

(1)社外発表論文(査読有)一覧(2018年1月~2018年12月)

講演者 (下線:関係者)	論文タイトル	発表誌名	発行年月 掲載頁
寺内将貴 (松寄達弘、劉 翠平、牛島 栄)	外ねじ式構造パイプサポートの軸圧縮耐荷挙動に関する実験的研究	コンクリート工学年次論文集第40巻	2018.6 pp.381-386

(2)社外発表論文(査読無)一覧(2018年1月~2018年12月)

講演者 (下線:関係者)	論文タイトル	発表誌名	発行年月 掲載頁
松寄達弘 (劉 翠平、牛島 栄)	アルミニウム合金製強力サポートの軸圧縮実験	日本建築学会関東支部研究報告集 I	2018.3 pp.206-208
新保拓海 (小山大樹、坂本駿仁、北嶋圭二、久保田雅春、山崎康雄、波田雅也、三塩洋一、山崎信宏)	レンズダンパーを取り付けたRC造間柱の構造性能に関する実験的研究 (その3 エネルギー吸収性能に関する検討)	日本建築学会大会学術講演梗概集、構造 II	2018.7 pp.265-266
坂本駿仁 (小山大樹、新保拓海、北嶋圭二、名取祥一、山崎康雄、村井克綺、石渡康弘)	レンズダンパーを取り付けたRC造間柱の構造性能に関する実験的研究 (その4 解析モデルの概要および解析結果)	日本建築学会大会学術講演梗概集、構造 II	2018.7 pp.267-268
土田堯章 (沖野貴久、竹内健二、波田雅也、関口聖也、北嶋圭二、中西三和、安達 洋)	テーパー付き滑り基礎構造建物の加振実験 (その6 剛性偏心建物の立体骨組解析モデル)	日本建築学会大会学術講演梗概集、構造 II	2018.7 pp.985-986
沖野貴久 (土田堯章、竹内健二、波田雅也、関口聖也、北嶋圭二、中西三和、安達 洋)	テーパー付き滑り基礎構造建物の加振実験 (その7 解析結果と実験結果の比較および解析スタディ)	日本建築学会大会学術講演梗概集、構造 II	2018.7 pp.987-988
波田雅也 (山本圭太、永野恭史、藤田勇汰、竹内健二、北嶋圭二、中西三和、安達 洋)	折返しブレースの座屈拘束メカニズムに関する研究 (その1 限界軸力Ncの誘導と検証実験の概要)	日本建築学会大会学術講演梗概集、構造 III	2018.7 pp.735-736
山本圭太 (波田雅也、永野恭史、藤田勇汰、村井克綺、北嶋圭二、中西三和、安達 洋)	折返しブレースの座屈拘束メカニズムに関する研究 (その2 検証実験の結果)	日本建築学会大会学術講演梗概集、構造 III	2018.7 pp.737-738
高村皓輝 (波田雅也、山本圭太、村井克綺、竹内健二、北嶋圭二、中西三和、安達 洋)	折返しブレースの構造建物の構造特性に関する研究 (その4 折返しブレースの構造建物の設計フローと試設計)	日本建築学会大会学術講演梗概集、構造 III	2018.7 pp.739-740
柳田佳伸 (林 晴佳、石鍋雄一郎)	埋込型柱脚を有する鋼構造梁降伏型剛接骨組の損傷分布に関する研究	日本建築学会大会学術講演梗概集、構造 III	2018.7 pp.825-826
新井佑一郎 (柳田佳伸、寺内将貴、石鍋雄一郎)	複合型露出柱脚の設計に用いる曲げ耐力式	日本建築学会大会学術講演梗概集、構造 III	2018.7 pp.1329-1330
寺内将貴 (柳田佳伸、新井佑一郎、石鍋雄一郎)	複合型露出柱脚の耐力・回転剛性の累加要素に関する実験的研究	日本建築学会大会学術講演梗概集、構造 III	2018.7 pp.1331-1332
劉 翠平 (牛島 栄)	集中荷重を受ける2辺単純支持のRCスラブの耐荷挙動に関する解析的検討	日本建築学会大会学術講演梗概集、構造 IV	2018.7 pp.439-440

講演者 (下線：関係者)	論文タイトル	発表誌名	発行年月 掲載頁
木村浩之 (波田雅也、牛島 栄、蔵治賢太郎、松 原拓朗、久保田成 是)	摩擦サイドブロックの環境促進実験による腐食耐久性に関する検討	土木学会第73回年次学術講演概要集、第I部門	2018.8 pp.625-626
山崎 彬 (波田雅也、木村浩 之、牛島 栄、蔵治 賢太郎、松原拓朗、 久保田成是)	1200kN級の“大容量ダイス・ロッド式摩擦ダンパー”の開発	土木学会第73回年次学術講演概要集、第I部門	2018.8 pp.631-632
波田雅也 (木村浩之、牛島 栄、蔵治賢太郎、松 原拓朗、久保田成 是)	橋梁の制震化に用いるダイス・ロッド式摩擦ダンパーの速度依存性	土木学会第73回年次学術講演概要集、第I部門	2018.8 pp.639-640
新井佑一郎 (坂本浩之、三上創 史、牛島 栄)	超音波横波トモグラフィ装置による配合が異なるRC壁の鉄筋探索事例	土木学会第73回年次学術講演概要集、第V部門	2018.8 pp.343-344
後藤佳子 (谷口克彦、村田康 平、牛島 栄)	施工条件の異なる高流動コンクリート構造物の材齢22年における中性化深さ	土木学会第73回年次学術講演概要集、第V部門	2018.8 pp.369-370
谷口克彦 (村田康平、牛島 栄、内海幸幸)	機能性混和剤を用いたセメント硬化体の微細構造特性	土木学会第73回年次学術講演概要集、第V部門	2018.8 pp.393-394
坂本浩之 (三上創史、新井佑 一郎、佐藤俊男、牛 島 栄)	超音波トモグラフィ装置を用いたコンクリート内部の非破壊・調査事例	コンクリート構造物の非破壊検査シンポジウム論文集 (Vol.6)	2018.8 pp.113-116
後藤佳子 (牛島 栄、谷口克 彦、村田康平、豊福 俊泰)	ダブルチャンバー式加圧透水・透気試験機(WAPP)を用いた透水試験の測定事例	コンクリート構造物の非破壊検査シンポジウム論文集 (Vol.6)	2018.8 pp.171-174
新井佑一郎 (柳田佳伸、寺内将 貴、石鍋雄一郎)	複合型露出柱脚の設計用曲げ耐力式の提案	第15回地震工学シンポジウム論文集	2018.11 pp.2439-2448
波田雅也 (藤本和久、小林健 一郎、牛島 栄、蔵 治賢太郎、和田 新)	摩擦ダンパー付き橋梁模型の振動台実験	第15回地震工学シンポジウム論文集	2018.11 pp.3389-3396
豊福俊泰 峰村富夫、野中 英、後藤佳子	ダブルチャンバー式加圧透水・透気試験機(WAPP)による表層コンクリートの水密性検査法に関する研究	日本非破壊検査協会平成30年秋季講演大会講演概要集	2018.11 pp.39-42
劉 翠平 (藤本和久、牛島 栄)	鋼板巻立補強の円形断面RC橋脚の耐震照査に関する解析的考察	第36回土木学会関東支部新潟会研究調査発表会、第I部門	2018.11 pp.56-59
寺内将貴 (柳田佳伸、新井佑 一郎、石鍋雄一郎)	複合型露出柱脚の降伏機構に関する実験的研究	平成30年度日本大学理工学部学術講演会予稿集、B(構造・強度部会)	2018.12 pp.95-96
関口聖也 (土田堯章、北嶋圭 二、中西三和、安達 洋)	テーパー付き滑り基礎構造建物の応答性状に関する研究 (その6 剛性偏心建物の立体骨組解析モデル)	平成30年度日本大学理工学部学術講演会予稿集、B(構造・強度部会)	2018.12 pp.39-40
土田堯章 (関口聖也、北嶋圭 二、中西三和、安達 洋)	テーパー付き滑り基礎構造建物の応答性状に関する研究 (その7 解析結果と実験結果の比較および解析スタディ)	平成30年度日本大学理工学部学術講演会予稿集、B(構造・強度部会)	2018.12 pp.41-42

講演者 (下線：関係者)	論文タイトル	発表誌名	発行年月 掲載頁
<u>波田雅也</u> (山本圭太、村井克 綺、竹内健二、北嶋 圭二、中西三和、安 達 洋)	折返しブレースの座屈拘束メカニズムに 関する研究 (その1 限界軸力 N_c の誘導と検証実験の 概要)	平成30年度日本大学工学部学術 講演会予稿集、B(構造・強度部 会)	2018.12 pp.47-48
山本圭太 (<u>波田雅也</u> 、村井克 綺、 <u>竹内健二</u> 、北嶋 圭二、中西三和、安 達 洋)	折返しブレースの座屈拘束メカニズムに 関する研究 (その2 検証実験の結果)	平成30年度日本大学工学部学術 講演会予稿集、B(構造・強度部 会)	2018.12 pp.49-50
村井克綺 (<u>波田雅也</u> 、 <u>竹内健</u> 二、山本圭太、北嶋 圭二、中西三和、安 達 洋)	折返しブレース付き鉄骨造建物の構造特 性に関する研究 (その4 折返しブレース構造建物の設計 フローと試設計)	平成30年度日本大学工学部学術 講演会予稿集、B(構造・強度部 会)	2018.12 pp.51-52

(3)各専門誌、雑誌(2018年1月～2018年12月)

執筆者 (下線：関係者)	タイトル	専門誌名、雑誌名	発行年月
<u>生島 栄</u>	ずいそう 城めぐり	セメント・コンクリート、No.861	2018.11 pp.16-17