

社外発表論文一覧（2016年1月～12月）

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
黒台昌弘, 武石 学 早川健太郎	土木工事におけるUAVマルチコプタの活用	横断型基幹科学技術研究団体連合 第7回横幹連合コンファレンス	2016. 11
志賀正延, 鈴木雅行	高圧地盤注入と出水断層区間の特殊工法 ー青函トンネル(吉岡工区)ー	オフィス・スペース 土木施工 Vol. 57 No. 2	pp. 108-111 2016. 1
砂守信一, 亀井隆夫	福島第一原発の廃炉・汚染水対策 滞留水貯留タンクの急速施工 ー現地地溶接型タンクの設置ー	オフィス・スペース 土木施工 Vol. 57 No. 3	pp. 158-161 2016. 2
餘久保陽, 畠山邦夫 栗原浩彦, 中村幸広	地方創生とインフラ (石川県) 金沢外環状道路の概要 ー金沢の骨格を形成し都心の渋滞を緩和する金沢外環状道路ー	オフィス・スペース 土木施工 Vol. 57 No. 10	pp. 70-73 2016. 9
大矢通弘	ラオス国における河川構造物の施工 ー北部における取水堰および中部における取水井ー	オフィス・スペース 土木施工 Vol. 57 No. 12	pp. 48-51 2016. 11
木川田一弥, 武石 学 川崎一弘	濃度測定車による大型土のうに入った土壌の放射能濃度の測定	環境放射能除染学会 第5回環境放射能除染研究発表会要旨集	p. 106 2016. 7
中島貴弘, 山田敏美 丸山敏弘, 丸山能生	高線量域における除染について ー双葉町・浪江町帰還困難区域モデル除染等工事ー	環境放射能除染学会 環境放射能除染学会誌 Vol. 4 No. 3	pp. 259-268 2016. 9
浦川洋介, 高田泰久 松本透子, 伊藤隆之	MCUD本牧	近代建築社 近代建築 Vol. 70 No. 2	pp. 116-119 2016. 2
田村丈二	パークナード目黒	近代建築社 近代建築 Vol. 70 No. 3	pp. 98-101 2016. 3
井上孝成, 益田正博 武田和彦	エキシブ鳥羽別邸	近代建築社 近代建築 Vol. 70 No. 5	pp. 126-130 2016. 5
木村一貴, 射場本忠彦 百田真史, 柳原隆司 井山義信, 中里壮一 中村弘和, 山田 博 渡辺 聡, 矢部邦男 佐々木剛	東京電機大学東京千住キャンパスの省CO2実現に向けた取組み その25 エネルギー消費特性に関する分析	空気調和・衛生工学会 平成28年度空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集 Vol. 8	pp. 165-168 2016. 9
秋田 翔, 射場本忠彦 百田真史, 柳原隆司 羽原宏美, 澤地孝男 赤嶺嘉彦, 中里壮一	非住宅建築物を対象とした先導的省エネルギー技術の評価方法に関する研究 その3 外気導入技術に関する文献調査による各手法手式の類型化に関する検討	空気調和・衛生工学会 平成28年度空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集 Vol. 9	pp. 101-104 2016. 9
中里壮一, 射場本忠彦 柳原隆司, 百田真史 稲田雄大, 南雲祐輝	人の所在に関する情報と連携したBEMSの活用に関する実践的研究	空気調和・衛生工学会 空気調和・衛生工学会論文集 No. 227	pp. 31-38 2016. 2
吉田日都士, 伊藤隆之	コンピューターと設計・施工の効率化 BIM実務 応用設備から鉄骨加工への梁貫通孔連携	鋼構造出版 鉄構技術 Vol. 29 No. 339	pp. 42-43 2016. 7
黒岩祐介, 糟谷優太 鈴木大翔, 兵動太一 菊池喜昭, 龍岡文夫 三反畑勇, 永井裕之	砂質シルトとトンネル岩ズリの混合土の締固め特性と強度特性	地盤工学会 第51回地盤工学研究発表会講演集	0392 2016. 9
劉 冰, 小林 晃 塚田泰博, 千々松正和	地下水蒸発シミュレーションの地熱問題への適応例	地盤工学会 第51回地盤工学研究発表会講演集	0487 2016. 9
三反畑勇, 永井裕之 山岸明広, 龍岡文夫 中山睦人, 三浦 亨 渡邊浩樹	藤沼ダム建設工事における飽和度管理 (その1: 工事概要と管理手法)	地盤工学会 第51回地盤工学研究発表会講演集	0500 2016. 9
永井裕之, 三反畑勇 山岸明広, 龍岡文夫 中山睦人, 三浦 亨 渡邊浩樹	藤沼ダム建設工事における飽和度管理 (その2: 品質試験結果)	地盤工学会 第51回地盤工学研究発表会講演集	0501 2016. 9
山田淳夫, 千々松正和 永井裕之	混練時間と加水方法の違いによるベントナイト混合土の透水性への影響	地盤工学会 第51回地盤工学研究発表会講演集	1099 206. 9
山田崇史, 小峯秀雄 山田淳夫	砂・Ca型ベントナイト混合土の締固め特性に及ぼす混合土の粒子構造の影響評価	地盤工学会 第51回地盤工学研究発表会講演集	1100 2016. 9

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
千々松正和, 山田淳夫 永井裕之	低透水性材料の透水試験方法に関する検討	地盤工学会 第60回地盤工学シンポジウム発表論 文集	2016.12
山田淳夫, 千々松正和 永井裕之, 壺阪知広 菊池喜昭, 龍岡丈夫	ベントナイト混合土を用いた難透水性覆土の施工 後の品質確認方法の検討	地盤工学会 第60回地盤工学シンポジウム発表論 文集	2016.12
永井裕之, 三反畑勇 千々松正和, 山田淳夫 壺阪知広	難透水性覆土の品質確認へのRI計器, SDGの適用 性検討	地盤工学会 第60回地盤工学シンポジウム発表論 文集	2016.12
細野利也, 田中秀明 武内浩之	ラオスでの取水施設建設時の圧入ケーソン工法事 例	地盤工学会 地盤工学会誌 Vol.64 No.9	pp.24-27 2016.9
浦川和也, 鈴木好幸 野中英, 井戸康浩 木村仁治, 飯田康介 宮野和樹	コンクリートの乾燥収縮ひずみ制御技術の開発	セメント新聞社 月刊コンクリートテクノ Vol.35 No.9	pp.13-18 2016.9
川中政美, 白岩誠史	タブレット・ICカードを利用したコンクリート運 搬・施工時間の管理・集計システムの開発 導 入・運用コストの大幅削減と品質管理の省力化を 実現	セメント新聞社 月刊コンクリートテクノ Vol.35 No.11	pp.22-26 2016.11
崎浜博史, 宮田勝利 川幡栄治	既存杭と干渉する位置における場所打ちコンク リート杭施工の留意点	総合土木研究所 基礎工 Vol.44 No.3	pp.33-36 2016.3
土田 孝, 三反畑勇	真空圧密工法の概要と動向	総合土木研究所 基礎工 Vol.44 No.4	pp.11-15 2016.4
浦野和彦, 塚越浩三 佐久間孝夫, 万仲 茂 峯岸淳一	杭基礎耐震補強工法 CPR工法の概要と適用事例	総合土木研究所 基礎工 Vol.44 No.5	pp.42-45 2016.5
沖村克巳	ビルに挟まれた狭隘地での全旋回圧入機による大 深度下水道人孔の施工	総合土木研究所 基礎工 Vol.44 No.7	pp.37-39 2016.7
十時国土	日本大震災からの復旧・復興 (その4)ー河川, 農業施設, 上下水道, 産業施設 ー北上川下流の堤防復旧工事	総合土木研究所 基礎工 Vol.44 No.8	pp.34-37 2016.8
片野裕哉	東日本大震災からの復旧・復興(その4)ー河川, 農業施設, 上下水道, 産業施設ー陸前高田の気仙 川災害復旧工事ー気仙川河口部の水門新設ー	総合土木研究所 基礎工 Vol.44 No.8	pp.43-46 2016.8
細野利也, 田中秀明 武内浩之	最近のアジアの建設プロジェクト ラオスでの圧 入ケーソン	総合土木研究所 基礎工 Vol.44 No.9	pp.47-50 2016.9
梅田智樹, 長谷川勉 佐々木博行	最近のアジアの建設プロジェクト タイ9号線 (高速道路)の供用中嵩上げ工事	総合土木研究所 基礎工 Vol.44 No.9	pp.55-58 2016.9
伊澤良則, 山下大臣 武藤 光	最近のアジアの建設プロジェクト ヒマラヤ山脈 麓のシンズリ道路建設工事と斜面对策	総合土木研究所 基礎工 Vol.44 No.9	pp.115-118 2016.9
岡部泰範, 高杉晋吾 紺野昌昭, 佐々木淳	台形CSGダム型式の厚幌ダムの設計・施工 (その1)ー本体発注後確認試験のうち, 着岩部 の施工方法ー	ダム技術センター ダム技術 No.351	pp.45-77 2015.12
岡部泰範, 高杉晋吾 紺野昌昭, 佐々木淳	台形CSGダム型式の厚幌ダムの設計・施工 (その2)ー発注前試験施工と発注後確認試験ー	ダム技術センター ダム技術 No.353	pp.31-71 2016.2
吉村 智, 高杉晋吾 紺野昌昭, 佐々木淳	台形CSGダム型式の厚幌ダムの設計・施工 (その3)ー本体工事における着岩部の施工ー	ダム技術センター ダム技術 No.357	pp.33-53 2016.6
吉村 智, 高杉晋吾 紺野昌昭, 佐々木淳	台形CSGダム型式の厚幌ダムの設計・施工 (その4)ー母材及びCSG材ー	ダム技術センター ダム技術 No.360	pp.46-65 2016.9
秦 浩司, 武石 学 木川田一弥	自然由来重金属等含有シールド泥水の鉄粉法による 浄化技術における鉄粉分離回収装置の比較検討	土壌環境センター 第22回地下水・土壌汚染とその防止 対策に関する研究集会	pp.429-433 2016.6
小松 満, 千々松正和	FDR-V法によるベントナイト混合土の水分・密度 測定に関する検討	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-163 2016.9

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
<u>三反畑勇</u> , <u>永井裕之</u> <u>山岸明広</u> , <u>龍岡文夫</u> <u>中山睦人</u> , <u>三浦 亨</u> <u>渡邊浩樹</u>	藤沼ダム建設工事におけるコア材・ランダム材の飽和度管理 (その1) ～工事概要と材料特性など～	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅲ部門	Ⅲ-176 2016. 9
<u>永井裕之</u> , <u>三反畑勇</u> <u>山岸明広</u> , <u>龍岡文夫</u> <u>中山睦人</u> , <u>三浦 亨</u> <u>渡邊浩樹</u>	藤沼ダム建設工事におけるコア材・ランダム材の飽和度管理 (その2) ～管理手法と品質管理結果～	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅲ部門	Ⅲ-177 2016. 9
<u>池田 穰</u> , <u>石井真人</u>	木製水車を利用したマイクロ水力発電による地域活性化の事例	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅴ部門	Ⅴ-077 2016. 9
<u>新居秀一</u> , <u>白岩誠史</u> <u>古城戸浩隆</u> , <u>目野隆広</u> <u>梅崎慎司</u>	超遅延剤を用いたコンクリートの品質確認試験に関する報告	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅴ部門	Ⅴ-157 2016. 9
<u>村上祐治</u> , <u>澤田純之</u> <u>尾原祐三</u> , <u>新谷 廉</u> <u>正木 洋</u>	X線CT法による水中不分離性コンクリートの空隙, 粗骨材, モルタル分布について	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅴ部門	Ⅴ-335 2016. 9
<u>高橋美昭</u> , <u>堤 知明</u> <u>村上祐治</u> , <u>澤田純之</u>	長時間流動性を保持する水中不分離性コンクリートの施工試験	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅴ部門	Ⅴ-337 2016. 9
<u>熱野皓己</u> , <u>福留和人</u> <u>大島美穂</u> , <u>岸 亨祐</u> <u>斉藤 淳</u>	混合セメントを用いたコンクリートの強度発現に及ぼす湿潤養生条件の影響	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅴ部門	Ⅴ-342 2016. 9
<u>岸 亨祐</u> , <u>福留和人</u> <u>熱野皓己</u> , <u>大島美穂</u> <u>斉藤 淳</u>	給水養生工法の養生効果の評価に関する研究	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅴ部門	Ⅴ-343 2016. 9
<u>大島美穂</u> , <u>福留和人</u> <u>岸 亨祐</u> , <u>熱野皓己</u> <u>斉藤 淳</u>	水分供給・逸散および水と解析による養生条件の影響評価に関する研究	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅴ部門	Ⅴ-344 2016. 9
<u>内田雅博</u> , <u>伊藤恒治</u> <u>山本一也</u> , <u>白岩誠史</u> <u>藤野俊彦</u> , <u>江口祐輔</u>	水門床版への真空脱水工法の適用と効果確認試験に関する報告	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-191 2016. 9
<u>廣元勝志</u> , <u>橋口弘明</u> <u>町田裕之</u> , <u>半田陽介</u> <u>今泉 裕</u>	日比谷線茅場町駅改良土木工事における既設構造物の側壁撤去時における計測結果について	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-203 2016. 9
<u>山本浩之</u> , <u>中谷匡志</u> <u>折元重信</u> , <u>西山秀哉</u>	道路トンネルにおける掘削発破を利用した坑内弾性波探査の実証実験	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-380 2016. 9
<u>大沼和弘</u> , <u>中谷匡志</u>	トンネル掘削発破で発生する弾性波の卓越周波数について	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-381 2016. 9
<u>中谷匡志</u> , <u>山本浩之</u> <u>上林凡人</u> , <u>湯本健寛</u> <u>平方宏朋</u>	山岳トンネルにおけるケーブルレス弾性波探査システムの開発	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-386 2016. 9
<u>辰巳順二</u> , <u>河邊信之</u> <u>佐々木亨</u> , <u>土井美里</u> <u>進士正人</u>	穿孔データを用いた切羽評価手法への遺伝的プログラミングの適用	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-397 2016. 9
<u>松丸貴英</u> , <u>稲葉秀雄</u> <u>白井孝昌</u> , <u>長央貴晴</u> <u>芝本芳生</u>	覆工コンクリート目地部の縁切り対策について	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-438 2016. 9
<u>安田浩二</u> , <u>鬼束俊一</u> <u>坂本 守</u> , <u>齋藤 淳</u>	石炭灰原粉の吹付けコンクリートへの適用可能性の検討	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-471 2016. 9
<u>山田 聡</u> , <u>天明敏行</u> <u>伊藤 博</u> , <u>越田 健</u> <u>三反畑勇</u> , <u>山岸明広</u>	乾燥機能付土質混合機 (かまきり) の開発	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-513 2016. 9

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
齋藤 淳, 山本 周 宮口克一, 庄野 昭 大即信明	電気化学的補修の新しい施工方法	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-670 2016. 9
小野里みどり, 坂本 守, 真石恒一 大内広行	石炭灰高リサイクル破砕材の適用について	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-698 2016. 9
新井祐太, 桑原正也 SOUMPHOLPHAKDY VANNAXAY 杉本光隆, 三木章生 粥川幸司, 才川欽也	数値解析による地中拡幅部の先受け工に関する小 口径シールド実現可能性の検討	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-859 2016. 9
宇津木慎司, 中谷匡志 藤井環希	ダム堤体材料の原石採取における賦存量CIM管理 システムの構築および施工現場への適用	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-903 2016. 9
笠 博義, 中村静也 藤川富夫, 下村雅則 菱田省一, 谷川晋一 内田秀樹	国土強靱化に資する地下空間利用に関する調査 (その1) ー地域強靱化計画策定におけるリスク分析とハ ザードマップの活用についてー	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS4-001 2016. 9
山田淳夫, 永井裕之 千々松正和, 石濱裕幸 田嶋宏之, 荻原 績	低レベル放射性廃棄物処分施設における難透水性 覆土の施工の高度化の検討	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS13-018 2016. 9
千々松正和, 山田淳夫 永井裕之, 石濱裕幸 田嶋宏之, 荻原 績	ベントナイト混合土の吹付け施工の効率化に関す る検討	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS13-019 2016. 9
黒台昌弘, 武石 学	GPS、QZSおよびIMESを併用した工事車両の4次元ト レーサビリティに関する基礎的実験	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS7-008 2016. 9
武石 学, 黒台昌弘	GNSS と IMESを用いた屋内外シームレス測位技術 の検証	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS7-009 2016. 9
George Vulpe Minesawa Kazuhiko Urano Tsuyoshi Nishimura Ikumasa Yoshida	Simplified Fragility Evaluation Method of Soil-Structure Interaction for Typical RC Bridge Piers	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS2-004 2016. 9
Daniel Haussner Takuya Miyawaki	Trends of Public-Private Partnerships in Latin America and the Caribbean	土木学会 第71回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS2-044 2016. 9
宇津木慎司, 中谷匡志	坑口に地すべりが分布するトンネルにおける地質 情報CIM管理システムの適用事例	土木学会 第41回土木情報学シンポジウム講演 集	2016. 9
白岩誠史, 川中政美 庄野 昭, 佐藤 正 牧 剛史	覆工コンクリートひびわれ対策への部分パイプ クーリングの適用	土木学会 第26回トンネル工学研究発表会講演 集	論文 I -4 2016. 11
宇津木慎司, 中谷匡志	地下構造物周辺岩盤における地質状況を考慮した 地山補強調査・設計・施工システムの開発	土木学会 第26回トンネル工学研究発表会講演 集	報告 I -12 2016. 11
辰巳順一, 河邊信之 土井美里, 佐々木亨 森本真吾, 進士正人	遺伝的プログラミングを用いた穿孔データに基づ く地山評価手法の開発	土木学会 第26回トンネル工学研究発表会講演 集	報告 I -35 2016. 11
中谷匡志, 山本浩之 桐原章造, 天童涼太 鈴木雅行	山岳トンネルにおけるケーブルレス弾性波探査シ ステムの開発と適用	土木学会 第26回トンネル工学研究発表会講演 集	報告 I -38 2016. 11
粥川幸司, 新原圭祐 名倉 浩, 越田 健	泥土圧シールド実機を用いた掘進実験によるチャ ンバー内掘削土の塑性流動判定	土木学会 第26回トンネル工学研究発表会講演 集	報告 II -3 2016. 11
三木章生, 粥川幸司 新原圭祐, 榎原彩野 杉本光隆	大深度、高水圧下における複数のシールドトン ネルを用いた地中拡幅工法の開発	土木学会 第26回トンネル工学研究発表会講演 集	報告 II -11 2016. 11

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
山田淳夫, 千々松正和 秋山吉弘, 小峯秀雄 飯塚 敦	放射性廃棄物の地下空洞型処分施設に用いる側部 低透水層の転圧工法による施工品質の評価	土木学会 土木学会論文集C (地圏工学) Vol. 72 No. 2	pp. 164-178 2016. 6
中谷匡志, 大沼和弘 山本浩之, 西川篤哉 新妻弘明	トンネル掘削発破で発生する弾性波を用いた地山 評価手法と切羽前方探査の検討	土木学会 土木学会論文集F1 (トンネル工学) Vol. 72 No. 2	pp. 53-66 2016. 7
宇津木慎司, 中谷匡志 佐々木照夫	地質情報CIM管理システムの構築および施工現場 への適用	土木学会 土木学会論文集F3 (土木情報) Vol. 72 No. 1	pp. 24-31 2016. 7
池田 穰	生物多様性の保全と持続可能な開発に向けた国内 外での取組み	土木学会 土木学会誌 Vol. 101 No. 1	pp. 40-41 2016. 1
齋藤 淳	コンクリート産業全体のCO2排出量削減を目指し た汎用型低炭素コンクリート「LHC」	土木技術社 土木技術 Vol. 71 No. 7	pp. 33-38 2016. 7
池田 穰	土木現場での生物多様性(緑化)の取組み-「ど んぐりプロジェクト」とミャンマーでのマング ローブ植林	土木技術社 土木技術 Vol. 71 No. 11	pp. 44-49 2016. 11
青木貴均	乾燥条件が異なる木材を用いた内装施工による室 内空気質成分の測定	におい・かおり環境学会 第29回におい・かおり環境学会講演 要旨集	pp. 42-43 2016. 8
中谷匡志, 山本浩之 桐原章造, 天童涼太	トンネル掘削発破を起振源とするケーブルレス切 羽前方探査法の開発と適用	日本応用地質学会 平成28年度研究発表会講演論文集	2016. 10
宇津木慎司	CIMを活用した斜面計測監視3D-ICTシステムの開 発	日本応用地質学会 平成28年度研究発表会講演論文集	2016. 10
大沼和弘, 中谷匡志	トンネル掘削発破で発生する弾性波卓越周波数に よる地質評価について	日本応用地質学会 平成28年度研究発表会講演論文集	2016. 10
石田良二, 上間綾乃 山本浩之, 上林凡人 若宮 酉, 湯本健寛	熱水変質起源による塑性地山におけるトンネルの 変状事例	日本応用地質学会 平成28年度研究発表会講演論文集	2016. 10
大沼和弘, 中谷匡志 山本浩之, 西川篤哉	掘削発破を用いた坑内弾性波探査によるトンネル 掘削施工管理	日本応用地質学会 応用地質 Vol. 56 No. 6	pp. 289-297 2016. 2
塩崎 功	地下空間利用の温故知新	日本応用地質学会 応用地質 Vol. 57 No. 5	pp. 227-231 2016. 12
上田泰孝, 小沢純子 加藤慶之, 嶺島伸治 石神伸行, 飯塚 晋	尚美ミュージックカレッジ専門学校の音響設計	日本音響学会 2016年秋季研究発表会講演論文集	3-P-3 2016. 8
木村健一, 谷口雅弘 中田幹裕, 奥野功一 坂本幸夫, 月山俊尚 大石晃嗣, 石川智之 平尾好弘	遮蔽材料標準の策定について-特に遮蔽コンク リートに着目して- (1)遮蔽材料標準策定の意義	日本原子力学会 2016年春の大会予稿集	1K05 2016. 3
谷口雅弘, 木村健一 中田幹裕, 奥野功一 坂本幸夫, 田中健一 大石晃嗣, 吉田昌弘 小迫和明	遮蔽材料標準の策定について-特に遮蔽コンク リートに着目して- (2)コンクリートの標準組成	日本原子力学会 2016年春の大会予稿集	1K06 2016. 3
木村健一, 丸山一平 和田浩之, 紺谷 修 前中敏伸, 奥野功一 大石晃嗣, 谷口雅弘	遮蔽材料標準の策定について (4)放射線施設におけるコンクリートの遮蔽標準 策定の基本的な考え方	日本原子力学会 2016年秋の大会予稿集	1013 2016. 8
奥野功一, 木村健一 谷口雅弘, 紺谷 修 前中敏伸, 平尾好弘 吉田昌弘, 石川智之 大石晃嗣, 田中健一	遮蔽材料標準の策定について (5)策定すべき遮蔽材料と内容	日本原子力学会 2016年秋の大会予稿集	1014 2016. 8
村上祐治, 涌井俊秋 今井 久, 澤田純之 正木 洋, 出倉利紀	水中不分離性コンクリート充填によるS/C内止水 技術の開発 (1)試験概要(全体概要, 材料開発 および1次打込み)	日本原子力学会 2016年秋の大会予稿集	3E13 2016. 8

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
村上祐治, 澤田純之 今井久, 涌井俊秋 山下亮, 正木洋 長瀧重義	水中不分離性コンクリート充填によるS/C内止水 技術の開発 (2)水中不分離性コンクリートの配合検討	日本原子力学会 2016年秋の大会予稿集	3E14 2016.8
澤田純之, 雨宮清 今井久, 村上祐治 涌井俊秋, 正木洋	水中不分離性コンクリート充填によるS/C内止水 技術の開発 (3)水中不分離性コンクリートに関する照射試験	日本原子力学会 2016年秋の大会予稿集	3E15 2016.8
山下亮, 涌井俊秋 村上祐治, 今井久 澤田純之, 正木洋	水中不分離性コンクリート充填によるS/C内止水 技術の開発 (4)水中不分離性コンクリートの長 距離流動性確認試験および流動解析	日本原子力学会 2016年秋の大会予稿集	3E16 2016.8
今井久, 村上祐治 涌井俊秋, 澤田純之 正木洋	水中不分離性コンクリート充填によるS/C内止水 技術の開発 (5)φ50mmの模擬損傷孔の止水確認試験	日本原子力学会 2016年秋の大会予稿集	3E17 2016.8
青木貴均, 池田 穰	生物多様性評価ツールの開発と展開「いきものプ ラス」生物多様性配慮に考慮した緑化計画を支援	日本建設機械施工協会 建設機械施工 Vol.68 No.2	pp.33-36 2016.2
奥野功一, 田中聖一朗 鈴木好幸	中性子遮蔽コンクリートの技術改良 普通コンク リートの1.7倍の中性子の遮蔽性能を有するコン クリートの生産性を向上	日本建設機械施工協会 建設機械施工 Vol.68 No.7	pp.66-70 2016.7
宮野和樹, 鈴木好幸 野中英, 浦川和也 井戸康浩, 木村仁治 飯田康介	乾燥収縮ひずみを制御したコンクリートのひび割 れ抑制効果の検証 その1 収縮を低減したコンクリートに適用可能 な一軸拘束ひび割れ試験の検討	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1072 2016.9
浦川和也, 安部弘康 野中英, 梅本宗宏 木村仁治, 飯田康介 梶田秀幸	乾燥収縮ひずみを制御したコンクリートのひび割 れ抑制効果の検証 その2 収縮を低減したコンクリートに適用可能 な一軸拘束ひび割れ試験方法の有効性の検討	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1073 2016.9
塩田博之, 浦川和也 鈴木好幸, 野中英 井戸康浩, 木村仁治 宮野和樹	コンクリートの乾燥収縮ひび割れ制御方法に関す る実験的研究 (その3 実大試験体によるひび割れ抑制効果確認 実験の概要)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1074 2016.9
井戸康浩, 安部弘康 野中英, 浦川和也 木村仁治, 飯田康介 梶田秀幸	乾燥収縮ひずみを制御したコンクリートのひび割 れ抑制効果の検証 (その4 実大実験の使用材料・調合・試験項目お よびコンクリート試験の結果)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1075 2016.9
鈴木好幸, 野中英 浦川和也, 梅本宗宏 木村仁治, 塩田博之 宮野和樹	乾燥収縮ひずみを制御したコンクリートのひび割 れ抑制効果の検証 (その5 硬化コンクリートの性状およびひび割れ 抑制効果の検証)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1076 2016.9
木村仁治, 浦川和也 安部弘康, 野中英 梅本宗宏, 塩田博之 梶田秀幸	コンクリートの乾燥収縮ひずみ制御方法に関す る実験的研究 (その3 セメント種類の違いが圧縮強度および膨 張・収縮性状に及ぼす影響)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1077 2016.9
野中英, 浦川和也 鈴木好幸, 井戸康浩 木村仁治, 飯田康介 宮野和樹	乾燥収縮ひずみを低減したコンクリートの透気性 に関する実験	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1097 2016.9
住学, 竹内博幸 鈴木好幸, 唐沢智之 中瀬博一, 梅本宗宏 阿合延明	CFT造に適用する充填コンクリートの施工およ び強度に関する調査研究 (その3 ダイアフラム下面の充填性)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1274 2016.9
河上浩司, 鈴木 衛 並木憲司, 鈴木好幸 宮野和樹, 森 浩之 菅谷泰之, 金森誠治	CFT造に適用する充填コンクリートの施工およ び強度に関する調査研究 (その5 構造体コンクリート強度補正值)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1276 2016.9
河村光昭, 嶋田孝一 大野吉昭, 堀池一男 石川伸介, 鹿毛忠継 中根 博, 梶田佳寛	プレキャスト部材のコンクリート強度に影響する 要因の実験的検討 その1 実験概要	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1290 2016.9

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
堀池一男, 石川伸介 大野吉昭, 柳田淳一 榊田佳寛, 鹿毛忠継	プレキャスト部材のコンクリート強度に影響する 要因の実験的検討 その2 プレキャスト部材厚さ と内部温度の関係	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1291 2016. 9
柳田淳一, 堀池一男 石川伸介, 鹿毛忠継 大野吉昭, 榊田佳寛	プレキャスト部材のコンクリート強度に影響する 要因の実験的検討 その3 加熱養生を行ったプレキャストコンクリ ート部材の初期材齢における内部温度履歴	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1292 2016. 9
大野吉昭, 堀池一男 石川伸介, 鹿毛忠継 嶋田孝一, 榊田佳寛	プレキャスト部材のコンクリート強度に影響する 要因の実験的検討 その4 養生条件が円柱供試体 の圧縮強度に及ぼす影響	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1293 2016. 9
石川伸介, 中根 博 大野吉昭, 鹿毛忠継 河村光昭, 榊田佳寛	プレキャスト部材のコンクリート強度に影響する 要因の実験的検討 その5 補正值Tにより調合策定できる範囲の検討	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1294 2016. 9
横森祐太, 廣藤義和 毛利彰仁, 山田雅裕 安田正雪, 住 学 若林信太郎, 立山創一 柳田淳一, 馬場朝之	アジテータ車のドラム内に設置したプローブによ るコンクリート品質の連続管理の検討 (その7. スランプ推定に及ぼす積載量の影響およ び同一調合のばらつき)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1319 2016. 9
富田泰宇, 板谷俊郎 和田 環, 奥田章子 石川伸介, 茂木正史 小座野貴弘, 西脇靖洋	塗装の汚れ評価方法に関する研究 その12 促進汚染試験における前処理方法の検討	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1709 2016. 9
小座野貴弘, 和田 環 浦川和也, 石川伸介 茂木正史, 唐沢智之 富田泰宇, 西脇靖洋	塗装の汚れ評価方法に関する研究 その13 汚染除去方法の検討	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1710 2016. 9
板谷俊郎, 和田 環 浦川和也, 石川伸介 茂木正史, 小座野貴弘 唐沢智之, 西脇靖洋	塗装の汚れ評価方法に関する研究 その14 促進汚染試験方法の提案	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	1711 2016. 9
鈴木裕一, 青木達也 山崎俊裕	千葉県南小中台保育園舎の増改築工事に伴う園 庭・園舎の遊び活動の変化	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	5028 2016. 9
青木達也, 山崎俊裕 鈴木裕一	千葉県南小中台保育園園舎デメテルホールの コーナー形成と遊び活動実態 ー家具配置スタディー・空間活用実験、及び遊び 活動性の評価方法についてー	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	5031 2016. 9
木村 剛, 向井智久 境 茂樹, 東田豊彦 鳥澤一晃, 石渡康弘 森 浩二	地震後の継続使用性を確保した新築建築物の設 計・耐震性能評価 その10 地震後の継続使用性に資する設備耐震の 検討	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	20025 2016. 9
相馬康平, 金澤健司 原 憲治, 西山峻輔 大場勇輝, 北村春幸	拡張カルマンフィルタによる魚骨モデルの同定手 法の構築 その5 実測記録を用いた精度検証	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	20202 2016. 9
西山峻輔, 金澤健司 相馬康平, 原 憲治 大場勇輝, 北村春幸	部分空間法型拡張カルマンフィルタの提案	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	20203 2016. 9
新井寿昭, 堀井宏謙 森 利弘, 西村 裕 加藤洋一	杭上部に外管を有する既製コンクリート杭工法の 開発 (その1) 工法および水平載荷試験の概要	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	20373 2016. 9
松江繁尚, 郡司康浩 小川 敦, 横山雅樹 内田晃一	杭上部に外管を有する既製コンクリート杭工法の 開発 (その2) 水平載荷試験結果	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	20374 2016. 9
遠藤正美, 竹内章博 西 正晃, 浅井陽一 加藤洋一	杭上部に外管を有する既製コンクリート杭工法の 開発 (その3) 水平載荷試験結果のシミュレーション	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	20375 2016. 9
横山雅樹, 新井寿昭 崎浜博史, 森 利弘 長澤和彦	杭上部に外管を有する既製コンクリート杭工法の 開発 (その4) 二重管杭の原位置施工試験	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	20376 2016. 9

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
山名由記, 西 正晃 遠藤正美, 長澤和彦 横山雅樹	杭上部に外管を有する既製コンクリート杭工法の開発 (その5) 杭頭接合部の構造実験	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	20377 2016. 9
崎浜博史, 郡司康浩 遠藤正美, 松江繁尚 加藤洋一	杭上部に外管を有する既製コンクリート杭工法の開発 (その6) 杭頭接合部の構造実験結果	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	20378 2016. 9
境 茂樹, 斉藤大樹 内川 誠, 金川 基 清井宗孝, 前川利雄 傳野悟史, 龍神弘明	滑車装置を用いた制振構造システム その7 摩擦係数の把握と張力管理方法の検討	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21136 2016. 9
有間雄太, 脇田直弥 山口路夫, 綿貫雄太 佐藤利昭, 佐藤大樹 北村春幸	梁端部を半剛接合とした中低層制振構造建物における主架構の塑性化に着目した残留変形角の検討	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21143 2016. 9
森 清隆, 野中康友 鈴木英之, 樋口匡輝	2.5年間使用した鉛プラグ入り積層ゴムの経年変化	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21177 2016. 9
牧田敏郎, 土田堯章 野中康友, 樋渡 健 飯塚信一, 中岡章郎 加藤秀章, 小林正人	杭頭回転角を考慮した免震部材の構造性能 (その1 高減衰系積層ゴムの傾斜付水平加力試験)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21225 2016. 9
山崎康雄, 土田堯章 牧田敏郎, 樋渡 健 飯塚信一, 鶴田敦士 仲村崇仁, 小林正人	杭頭回転角を考慮した免震部材の構造性能 (その2 鉛プラグ挿入型積層ゴムの傾斜付水平加力試験)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21226 2016. 9
原 博, 樋渡 健 土田堯章, 牧田敏郎 山崎康雄, 中岡章郎 三須基規, 小林正人	杭頭回転角を考慮した免震部材の構造性能 (その3 弾性すべり支承の傾斜付水平加力試験)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21227 2016. 9
土田堯章, 牧田敏郎 村田鉄雄, 山崎康雄 鶴田敦士, 小林正人	杭頭回転角を考慮した免震部材の構造性能 (その4 U字形鋼材ダンパーの傾斜付水平加力試験)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21228 2016. 9
西本憲司, 村田鉄雄 柳田佳伸, 森 清隆 成田 悠, 鶴田敦士 小林正人	地盤-杭-建物連成系一体解析モデルを用いた杭頭免震構造の地震応答解析 (その5 拡頭杭の径, 長さによる杭頭回転角の制御)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21233 2016. 9
成田 悠, 柳田佳伸 森 清隆, 村田鉄雄 山崎康雄, 鶴田敦士 小林正人	地盤-杭-建物連成系一体解析モデルを用いた杭頭免震構造の地震応答解析 (その6 つなぎ梁の接合形式に関する検討)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21234 2016. 9
入江貴弘, 柳田佳伸 森 清隆, 村田鉄雄 成田 悠, 鶴田敦士 小林正人	地盤-杭-建物連成系一体解析モデルを用いた杭頭免震構造の地震応答解析 (その7 軸力変動の大きい建物の検討解析モデルの設定)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21235 2016. 9
鶴田敦士, 土田堯章 森 清隆, 村田鉄雄 山崎康雄, 入江貴弘 小林正人	地盤-杭-建物連成系一体解析モデルを用いた杭頭免震構造の地震応答解析 (その8 軸力変動の大きい建物の検討時刻歴応答解析結果)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21236 2016. 9
上田英明, 村田鉄雄 森 清隆, 樋渡 健 山崎康雄, 鶴田敦士 小林正人	地盤-杭-建物連成系一体解析モデルを用いた杭頭免震構造の地震応答解析 (その9 杭頭回転角を考慮した杭設計用荷重の算定方法について)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21237 2016. 9
竹内健一, 森 清隆 山崎康雄, 土田堯章 村田鉄雄, 鶴田敦士 小林正人	地盤-杭-建物連成系一体解析モデルを用いた杭頭免震構造の地震応答解析 (その10 6階建て物流倉庫の試設計)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21238 2016. 9



執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
木村真峻, 北村春幸 佐藤大樹, 佐藤利昭 有間雄太, 佐藤弘太 山口路夫, 脇田直弥 綿貫雄太	降伏変位の異なる二種類の履歴型ダンパーを組合せた制振構造のエネルギーの釣合いに基づく応答評価法	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21372 2016.9
原 憲治, 金澤健司 相馬康平, 大場勇輝 西山峻輔, 北村春幸 長江拓也	加振経験に伴うコンクリート系建物試験体の弾性特性の変化に関する評価 その1 層剛性と共振振動数の変化の分析	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21506 2016.9
大場勇輝, 金澤健司 相馬康平, 原 憲治 西山峻輔, 北村春幸	加振経験に伴うコンクリート系建物試験体の弾性特性の変化に関する評価 その2 多入力地震動を考慮した振動特性の評価手法	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21507 2016.9
仲野健一, 境 茂樹	九州地方南部におけるQSの地域性に関する考察	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21582 2016.9
久田嘉章, 山崎久雄 境 茂樹, 井川 望	南海トラフ沿いの巨大地震による長周期・長時間地震動と免震構造への対策案に関する課題 —その1: 設計用・検証用地震動の位置づけについて—	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21628 2016.9
中澤俊幸, 加地孝敏 境 茂樹, 久田嘉章	南海トラフ沿いの巨大地震による長周期・長時間地震動と免震構造への対策案に関する課題 —その2: 免震構造の応答と耐震設計に関する考察と課題—	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	21629 2016.9
坂口裕美, 坂田弘安 國分直輝, 澤田紗代子	集成材と異形鉄筋のエポキシ接着における付着性能実験 その3 施工後5年次および10年次試験	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	22073 2016.9
國分直輝, 野村佳亮 山之内隆志, 坂田弘安 山崎義弘, 横内 基 大橋好光	歴史的町並みの地震防災対策に関する研究 その18 あと施工直交面格子壁の力学的挙動	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	22163 2016.9
山之内隆志, 野村佳亮 國分直輝, 坂田弘安 山崎義弘, 横内 基 大橋好光	歴史的町並みの地震防災対策に関する研究 その19 格子入ガラス壁の力学的挙動	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	22164 2016.9
横内 基, 國分直輝 野村佳亮, 山之内隆志 田口朝康, 里村憲光 大橋好光	歴史的町並みの地震防災対策に関する研究 その20 鋼製格子壁の性能確認実験	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	22165 2016.9
東條有希子, 松浦恒久 西 正晃, 清井宗孝 増田隆行, 増田一眞 山田憲明	塗り土壁の補修技術に関する実験的研究 (その1) 材料試験	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	22244 2016.9
大谷昌史, 増田隆行 松浦恒久, 古谷祐希 増田一眞, 山田憲明	塗り土壁の補修技術に関する実験的研究 (その2) 塗り土壁のせん断加力実験	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	22245 2016.9
清井宗孝, 松浦恒久	扁平SRC柱-S梁構造の柱梁接合部の構造性能に関する実験的研究 (その2 L形接合部の構造性能について)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	22714 2016.9
大崎広貴, 田畑 卓 藤本利昭, 古谷祐希	鉄骨コンクリート柱-鉄骨梁接合部の構造性能に関する実験的研究 (その1 実験概要及び実験結果)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	22721 2016.9
田畑 卓, 大崎広貴 古谷祐希, 藤本利昭	鉄骨コンクリート柱-鉄骨梁接合部の構造性能に関する実験的研究 (その2 実験結果の検討)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	22722 2016.9

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
山田崇人, 向井智久 衣笠秀行, 坂下新信 堀 伸輔, 松浦恒久 前川利雄, 金川 基 古谷祐希, 谷 昌典	腰壁・垂れ壁を有するRC造方立壁部材の損傷性状に関する研究 その2: 損傷量と変形量の相関性分析	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	23102 2016. 9
前川利雄, 山本健史 成田修英, 森下真行 仲野健一, 境 茂樹 向井智久, 福山 洋	損傷低減のために袖壁・腰壁・垂れ壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験 その19 静的載荷前後の常時微動測定結果	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	23123 2016. 9
山本健史, 成田修英 前川利雄, 森下真行 仲野健一, 境 茂樹 坂下雅信, 諏訪田晴彦	損傷低減のために袖壁・腰壁・垂れ壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験 その20 かかと衝撃ならびにインパルスハンマー加振時振動測定	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	23124 2016. 9
中村聡宏, 平林道大 勅使川原正臣 田尻清太郎, 向井智久 鈴木英之, 石岡 拓 堀 伸輔	鉄筋コンクリート造非耐力壁付き架構の柱梁接合部の加力実験 (その4 実験概要)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	23130 2016. 9
吉川英孝, 中村聡宏 勅使川原正臣, 向井智久 鈴木英之, 内田崇彦 金川 基, 成瀬 忠	鉄筋コンクリート造非耐力壁付き架構の柱梁接合部の加力実験 (その5 実験結果)	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	23131 2016. 9
内田崇彦, 鈴木英之 飯塚信一, 成瀬 忠 勅使川原正臣 田尻清太郎, 向井智久 諏訪田晴彦	RC造非耐力壁付き2層2スパン架構の水平加力実験 その8: 実験概要, 破壊経過	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	23133 2016. 9
金川 基, 古谷祐希 濱田 真, 内田崇彦 堀 伸輔, 勅使川原正臣 楠 浩一, 向井智久	RC造非耐力壁付き2層2スパン架構の水平加力実験 その9: 変形分布と全体降伏状況	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	23134 2016. 9
鈴木英之, 内田崇彦 飯塚信一, 樋口優香 菊田繁美, 勅使川原正臣 楠 浩一, 向井智久	RC造非耐力壁付き2層2スパン架構の水平加力実験 その10: 各部の鉄筋のひずみ	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	23135 2016. 9
成瀬 忠, 田尻清太郎 前川利雄, 内田崇彦 金川 基, 古谷祐希 勅使川原正臣, 向井智久	RC造非耐力壁付き2層2スパン架構の水平加力実験 その11: 限界変形角と部材種別	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	23136 2016. 9
古谷祐希, 向井智久 坂下雅信, 濱田 真 石岡 拓, 金川 基 成瀬 忠, 谷 昌典	壁付きRC造架構を対象としたUFCパネルによる損傷軽減型耐震補強工法の開発 (その1) 架構実験の実験計画	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	23292 2016. 9
松浦恒久, 向井智久 坂下雅信, 前川利雄 近藤祐輔, 内田崇彦 堀 伸輔, 谷 昌典	壁付きRC造架構を対象としたUFCパネルによる損傷軽減型耐震補強工法の開発 (その2) 架構実験の実験結果	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	23293 2016. 9
石岡 拓, 向井智久 坂下雅信, 松浦恒久 前川利雄, 堀 伸輔 谷 昌典, 山田崇人	壁付きRC造架構を対象としたUFCパネルによる損傷軽減型耐震補強工法の開発 (その4) 部材実験結果と補強効果	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	23295 2016. 9
山中祐一, 田中靖彦 石橋敏久, 佐野泰之 鈴木健司, 林健太郎 森下真行	環境振動予測の問題点抽出に関するアンケート調査	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	40204 2016. 9
青木貴均	乾燥条件の違いによる木材芳香成分の定性・定量評価	日本建築学会 2016年度大会学術講演梗概集	40641 2016. 9

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
大崎広貴, 藤本利昭 田畑 卓, 古谷祐希	SC柱-S梁の構造性能	日本建築学会 関東支部研究報告集 Vol.88 I	pp. 273-276 2016. 3
成瀬 忠, 堀 伸輔 勅使川原正臣, 中村聡宏 楠 浩一, 田尻清太郎 鈴木英之, 古谷祐希 濱田 真, 前川利雄 近藤祐輔, 内田崇彦 出水俊彦, 菊田繁美 石岡 拓, 飯塚信一 金川 基, 松戸正士 有馬義人, 向井智久 加藤博人	構造スリットを設けない有壁鉄筋コンクリート造建築物の構造計算の合理化に資する検討	日本建築センター ビルディングレター No.603	pp. 2-25 2016. 3
秦 浩司, 武石 学 木川田一弥	砒素含有シールド泥水の鉄粉法による浄化	日本工業出版 環境浄化技術 Vol.15 No.5	pp. 32-38 2016. 9
木川田一弥, 武石 学 川崎一弘	除染土壌等からの有機物の分別	日本工業出版 環境浄化技術 Vol.15 No.6	pp. 32-36 2016. 11
齋藤 淳	コンクリート構造物表面のひび割れ幅測定装置 CRACK VIEWER FCV - 30	日本工業出版 検査技術 Vol.21 No.4	pp. 61-64 2016. 4
浦野和彦, 足立有史	低公害型液状化対策工法 -ディープ・パイプロ工法の概要と適用例-	日本工業出版 建設機械 Vol.52 No.5	pp. 1-6 2016. 5
工藤朗太	熊野尾鷲道路古川高架橋PC上部工事の施工 -並列・近接するPC上部工3橋の同時施工と工期短縮-	日本工業出版 建設機械 Vol.52 No.5	pp. 49-53 2016. 5
黒台昌弘, 武石 学 澤 正樹	UAVマルチコプタの活用事例と土工管理への適用	日本工業出版 建設機械 Vol.52 No.8	pp. 50-54 2016. 8
池田 穰	生物多様性の保全と持続可能な開発に向けて -建設業における国内外での取り組み事例-	日本工業出版 建設機械 Vol.52 No.10	pp. 49-52 2016. 10
白岩誠史, 高橋拓真 川中政美, 佐藤 正	覆工コンクリートへの部分パイプクーリングの適用とその効果確認	日本コンクリート工学会 コンクリート工学年次論文集 Vol.38 No.1	pp. 1629-1634 2016. 6
新居秀一, 白岩誠史 川中政美, 庄野 昭	現場透気試験によるコンクリートの表層品質調査	日本コンクリート工学会 コンクリート工学年次論文集 Vol.38 No.1	pp. 2037-2042 2016. 6
小野里みどり, 齋藤 淳 齋藤 尚, 堺 孝司	高炉スラグ微粉末およびフライアッシュを用いた ローカーボンハイパフォーマンスの施工事例	日本コンクリート工学会 コンクリート工学年次論文集 Vol.38 No.1	pp. 2235-2240 2016. 6
古谷祐希, 樋渡 健 山岸直樹, 藤本利昭	既存柱梁接合部に主筋が定着された梁の変形性状 に関する研究	日本コンクリート工学会 コンクリート工学年次論文集 Vol.38 No.2	pp. 1027-1032 2016. 6
天明敏行, 尾原祐三 吉永 徹	X線CT法による硬化コンクリートの強度に影響を 及ぼす要因の分析	日本コンクリート工学会 コンクリート工学年次論文集 Vol.38 No.2	pp. 1471-1476 2016. 6
東條有希子, 仲野健一	クロスロードを用いた参加型教育による防災意識 の変化に関する研究	日本地震工学会 日本地震工学会・大会-2016	P2-19 2016. 9
仲野健一, 井上 超 東條有希子, 喜々津仁密 向井智久, 佐久間博文 田野健治	若手技術者の建築構造・防災についての認識に関 する調査研究	日本地震工学会 日本地震工学会・大会-2016	P2-20 2016. 9
石岡 拓, 向井智久 谷 昌典, 近藤祐輔 青山美穂子, 堀 伸輔 前川利雄, 松浦恒久 久光広祐	RC造壁付き架構の構造特性と損傷状態に関する研 究 垂れ壁・腰壁付きRC造方立壁部材の構造特性と 損傷状態に関する実験的研究	日本地震工学会 日本地震工学会論文集 Vol.16 No.1	pp. 151-161 2016
杉尾 剛, 杉尾理恵 根岸敦規	硫酸酸化細菌を利用したタングステン含有コンク リート中のタングステンの迅速分析	日本生物工学会 第68回日本生物工学会大会講演要旨 集	p. 246 2016. 8

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
長谷川琢磨, 幡谷竜太 宮川公雄, 塩崎 功 中田弘太郎, 富岡祐一	沿岸部で実施された地下水年代測定に関する調査	日本地下水学会 2016年秋季講演会講演予稿集	pp. 126-131 2016. 10
仲野健一, 川瀬 博	スペクトルインバージョン法で求めた前震・本震・余震の震源スペクトルと非線形サイト特性	日本地球惑星科学連合 日本地球惑星科学連合2016年大会	MIS34-P70 2016. 5
仲野健一, 境 茂樹	伝播経路の違いによって生じるQsの空間的変動に関する研究	日本地球惑星科学連合 日本地球惑星科学連合2016年大会	SCG61-P04 2016. 5
田嶋仁志, 森田大介 中川雅由, 米沢 実 井上隆弘, 佐久間誠也	トンネル・地下空間構造を支える鋼材及び構造・施工法	日本鉄鋼協会 ふえらむ Vol. 21 No. 12	pp. 715-724 2016. 12
林 稔, 村上和行 佐藤 正, 日野道雄	含軽石火山礫凝灰岩地山における計測管理手法の提案 -北海道横断自動車道 天狗山トンネル-	日本トンネル技術協会 トンネルと地下 Vol. 47 No. 1	pp. 7-11 2016. 1
名倉 浩, 小倉靖之 トンネル技術協会	トンネル新技術への挑戦(11) -WJ(Wing Joint)セグメント工法-	日本トンネル技術協会 トンネルと地下 Vol. 47 No. 10	pp. 785-794 2016. 10
伊藤寛基	高水圧下の急曲線施工(R15m×2箇所)を含む砂地盤での掘進 シールド"厳しさを克服" -高品質に向けての技術対応-	日本プロジェクト・リサーチ 第60回シールド・トンネル工法施工 技術講習会	pp. 60-75 2016. 4
川本喜憲	技術の導入や創意工夫により各種課題を解決に導く技術力-9 既設頭首工改修に伴う石張工の工夫	農業農村工学会 農業農村工学会誌 Vol. 84 No. 12	pp. 1081-1084 2016. 12
(株)安藤・間 北陸支 店土木部	ローカーボンハイパフォーマンスコンクリート「LHC」について	北陸地方建設事業推進協議会 北陸の建設技術 Vol. 302	pp. 17-20 2016. 8
<u>Shinji Utsuki</u> <u>Masashi Nakaya</u>	Construction of a Geological Information CIM Management System and Application to Construction Sites	American Rock Mechanics Association  50th U. S. Rock Mechanics/ Geomechanics Symposium	No. 139 2016. 7
Ken-ichi Kimura Mikihiro Nakata <u>Koichi Okuno</u> Tomohiro Ogata Yukio Sakamoto Takayuki Hirouchi Masahiro Taniguchi Ken-ichi Tanaka Koji Oishi Toshihisa Tsukiyama Satoshi Ishikawa Hiroki Sakamoto Naofumi Kawano Hidenori Kawano Masahiro Yoshida Toshio Amano Kazuaki Kosako Yoshihiro Hirao	Standardization of Concrete for Radiation Shielding -Discussion on the Concept of Standard Concrete and Possible Collaboration Works-	European Organization for Nuclear Research(CERN)  13th Meeting of the Task-Force on Shielding Aspects of Accelerators, Targets and Irradiation Facilities (SATIF-13)	2016. 10
<u>Koichi Okuno</u> <u>Seiichiro Tanaka</u>	Activation experiment for concrete blocks using thermal neutron	French Alternative Energies and Atomic Energy Commission(CEA)  13th International Conference on Radiation Shielding & 19th Topical Meeting of the Radiation Protection & Shielding Division of the American Nuclear Society 2016 (ICRS-13 & RPSD2016)	2016. 10

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
Tomohiro Ogata Ken-ichi Kimura Mikihiro Nakata <u>Koichi Okuno</u> Yukio Sakamoto Takayuki Hirouchi Masahiro Taniguchi Ken-ichi Tanaka Koji Oishi Toshihisa Tsukiyama Satoshi Ishikawa Hiroki Sakamoto Naofumi Kawano Hidenori Kawano Masahiro Yoshida Toshio Amano Kazuaki Kosako Yoshihiro Hirao	Discussion on the Standardization of Shielding Materials -Sensitivity Analysis of Material Composition	French Alternative Energies and Atomic Energy Commission(CEA)  13th International Conference on Radiation Shielding & 19th Topical Meeting of the Radiation Protection & Shielding Division of the American Nuclear Society 2016 (ICRS-13 & RPSD2016)	2016. 10
Hisashi Saito <u>Atsushi Saito</u> Kouji Sakai	Material Properties and Application to Structure of Low Carbon High Performance Concrete Using Fly Ash and Blast Furnace Slag	ICCS2016 Organizing Committee  2nd International Conference on Concrete Sustainability(ICCS16)	2016. 6
<u>Sawako Tomioka</u> Teruhiko Yoda	Design and Periodic Inspection of the Kintai-kyo Wooden Arch Bridge	International Association for Bridge and Structural Engineering(IABSE)  Structural Engineering International Vol.26 No.4	pp.341-347 2016. 11
<u>Yasutaka Noma</u> Ken Watanabe	Proposal of High-speed Image Correlation Algorithm for Cementitious Composite Material by Using Shape Function	IOS2016 Organizing Committee  International Symposium on Concrete and Structures for Next Generation Ikeda & Otsuki Symposium (IOS2016)	pp.213-222 2016. 5
<u>Atsushi Saito</u> Akira Shono Shu Yamamoto Nobuaki Otsuki	Practical Example of Electrochemical Repair with Water Supply Curing System	IOS2016 Organizing Committee  International Symposium on Concrete and Structures for Next Generation Ikeda & Otsuki Symposium (IOS2016)	pp.261-268 2016. 5
Keiyu Kawaai Takahiro Nishida <u>Atsushi Saito</u> Isao Ujike	A Novel Method in Enhancing Corrosion Resistance in Concrete Using Aerobic Bacillus Subtilis	IOS2016 Organizing Committee  International Symposium on Concrete and Structures for Next Generation Ikeda & Otsuki Symposium (IOS2016)	pp.505-510 2016. 5
<u>Satoshi Yamada</u> <u>Toshiyuki Temmyo</u> <u>Takeshi Koshida</u> <u>Isamu Sandanbata</u> <u>Hiroshi Itoh</u> <u>Akihiro Yamagishi</u>	Development for Crawler Type Soil Mixing Machine with Dryer Function	Japan Commission on Large Dams(JCOLD)  4th APG Symposium and 9th EADC on Innovative Technologies for Dams and Reservoirs Toward the Future Generations	p.1-65~1-69 2016. 9

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題 名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
Hiroto <u>shi</u> Uebayashi Masayuki Nagano Takenori Hida Takehiko Tanuma Mitoshi Yasui Shigeki <u>Sakai</u>	Evaluation of the Structural Damage of High-Rise Reinforced Concrete Buildings using Ambient Vibrations Recorded Before and After Damage	Wiley  Earthquake Engineering & Structural Dynamics Vol.45 No.2	pp. 213-228 2016.2