 年度土木学会全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 VI-1210
藤山凌多 (細見耕一、内海了輔、小笠原 司、飯塚尚史)	輪島市門前町漁港応急復旧工事における水陸両用機械による漁港航路・泊地浚渫について	令和 7 年度土木学会全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 VI-1256
小田切菜摘 (小川輝幸、田口純也、山田淳越、李 耿奎)	Civil3D及びレーダースキャナの活用について	令和 7 年度土木学会全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 CS9-47
村田康平 (駒田憲司、佐藤俊男)	覆工コンクリートの打設を想定した非接触式打込み高さ側転方法の実用化に向けた検討	令和 7 年度土木学会全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 CS9-67
山本一貴 (張 広鋒、牧山大祐、須田郁慧、波田雅也、山崎 彬、下村将之)	横変位摩擦ダンパーを用いた橋梁耐震補強の解析手法の検討	令和 7 年度土木学会全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 CS10-21
土田堯章 (波田雅也、山崎 彬、下村将之)	ダイス・ロッド式摩擦ダンパーの低温時性能に関する実験的研究	令和 7 年度土木学会全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 CS10-76
町永正樹、 (飯塚尚史、浦田隆司)	水陸両用ブルドーザーから進化した水中施工ロボットが活躍する「未来の水中工事」	令和 7 年度土木学会全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 CS15-08
山崎 彬 (波田雅也、下村将之、牧山大祐、須田郁慧、山本一貴、張 広鋒)	横変位摩擦ダンパーの横変位拘束構造としての耐力確認試験	令和 7 年度土木学会全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 11AM2-We-12
下村将之 (波田雅也、山崎 彬、牧山大祐、須田郁慧、山本一貴、張 広鋒)	横変位摩擦ダンパーの両端スライド部のすべり性能確認試験	令和 7 年度土木学会全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 11AM2-We-14
木之下 健太郎 (榮 淳一、竹中友彦、太田幸孝、滝沢 仁)	超大型ボックスカルバートの目地部の施工について	令和 7 年度土木学会全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 11AM1-So-09
谷口克彦 (岡村宏二、正木今日太、新村 稔)	打継処理の定量的評価に関する検討	令和 7 年度土木学会全国大会第 80 回年次学術講演会	2025.08 12PM2-Pe-12
山本一貴 (張 広鋒、牧山大祐、須田郁慧、波田雅也、下村将之)	可動支承の橋軸直角方向に適用可能な横変位摩擦ダンパーの開発	第 36 回日本道路会議	2025.10 5076