

(1)社外発表論文一覧 (2024年1月~2024年12月)

講演者 (下線: AA関係者)	論文タイトル	発表誌名	発行年月 掲載頁
落合裕正 (<u>湊太郎</u>)	電氣的性質を利用した締固め土の乾燥密度の推定方法	第59回地盤工学 研究発表会	2024.07 24-7-1-01
吉原 楽 (<u>波田雅也</u> 、 <u>竹内健一</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	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 III	2024.08 pp.49-50
岸本豪太 (<u>村井克綺</u> 、新田 稔、伊藤 淳、 李 曉赫、松田信広、井出朋孝)	高炉スラグ微粉末を高含有した再生骨材 コンクリートの性状 その4 実機実験概要	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2024.08 pp.349-350
清水啓介 (<u>林 晴佳</u> 、鈴木好幸、野中 英、 住 学、川又 篤、古川雄太)	高炉スラグ微粉末を高含有した再生骨材 コンクリートの性状 その5 実機実験における試験項目と再 生骨材試験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2024.08 pp.351-352
<u>林 晴佳</u> (伊藤 淳、住 学、野中 英、 高橋祐一、松田信広、井出朋孝)	高炉スラグ微粉末を高含有した再生骨材 コンクリートの性状 その7 実機実験における圧縮強度試験 結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2024.08 pp.355-356
<u>村井克綺</u> (李 曉赫、鈴木好幸、川又 篤、 岸本豪太、金子 樹、清水啓介)	高炉スラグ微粉末を高含有した再生骨材 コンクリートの性状 その9 CO ₂ 固定量と削減効果の試算結 果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2024.08 pp.359-360
鈴木好幸 (<u>村井克綺</u> 、新田 稔、住 学、 高橋祐一、唐沢智之、松田信広、 岸本豪太、金子 樹、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1 研究目的と試験概要	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2024.08 pp.361-362
古川雄太 (<u>林 晴佳</u> 、吉野 玲、伊藤 淳、 野中 英、山下紘太郎、李 曉赫 川又 篤、大賀智史、井出朋孝)	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2 CO ₂ 固定量の結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工	2024.08 pp.363-364
<u>土田堯章</u> (<u>波田雅也</u> 、 <u>柳田佳伸</u> 、 <u>竹内健一</u> 、 北嶋圭二)	黒鉛を摩擦材とした滑り基礎構造に関す る研究 その9 暴露10年が経過した実大滑り基 礎の加力実験	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 II	2024.08 pp.833-834
<u>柳田佳伸</u> (石鍋雄一郎)	最下層に柱脚を有する鋼構造梁降伏型剛 接骨組の損傷分布則 その4 柱脚の復元力特性に着目した骨 組第1層の損傷集中指数	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 III	2024.08 pp.861-862
杉山浩隆 (<u>波田雅也</u> 、 <u>奥野陸人</u> 、 <u>竹内健一</u> 、 中西三和、安達 洋、北嶋圭二)	折返しブレース芯材の局部座屈挙動に関 する実験的研究 その7 剛域長さの再評価と単調圧縮載 荷実験結果の検討	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 III	2024.08 pp.1217-1218
<u>奥野陸人</u> (<u>波田雅也</u> 、杉山浩隆、 <u>竹内健一</u> 、 中西三和、安達 洋、北嶋圭二)	折返しブレース芯材の局部座屈挙動に関 する実験的研究 その8 繰返し載荷時における局部座屈 区間の変形性能	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 III	2024.08 pp.1219-1220
<u>波田雅也</u> (関 祥汰、西海翔太、 <u>奥野陸人</u> 、 <u>竹内健一</u> 、中西三和、安達 洋、 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3 実大実験の概要と芯材降伏タイ プの実験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造 III	2024.08 pp.1221-1222
関 祥汰 (<u>波田雅也</u> 、西海翔太、 <u>奥野陸人</u> 、 <u>竹内健一</u> 、中西三和、安達 洋、 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4 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	2024.08 pp.1223-1224
<u>梶原 陸</u> (村田康平、 <u>駒田憲司</u> 、 <u>佐藤俊男</u>)	静電容量による非接触式コンクリート打 ち込み高さの測定方法の開発	土木学会全国大会 第79回 年次学術講演会	2024.08 CS9-08

講演者 (下線：AA関係者)	論文タイトル	発表誌名	発行年月 掲載頁
<u>山崎 彬</u> (<u>波田雅也</u> 、 <u>木村浩之</u> 、 <u>下村将之</u> 、 <u>副島直史</u> 、 <u>石原陽介</u> 、 <u>須田郁慧</u> 、 <u>山本一貴</u> 、 <u>張 広鋒</u>)	損傷制御を目的とした橋梁用摩擦ダンパーの大型振動台実験 その6 スライド部の遊間	土木学会全国大会 第79回 年次学術講演会	2024.08 CS10-118
<u>波田雅也</u> (<u>木村浩之</u> 、 <u>山崎 彬</u> 、 <u>下村将之</u> 、 <u>副島直史</u> 、 <u>石原陽介</u> 、 <u>須田郁慧</u> 、 <u>山本一貴</u> 、 <u>張 広鋒</u>)	損傷制御を目的とした橋梁用摩擦ダンパーの大型振動台実験 その7 ダンパー2方向設置	土木学会全国大会 第79回 年次学術講演会	2024.08 CS10-119
<u>東川奏馬</u> (<u>岡村宏一</u> 、 <u>岡 流聖</u> 、 <u>駒田憲司</u> 、 <u>水上拳斗</u> 、 <u>山下浩二</u> 、 <u>行本朋弘</u> 、 <u>越野慧也</u>)	ダブルブラスト工法のコンクリート打継処理への適用調査	土木学会全国大会 第79回 年次学術講演会	2024.08 V-21
<u>岡 流聖</u> (<u>谷口克彦</u> 、 <u>阪下智之</u>)	現場打ち模擬による撥水剤添加コンクリートの諸性状に関する研究	土木学会全国大会 第79回 年次学術講演会	2024.08 V-22
<u>村田康平</u> (<u>上田容平</u> 、 <u>赤星賢太郎</u> 、 <u>藤井隆志</u>)	高橋脚コンクリート施工に用いた特殊型枠(Doka型枠)の温度ひび割れ制御効果	土木学会全国大会 第79回 年次学術講演会	2024.08 VI-495
<u>赤星賢太郎</u> (<u>上田容平</u> 、 <u>村田康平</u> 、 <u>藤井隆志</u>)	高橋脚施工における鉛直長距離圧送のコンクリート品質への影響	土木学会全国大会 第79回 年次学術講演会	2024.08 VI-504
<u>中川茅乃</u> (<u>谷口克彦</u>)	打継処理の工夫によるコンクリート品質確保の検討	土木学会全国大会 第79回 年次学術講演会	2024.08 VI-1181
<u>谷口克彦</u> (<u>中川茅乃</u>)	表面含侵材の塗布によるコンクリート打継部の品質確保の検討	土木学会全国大会 第79回 年次学術講演会	2024.08 VI-1182
<u>柳田佳伸</u>	鋼構造梁降伏型剛接骨組における柱脚形式に着目した強震時の損傷特性(その2)	日本地震工学会・ 第18回年次大会 —2024	2024.12 A-21-5, 20240056

(2)各専門誌、雑誌(2024年1月～2024年12月)

執筆者 (下線：AA関係者)	タイトル	専門誌名 雑誌名	発行年月 掲載頁
<u>落合裕正</u> (<u>湊 太郎</u>)	電気的性質を利用した複合土質の新しい締固め管理 小型・軽量な計測器で盛土の乾燥密度を容易に測定	日刊建設工業新聞	2024.04.24
<u>山本一貴</u> (<u>右高裕二</u> 、 <u>波田雅也</u>)	可動支承に適用可能な摩擦ダンパーの開発 大型振動台による3方向の動的加振実験	総合土木技術誌 土木施工	2024.08 pp.112-115