

社外発表論文一覧（H30.2月～H30.12月）

（建築部門）

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
山内豊英、北村春幸、永野正行、佐藤利昭、鈴木賢人、松田頼征、飛田喜則	杭頭免震建物の側柱部に作用する変動軸力が積層ゴムの力学特性に及ぼす影響	日本建築学会大会学術講演梗概集，構造Ⅱ，pp.869-870	2018.09
森 浩二、船倉一将、佐藤裕一、金子佳生	鉄骨間柱の簡易柱脚部の開発 その1 実験概要	日本建築学会大会学術講演梗概集，構造Ⅳ，pp.683-684	2018.09
船倉一将、森 浩二、佐藤裕一、長沼一洋	鉄骨間柱の簡易柱脚部の有限要素解析と損傷評価	コンクリート工学年次論文集，Vol.40，No.2，pp.1069-1074	2018.07
森 浩二、船倉一将、佐藤裕一、金子佳生	ポリプロピレン繊維補強コンクリートを用いた鉄骨間柱の簡易柱脚固定工法	コンクリート工学年次論文集，Vol.40，No.2，pp.1111-1116	2018.07
香川浩司、河合智寛、山田 藍、岩清水 隆、山崎順二、片岡淳司	銅スラグ細骨材を用いたコンクリートに関する基礎的実験 その5 実験シリーズⅡにおけるコンクリートの耐久性	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.127-128	2018.09
加藤 猛、今本啓一、清原千鶴、山崎順二	透気試験複合法による仕上材付きコンクリートの中酸化速度の評価手法に関する実験的検討	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.319-320	2018.09
山下紘太郎、新田 稔、山崎順二、柳田淳一、山田雅裕、安田正雪	コンクリートポンプ工法における各種先送り潤滑材の基礎的実験	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.415-416	2018.09
河合智寛、新田 稔、山崎順二、福島和将	増粘剤 1 液タイプの高性能 AE 減水剤を用いたコンクリートのポンプ機種が圧送性に及ぼす影響 その1 実験の概要1	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.417-418	2018.09
新田 稔、河合智寛、山崎順二、福島和将	増粘剤 1 液タイプの高性能 AE 減水剤を用いたコンクリートのポンプ機種が圧送性に及ぼす影響 その2 実験の概要2 およびフレッシュコンクリートの性状	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.419-420	2018.09
豊田 裕、木村芳幹、岩清水 隆、山崎順二、中村成春、高見錦一	ブームの姿勢が圧送性に及ぼす影響と安全性に関する評価 その1 実験の概要(1)	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.425-426	2018.09
杉本勝幸、中村成春、岩清水 隆、村田隆男、山崎順二、福島和将	ブームの姿勢が圧送性に及ぼす影響と安全性に関する評価 その3 圧送前後のコンクリートのフレッシュ性状の評価	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.429-430	2018.09
岸 繁樹、岩清水 隆、山崎順二、山田 藍、村田隆男、永田哲夫	ブームの姿勢が圧送性に及ぼす影響と安全性に関する評価 その4 管内圧力	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.431-432	2018.09
岩清水 隆、中村成春、木村芳幹、山田 藍、高見錦一、岩竹秀昭	ブームの姿勢が圧送性に及ぼす影響と安全性に関する評価 その5 管内圧力損失	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.433-434	2018.09
村田隆男、木村芳幹、中村成春、山崎順二、永田哲夫、高橋 洋	ブームの姿勢が圧送性に及ぼす影響と安全性に関する評価 その6 ひずみ測定により推定したブーム輸送管に作用する応力(1)	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.435-436	2018.09
浅田武彦、高見錦一、中村成春、山崎順二、永田哲夫、岸 繁樹	ブームの姿勢が圧送性に及ぼす影響と安全性に関する評価 その8 ブーム先端の動きの状況に関する考察	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.439-440	2018.09
高見錦一、山田 藍、岩清水 隆、山崎順二、岩竹秀昭、岸 繁樹	ブームの姿勢が圧送性に及ぼす影響と安全性に関する評価 その10 ブームに生じる応力(2)	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.443-444	2018.09
福島和将、岩竹秀昭、高見錦一、木村芳幹、村田隆男、豊田 裕	ブームの姿勢が圧送性に及ぼす影響と安全性に関する評価 その12 コンクリートポンプ車のアウトリガ反力に関する考察(1)	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.447-448	2018.09
永田哲夫、山崎順二、岩清水 隆、中村成春、木村芳幹、山田 藍	ブームの姿勢が圧送性に及ぼす影響と安全性に関する評価 その14 圧送性と安全性に関する一考察	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.451-452	2018.09
下澤和幸、田中章夫、山崎順二、今本啓一、湯浅 昇	各種透気試験装置の検定方法と透気領域 その1 概要	日本建築学会大会学術講演梗概集，材料施工，pp.585-586	2018.09

田中章夫、下澤和幸、 山崎順二、今本啓一、 湯浅 昇	各種透気試験装置の検定方法と透気領域 その2 検定方法	日本建築学会大会学術講演梗概集, 材料施工, pp.587-588	2018.09
山崎順二、下澤和幸、 田中章夫、今本啓一、 湯浅 昇	各種透気試験装置の検定方法と透気領域 その3 透気領域の検討	日本建築学会大会学術講演梗概集, 材料施工, pp.589-590	2018.09
中島忠大、梅本宗宏、 金森誠治、本間大輔、 山崎順二	高流動性コンクリートの材料分離抵抗性の評価に 関する研究 その5 フェーズ 2 実験概要とフ レッシュコンクリートの基本性状および圧縮強度	日本建築学会大会学術講演梗概集, 材料施工, pp.775-776	2018.09
飛田喜則、西浦 遼、 上林宏敏、鈴木賢人、 永野正行	常時微動計測に基づく傾斜基盤を有する地盤上に建 つ免震建物の動特性 その1 測定概要とスペクトル	日本建築学会大会学術講演梗概集, 構造IV, pp.181-182	2018.09
西浦 遼、飛田喜則、 上林宏敏、鈴木賢人、 永野正行	常時微動計測に基づく傾斜基盤を有する地盤上に建 つ免震建物の動特性 その2 卓越振動数における 振動モード	日本建築学会大会学術講演梗概集, 構造IV, pp.183-184	2018.09