

社外発表論文一覧（2015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	安藤ハザマのCIM技術	E E 東北実行委員会 E E 東北2015	2015. 6
澤田純之, 村上祐治 堤 知明, 齋藤 尚 長瀧重義	長流動距離を確保可能な水中不分離性コンクリートの開発	岩手セメント・コンクリート研究会, コンクリート技術(株) 第5回コンクリート技術大会(盛岡)	2015. 10
内田雅博, 神尾昌男 白岩誠史	気仙川災害復旧水門工事とコンクリートの品質向上対策	岩手セメント・コンクリート研究会, コンクリート技術(株) 第5回コンクリート技術大会(盛岡)	pp. 193-198 2015. 10
田原徹也, 川畑卓士	中央環状線開通 首都圏を変える道路:3環状の現在 リバース工法を用いた地上避難出口の施工—中央環状品川線大橋連絡路工事—	オフィス・スペース 土木施工 Vol.56 No. 4	pp. 67-70 2015. 3
大下副武, 玉置隆一 市川秀和, 平原賢吾	インフラ維持更新【施工・取組み事例】インテグラル形式の橋梁の設計と施工—カンボジア国道11号線の洪水対策工事における施工例—	オフィス・スペース 土木施工 Vol.56 No. 7	pp. 102-105 2015. 6
新開弘毅, 猪狩哲夫	インフラ海外展開2015 30年の時を経て完成した全長160kmの山岳道路—ネパール国 シンズリ道路建設事業—	オフィス・スペース 土木施工 Vol.56 No. 12	pp. 56-59 2015. 11
木川田一弥, 武石 学 今井 久	放射線遮へいシートの遮へい率確認試験	環境放射能除染学会 第4回環境放射能除染研究発表会要旨集	p. 86 2015. 7
有阪貴之, 志村直樹 宮本一郎, 前田 剛	三井ショッピングパークららぽーと富士見	近代建築社 近代建築 Vol.69 No. 5	pp. 125-129 2015. 5
藤本良寛, 尾崎弘高	八重洲セントラルパークビル	近代建築社 近代建築 Vol.69 No. 12	pp. 109-113 2015. 12
中村弘和, 射場本忠彦 柳原隆司, 百田真史 井山義信, 中里壮一 林 一宏, 矢部邦男 佐々木剛, 海保光平	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20 竣工後3年間の運用実績	空気調和・衛生工学会 平成27年度大会学術講演論文集	pp. 397-400 2015. 9
海保光平, 射場本忠彦 柳原隆司, 百田真史 井山義信, 中里壮一 山田 博, 渡辺 聡 船戸 剛, 南雲祐輝 秋田 翔	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21 竣工後3年間における空調システム全体のエネルギー評価	空気調和・衛生工学会 平成27年度大会学術講演論文集	pp. 401-404 2015. 9
石井慎也, 射場本忠彦 柳原隆司, 百田真史 中里壮一, 山田 博 渡辺 聡, 木村一貴	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23 サブシステムと連動する BEMS の導入効果と多面的なエネルギー評価の検討	空気調和・衛生工学会 平成27年度大会学術講演論文集	pp. 409-411 2015. 9
松川尚史, 松本修司 中山義久, 西田一彦 笠 博義	盛土遺構の構造と劣化現象について	地盤工学会 第50回地盤工学研究発表会講演集	118 2015. 7
山田淳夫, 秋山吉弘 千々松正和	実規模で施工した緩衝材(ペントナイト)の透水係数の評価	地盤工学会 第50回地盤工学研究発表会講演集	168 2015. 7
工藤 淳, 浪岡翔吾 千々松正和, 木村 誠 矢込吉則	低透水性材料であるペントナイト混合土の施工品質を評価する代替指標の提案	地盤工学会 第50回地盤工学研究発表会講演集	169 2015. 7
千々松正和	低透水性材料の透水試験方法に関する一考察	地盤工学会 第50回地盤工学研究発表会講演集	170 2015. 7
永井裕之, 三反畑勇	締固めエネルギーの変化が飽和度に及ぼす影響に関する研究	地盤工学会 第50回地盤工学研究発表会講演集	182 2015. 7
三反畑勇, 佐久間誠也 増田浩二, 近藤義正 上原精治, 俵 豊光 一瀬 猛	気泡掘削ソイルセメント地中連続壁(AWARD-Hsm工法)の施工品質について	地盤工学会 第50回地盤工学研究発表会講演集	750 2015. 7
浦野和彦, 西村 毅 前田博司, 足立有史	耐震補強を考慮した地中建造物の地震時損傷確率評価に関する検討	地盤工学会 第50回地盤工学研究発表会講演集	797 2015. 7

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
浅野憲雄, <u>山下航平</u> 余川弘至, 野々山栄人	火山砕屑物からなる斜面崩壊箇所分布の地形解析 手法の研究	地盤工学会 第50回地盤工学研究発表会講演集	1030 2015. 7
山田淳夫, 秋山吉弘 <u>千々松正和</u> , <u>永井裕之</u>	低レベル放射性廃棄物処分における埋戻し材に関 する材料特性評価試験について (その3)	地盤工学会 第50回地盤工学研究発表会講演集	1182 2015. 7
Yuji Kaneko Hideo Komine Atsuo Yamada Yoshihiro Akiyama <u>Masakazu Chijimatsu</u>	Fundamental Experiment on Swelling Characteristics of Bentonite Mixture Soil (10 ~20% of Bentonite Mixing Ratio)	地盤工学会 第50回地盤工学研究発表会講演集	1186 2015. 7
劉 冰, 小林 晃 <u>塚田泰博</u> , <u>千々松正和</u>	地盤中の蒸発過程のモデル化	地盤工学会 第50回地盤工学研究発表会講演集	1189 2015. 7
山本清仁, 原科幸爾 倉島栄一, 武藤由子 小林 晃, <u>塚田泰博</u>	電磁探査による津波被災水田の土壌水電気伝導度 分布の評価	地盤工学会 第11回環境地盤工学シンポジウム発 表論文集	pp. 99-104 2015. 7
<u>千々松正和</u>	ベントナイト系バリアの設計・施工	地盤工学会 地盤工学会誌 Vol. 63 No. 6	pp. 20-23 2015. 6
渦岡良介, 木元小百合 立石 章, 加藤亮輔 足立有史, 岡二三生	液状化解析プログラムLIQCAを用いた地盤地震応 答解析	地盤工学会 地盤工学会誌 Vol. 63 No. 10	pp. 12-15 2015. 10
<u>山田人司</u>	JASS8改定の趣旨と概要 JASS8「4節シーリング 工事」の改定概要	新樹社 月刊防水ジャーナル Vol. 46 No. 2	pp. 45-48 2015. 2
平岡憲二, <u>松尾一朗</u> <u>辻本洋次郎</u>	THバイブルーフを用いた鉄道直下の道路トンネル の施工	総合土木研究所 基礎工 Vol. 43 No. 2	pp. 055-058 2015. 2
鈴木康洋, 島越貴之 <u>井上隆広</u> , <u>高橋 潤</u>	連結路シールドの設計施工	総合土木研究所 基礎工 Vol. 43 No. 3	pp. 040-043 2015. 3
永井政伸, 齊藤一成 齋藤 篤, <u>小倉靖之</u>	セグメントを用いた非開削開きによる分合流部 の設計施工	総合土木研究所 基礎工 Vol. 43 No. 3	pp. 055-062 2015. 3
赤根健二, 桜庭浩樹 白石 均, <u>相田尚人</u> 国谷一彦, <u>松田真二</u> 齋藤 隆	換気所基礎の設計施工	総合土木研究所 基礎工 Vol. 43 No. 3	pp. 076-082 2015. 3
海老博和, 中島正秀 相畑建治, 前田文夫 松浦秀幸	換気所の設計施工	総合土木研究所 基礎工 Vol. 43 No. 3	pp. 089-092 2015. 3
速水正樹, <u>伊藤寛基</u> アーバンリング工法研究会	アーバンリング工法による大口径・大深度立坑の 施工事例	総合土木研究所 基礎工 Vol. 43 No. 5	pp. 093-096 2015. 5
<u>山崎 勉</u> , 武居幸次郎	場所打ちコンクリート杭の品質管理の現状と課題	総合土木研究所 基礎工 Vol. 43 No. 8	pp. 005-009 2015. 8
天明敏行, <u>中村雄二</u> 山上裕也, 角 哲也	エジェクター工法の水理模型実験による土砂移動 能力の検討	ダム工学会 ダム工学 No. 99	pp. 150-161 2015. 9
中谷匡志, <u>大沼和弘</u> <u>山本浩之</u>	トンネル掘削発破を利用した坑内弾性波探査による 地山評価手法の検討	電子情報通信学会 電子情報通信学会技術研究報告 Vol. 115 No. 325	pp. 39-44 2015. 11
中谷匡志, <u>山本浩之</u> <u>武藤 光</u>	掘削発破を利用した切羽評価システム「トンネル フェイステスター」の開発と現場適用	電力土木技術協会 電力土木 No. 376	pp. 115-116 2015. 3
伊澤良則, <u>山下大臣</u> <u>武藤 光</u>	ネパール連邦民主共和国シンズリ道路における恒 久斜面对策工事	電力土木技術協会 電力土木 No. 380	pp. 172-174 2015. 11
<u>根岸敦規</u>	微生物を利用した水銀汚染土壌の浄化技術	土壌環境センター 第21回地下水・土壌汚染とその防止 対策に関する研究集会	pp. 444-449 2015. 6
足立有史, <u>永井裕之</u> 篠井隆之, 小林 司 渦岡良介	ディープ・バイプロ工法による砂質土地盤の締固 め効果についての一考察	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-032 2015. 9
宇津木慎司, 中谷匡志 <u>澤田純之</u>	地下構造物周辺岩盤におけるグラウチング調査・ 設計・施工システムの構築	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-083 2015. 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
永井裕之, 三反畑勇	締固めエネルギーの変化が飽和度に及ぼす影響	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅲ部門	Ⅲ-098 2015.9
劉 冰, 小林 晃 塚田泰博, 千々松正和	地盤中の蒸発過程の評価	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅲ部門	Ⅲ-178 2015.9
宮脇卓哉, 粥川幸司 名倉 浩, 増田浩二	硬質粘性土地盤でのニューマチックケーソン工法 における刃先貫入特性に関する模型実験	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅲ部門	Ⅲ-413 2015.9
富田充宏, 熱野皓己 福留和人, 齋藤 淳	湿潤養生条件の影響に及ぼす各種影響要因に関する 研究	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅴ部門	Ⅴ-223 2015.9
野間康孝, 岸 亨祐 福留和人, 齋藤 淳	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70回年次学術講演会講演概要集 Ⅴ部門	Ⅴ-224 2015.9
澤田純之, 村上祐治 堤 知明, 齋藤 尚 長瀧重義	長時間流動性を保持する水中不分離性コンクリート の開発	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅴ部門	Ⅴ-247 2015.9
池田 穣	木質バイオマスのエネルギー利用	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅴ部門	Ⅴ-385 2015.9
黒台昌弘, 澤 正樹 小川 満, 大谷仁志	造成工事の出来形・土量管理に適用する3次元計 測技術の比較検討	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-008 2015.9
小山正人, 副島幸也 山形 学, 天明敏行 諸澤正毅	深水部のコンクリート表面チップング機械の開発	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-038 2015.9
三木章生, 新原圭祐 粥川幸司, 岩橋正佳 北村卓也	高耐力特殊セグメントの開発 (構造概要と製作 性)	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-088 2015.9
新原圭祐, 三木章生 粥川幸司, 岩橋正佳 松村誠二	高耐力特殊セグメントの開発 (単体曲げ載荷試 験)	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-089 2015.9
齋藤 淳, 曾原秀規 川添陽生, 新居秀一 黒子圭二, 坂本昌一 齋藤 尚, 西澤清志 堺 孝司	フライアッシュおよび高炉スラグ微粉末を用いた ローカーボンハイパフォーマンスコンクリートの 施工事例	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-286 2015.9
蔦野温也, 西形達明 山本浩之, 笠 博義 野間康隆	個別要素法による城郭石垣における鉄筋挿入工法 の補強メカニズムの検討	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-353 2015.9
白岩誠史, 斉藤智行	打込み管理システムによる打込み管理手法の提案	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-380 2015.9
松丸貴英, 白岩誠史 川中政美, 井奥克彦 芝本芳生	透気試験による中流動覆工コンクリートの表層品 質評価に関する検討	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-644 2015.9
川中政美, 高橋拓真 白岩誠史, 表 康弘	覆工コンクリートの温度ひび割れに対する部分パイ プクーリングの適用	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-651 2015.9
新居秀一, 荒井 匠 白岩誠史, 表 康弘	部分パイプクーリングによる覆工コンクリートの 温度ひび割れの解析的検討	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-652 2015.9
中谷匡志, 山本浩之 浅野雅史, 奥西健二	山岳トンネルにおける掘削発破を利用した切羽前 方探査の適用事例	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 Ⅵ部門	Ⅵ-676 2015.9

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
山本浩之, 中谷匡志 榎山雅彦, 瀧口裕介	掘削発破を利用した坑内弾性波探査による緩み領域評価の検討	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-681 2015. 9
村上真一, 河邊信之	減音装置付き防音壁による騒音の低減効果確認	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-752 2015. 9
辰巳順一, 稲葉秀雄	排気ガスを利用した生コン車洗浄水の中和処理に関する試み	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-755 2015. 9
増田浩二, 佐久間誠也 大住元豊, 近藤義正 上原精治, 俵 豊光	気泡掘削土留め壁AWARD-Hsm工法の施工と品質管理 (その1: 施工概要)	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-787 2015. 9
佐久間誠也, 守田貴裕 丸木敬一, 三反畑勇 近藤義正, 上原精治 俵 豊光, 一瀬 猛	気泡掘削土留め壁AWARD-Hsm工法の施工と品質管理 (その2: 施工結果)	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-788 2015. 9
千々松正和, 田嶋宏之 永井裕之, 石濱裕幸	ベントナイト混合土の吹付け施工における材料分離の発生要因に関する検討	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS12-009 2015. 9
荻原 績, 石濱裕幸 田嶋宏之, 千々松正和 山田淳夫, 秋山吉弘	地下空洞型処分施設における上部埋戻し材の施工確認試験 (その3) —施工品質の向上検討—	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS12-010 2015. 9
山田淳夫, 秋山吉弘 永井裕之, 千々松正和	地下空洞型処分施設における上部埋戻し材の施工時の品質管理に関する検討	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS12-011 2015. 9
石濱裕幸, 田嶋宏之 永井裕之, 千々松正和	レーザースキャナによる放射性廃棄物処分施設の遮水層の非破壊密度推定	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS12-016 2015. 9
工藤 淳, 庭瀬一仁 浪岡翔吾, 千々松正和 永井裕之, 矢込吉則	ベントナイト混合土に使用する砂の違いが透水係数に与える影響	土木学会 第70回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS12-020 2015. 9
黒台昌弘	CIM技術検討会活動報告	土木学会 CIM講演会2015	2015. 9
藤野 毅, 岩田脩平 下郷卓也, 飯嶋光幸 佐藤秀雄	バイオマスガス化技術の事業化における諸問題—エネルギーの地産地消の実現のためには—	土木学会 第23回地球環境シンポジウム講演集	pp. 69-72 2015. 9
中谷匡志, 山本浩之 榎山雅彦, 瀧口裕介	山岳トンネルにおける掘削発破を利用した弾性波探査	土木学会 土木建設技術発表会2015概要集	pp. 80-83 2015. 11
根岸敦規	下水道施設におけるシートライニング工法の耐震補強への適用性と施工事例	土木学会 土木建設技術発表会2015概要集	pp. 221-228 2015. 11
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	土木学会 第40回土木情報学シンポジウム講演集 No. 1	pp. 1-2 2015. 10
長屋淳一, 橋本 正 小山幸則, 建山和由 塚田泰博	施工時荷重によるシールドトンネル覆工の挙動事例とその解析方法の提案	土木学会 第25回トンネル工学研究発表会講演集(CD-ROM)	論文部門II-1 2015. 11
名倉 浩	2本のシールドトンネルを用いた地中拡幅工法による道路トンネルの分岐・合流部の設計・施工	日中シールド技術交流会 第8回日中シールド技術交流会 A冊	pp. 491-591 2015. 9
黒台昌弘	安藤ハザマが進める「CIM」活用 -3次元計測とモデリング-	日刊建設工業新聞社, 近畿建設協会 建設技術展2015近畿	2015. 10
石田良二, 上間綾乃 山本浩之, 榎山雅彦	新第三紀礫岩中の破砕帯に伴う粘土化した軟質岩の膨張特性	日本応用地質学会 平成27年度研究発表会論文集	pp. 41-42 2015. 9
宇津木慎司, 中谷匡志 澤田純之, 西村 毅	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	日本応用地質学会 平成27年度研究発表会論文集	pp. 125-126 2015. 9
中谷匡志, 山本浩之 榎山雅彦, 瀧口裕介	掘削発破を起振源とする反射法弾性波探査の山岳トンネルへの適用事例	日本応用地質学会 平成27年度研究発表会論文集	pp. 133-134 2015. 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
會田 祐, 桂 充宏 高橋誠治, 山崎 浩 萩原伸彦, 吉岡 清 秋本雅人, 上田泰孝	断熱複合パネル直張り(S1)工法の遮音欠損とその改善工法について	日本音響学会 2015年秋季研究発表会講演論文集	1-9-9 2015.9
藤田朝雄, 棚井憲治 中山 雅, 澤田純之 朝野英一, 齋藤雅彦 吉野 修, 小林正人	地層処分実規模設備整備事業における工学技術に関する研究—平成25年度成果報告—	日本原子力研究開発機構 JAEA—Research(Web) No. 2014—031	2015.3
木川田一弥, 武石 学 川崎一弘	除染作業による除去土壌からの有機物の分別方法に関する検討	日本建設機械施工協会 平成27年度建設施工と建設機械シンポジウム論文集	pp. 7-10 2015.12
澤 正樹, 武石 学 黒台昌弘	UAVマルチコプタの土工管理への適用性検討	日本建設機械施工協会 平成27年度建設施工と建設機械シンポジウム論文集	2015.12
工藤朗太	並列・近接するPC上部工3橋の同時施工 熊野尾 鷲道路古川高架橋PC上部工事	日本建設機械施工協会 建設機械施工 Vol.67 No.7	pp. 44-48 2015.7
外館 寛	城郭を中心とした歴史的建造物の復元とそれを支える技術 木造天守と石垣の復元・修復工事に携わって	日本建設機械施工協会 建設機械施工 Vol.67 No.8	pp. 41-46 2015.8
廣藤義和, 山田雅裕 住 学, 若林信太郎 安田正雪, 駒田憲司 新田 稔, 立山創一 柳田淳一, 親本俊憲 馬場朝之, 毛利彰仁	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1. 連続管理方法の概要)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1167 2015.9
毛利彰仁, 山田雅裕 住 学, 若林信太郎 安田正雪, 駒田憲司 新田 稔, 立山創一 柳田淳一, 親本俊憲 馬場朝之, 廣藤義和	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2. 実験概要)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1168 2015.9
山田雅裕, 毛利彰仁 住 学, 若林信太郎 安田正雪, 駒田憲司 新田 稔, 鈴木好幸 柳田淳一, 親本俊憲 馬場朝之, 廣藤義和	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3. プローブ圧力と実測スランプの関係)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1169 2015.9
住 学, 毛利彰仁 山田雅裕, 若林信太郎 安田正雪, 駒田憲司 新田 稔, 鈴木好幸 柳田淳一, 親本俊憲 馬場朝之, 廣藤義和	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4. 推定スランプ、経時変化予測)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1170 2015.9
若林信太郎, 毛利彰仁 山田雅裕, 住 学 安田正雪, 駒田憲司 新田 稔, 鈴木好幸 柳田淳一, 親本俊憲 馬場朝之, 廣藤義和	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5. コンクリートの温度および積載量、流動化後の測定例)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1171 2015.9
安田正雪, 毛利彰仁 山田雅裕, 住 学 若林信太郎, 駒田憲司 新田 稔, 鈴木好幸 柳田淳一, 親本俊憲 馬場朝之, 廣藤義和	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6. 見かけの塑性粘度と見かけの降伏値)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1172 2015.9
大野吉昭, 鹿毛忠継 石川伸介, 河村光昭 柳田淳一, 梶田佳寛	プレキャストコンクリートの部材強度と管理方法に関する実験 その1 実験概要	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1288 2015.9

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
柳田淳一, 鹿毛忠継 石川伸介, 中根 博 大野吉昭, 堀池一男	プレキャストコンクリートの部材強度と管理方法に関する実験 その2 加熱養生を行ったPC部材と部材同一養生供試体が受けた温度履歴	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1289 2015. 9
石川伸介, 鹿毛忠継 榊田佳寛, 大野吉昭 河村光昭, 柳田淳一 上遠野義久	プレキャストコンクリートの部材強度と管理方法に関する実験 その3 保証材齢におけるプレキャスト部材強度と管理用供試体強度の関係	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1290 2015. 9
浦川和也, 安部弘康 野中 英, 梅本宗宏 木村仁治, 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1 研究概要および粗骨材比較実験)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1336 2015. 9
鈴木好幸, 三谷和裕 浦川和也, 井戸康浩 木村仁治, 飯田康介 宮野和樹, 山田人司	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2 収縮低減剤および膨張材を使用したコンクリートの強度性状および膨張・収縮性状)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1337 2015. 9
小座野貴弘, 和田 環 米丸啓介, 石川伸介 茂木正史, 高松 誠 金子 樹	塗装の汚れ評価方法に関する研究 その5 屋外暴露18ヶ月までの試験結果	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1438 2015. 9
大岡督尚, 和田 環 小座野貴弘, 川又 篤 石川伸介, 茂木正史 高松 誠	塗装の汚れ評価方法に関する研究 その8 汚染物質による塗膜汚染処理方法の検討	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1441 2015. 9
岡本 肇, 田中享二 山中勇人, 山田人司 塩田博之, 志村重顕	我が国の建築地下防水の現状と問題点	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1596 2015. 9
八田泰志, 小野 正 久住 明, 高橋 明 宮内博之, 山田人司	シーリング材の接着性評価方法に関する研究 (その1 伸長率と水浸漬の影響について)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1608 2015. 9
高橋 明, 小野 正 八田泰志, 樋口 豊 宮内博之, 山田人司	シーリング材の接着性評価方法に関する研究 (その2 形状係数の違いが接着性に与える影響)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1069 2015. 9
伊藤彰彦, 添田智美 宮内博之, 石原沙織 竹本喜昭, 山田人司 奥田章子, 鳥居智之 田中享二, 清水祐介 松村 宇	ムーブメントを受けている状態でのシーリング材の劣化に対する環境温度の影響	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1610 2015. 9
添田智美, 伊藤彰彦 岩崎 功, 小野 正 梶山武夫, 久住 明 高橋愛枝, 坪田篤侍 鳥居智之, 中島 亨 八田泰志, 宮内博之 山田人司	シーリング材の耐疲労性評価方法に関する研究 その5: 耐疲労性区分に基づく耐用年数設定方法に関する一提案	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1611 2015. 9
鳥居智之, 野口 修 添田智美, 山田人司 宮内博之, 伊藤彰彦 八田泰志, 田中享二	建築用シーリング材規格の性能規定化に向けての活動と課題	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1612 2015. 9
山田人司, 川端芳英 樋口 豊, 宮内博之 清水市郎, 佐々木哲也 小野 正	構造ガサケットの保持力・水密性の耐久性評価方法に関する研究	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1619 2015. 9
樋口 豊, 川端芳英 佐々木哲也, 小野 正 清水市郎, 宮内博之 山田人司	グレイジングシール材の経年劣化を考慮した簡易水密試験方法の検討	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	1622 2015. 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
松戸正士, 西村俊彦 宮本圭一, <u>山田人司</u> 丹羽博則, 住学 近藤史朗, 高井茂光 道越真太郎, 大滝 耕	耐火被覆CFT柱の耐火性能に関する研究 (その5 実験計画および充填コンクリートの選定 実験)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	3018 2015.9
西村俊彦, 松戸正士 宮本圭一, <u>山田人司</u> 丹羽博則, 大滝 耕 近藤史朗, 高井茂光 道越真太郎, 堀 伸輔	耐火被覆CFT柱の耐火性能に関する研究 (その6 載荷加熱実験)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	3019 2015.9
梅本宗宏, 梶田秀幸 <u>安部弘康</u> , 金森誠治 浦川和也, 木村仁治 松戸正士	石灰石粗骨材を用いた高強度鉄筋コンクリート柱 の耐火性に関する研究 (その1 実験概要)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	3024 2015.9
樋口優香, 梶田秀幸 梅本宗宏, 鈴木好幸 野中英, 三谷和裕 浦川和也	石灰石粗骨材を用いた高強度鉄筋コンクリート柱 の耐火性に関する研究 (その2 物性試験および供試体加熱実験結果)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	3025 2015.9
木村仁治, 右田周平 松戸正士, 樋口優香 <u>安部弘康</u> , 金森誠治 三谷和裕	石灰石粗骨材を用いた高強度鉄筋コンクリート柱 の耐火性に関する研究 (その3 載荷加熱実験の概要及び結果)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	3026 2015.9
右田周平, 木村仁治 松戸正士, 梶田秀幸 鈴木好幸, 野中英 三谷和裕	石灰石粗骨材を用いた高強度鉄筋コンクリート柱 の耐火性に関する研究 (その4 載荷加熱実験における爆裂性状および 軸変形結果)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	3027 2015.9
<u>安部弘康</u> , 浦川和也 梅本宗宏, 右田周平 樋口優香, 鈴木好幸 金森誠治	石灰石粗骨材を用いた高強度鉄筋コンクリート柱 の耐火性に関する研究 (その5 実大加熱実験結果)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	3028 2015.9
鷹島充寿, 桜井慎一 <u>池上信太郎</u>	津波シェルターの普及の可能性に関する研究	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	10010 2015.9
崎浜博史, 堀井宏謙 <u>八重樫光</u> , <u>西 正晃</u>	既存杭撤去後の掘削孔に埋戻された泥水固化体の 品質調査	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	20224 2015.9
仲野健一, 石川理人 <u>境 茂樹</u> , 久田嘉章	首都直下地震を対象とした強震動予測手法に 関するベンチマークテスト –その2: 疑似点震源 モデルに基づく強震動予測手法–	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	21067 2015.9
村田鉄雄, 柳田佳伸 <u>森 清隆</u> , 原 博 飯塚信一, 扇谷匠己 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1 研究の背景および解析モデルの設定)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	21303 2015.9
<u>森 清隆</u> , 山崎康雄 柳田佳伸, 村田鉄雄 成田 悠, 扇谷匠己 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2 一体解析モデルによる地震応答解析結果)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	21304 2015.9
山崎康雄, 土田堯章 <u>森 清隆</u> , 樋渡 健 成田 悠, 扇谷匠己 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3 杭周地盤ばねとつなぎ梁の影響に関する 検討)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	21305 2015.9
土田堯章, 村田鉄雄 <u>森 清隆</u> , 西本憲司 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4 地盤との動的相互作用を考慮した基礎免 震モデルと杭頭免震モデルの応答比較)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	21306 2015.9
吉田貴俊, 伊東柁彦 新井里佳, 那須秀行 川瀬 博, 照井清貴	制振素材による木造住宅の耐力劣化抑制に 関する研究 その2 振動台実験	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	22150 2015.9
伊東柁彦, 吉田貴俊 新井里佳, 那須秀行 川瀬 博, 照井清貴	制振素材による木造住宅の耐力劣化抑制に 関する研究 その3 静加力実験	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	22151 2015.9

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
鈴木大貴, 松浦恒久 清井宗孝	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	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	22656 2015. 9
田畑 卓, 古谷祐希 鈴木英之	鉄骨コンクリート柱の構造性能に関する実験的研究	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	22665 2015. 9
勅使川原正臣, 楠 浩一 鈴木英之, 前川利雄 内田崇彦, 石岡 拓 飯塚信一, 有馬義人 堀 伸輔, 田尻清太郎 諏訪田晴彦	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1 実験概要)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	23088 2015. 9
中村聡宏, 勅使川原正臣 楠 浩一, 古谷祐希 近藤祐輔, 内田崇彦 菊田繁美, 金川 基 有馬義人, 茂木順一 福山 洋	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2 実験結果)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	23089 2015. 9
平林道大, 勅使川原正臣 楠 浩一, 鈴木英之 濱田 真, 内田崇彦 菊田繁美, 金川 基 有馬義人, 成瀬 忠 向井智久	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3 パラメータごとの破壊性状の比較)	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	23090 2015. 9
堀 伸輔, 鈴木英之 濱田 真, 竹中啓之 金川 基, 壁谷澤寿一 加藤博人, 向井智久 楠 浩一	損傷低減のために袖壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験 その5: 実験結果概要	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	23185 2015. 9
出水俊彦, 清井宗孝 前川利雄, 有馬義人 成瀬 忠, 壁谷澤寿一 向井智久, 田尻清太郎 谷 昌典, 勅使川原正臣	損傷低減のために袖壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験 その6: 試験体の損傷状況	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	23186 2015. 9
濱田 真, 清井宗孝 竹中啓之, 飯塚信一 茂木順一, 壁谷澤寿一 向井智久, 谷 昌典 楠 浩一	損傷低減のために袖壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験 その7: 変形性状	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	23187 2015. 9
鈴木英之, 出水俊彦 有馬義人, 金川 基 堀 伸輔, 壁谷澤寿一 向井智久, 谷 昌典 勅使川原正臣	損傷低減のために袖壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験 その8: 躯体の残留変位と窓開閉の支障	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	23188 2015. 9
小坂英之, 松浦恒久 藤井 睦, 伊藤 仁 長山浩二, 足立将人	異なる強度のコンクリートで構成されたRC梁に関する実験的研究 その4 実験概要および矩形梁の実験結果	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	23248 2015. 9
内田崇彦, 出水俊彦 古谷祐希, 濱田 真 石岡 拓, 金川 基 有馬義人, 成瀬 忠 勅使川原正臣, 楠 浩一 田尻清太郎, 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7: 試験体のフレーム解析	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	23280 2015. 9
古谷祐希, 田畑 卓 牧田敏郎, 樋渡 健 山岸直樹, 藤本利昭	ピン接合形式による外付け制震補強構法の開発 (その9) 立体架構実験	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	23336 2015. 9
青木貴均	産地及び乾燥条件の違いによる無垢木材の芳香成分比較	日本建築学会 2015年度大会学術講演梗概集	41391 2015. 9
水野友貴, 山本 明 土久菜穂, 磯野 綾	景観まちづくりの為の住民協定の実態と特徴`長野県景観育成住民協定`を事例として	日本建築学会 計画系論文集 No. 718	pp. 2869-2878 2015. 12



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
石川裕次, 坂下雅信 岸本 剛, 田畑 卓 北山和宏, 前田匡樹	鉄筋コンクリート梁部材の塑性変形性能に関する検討	日本建築学会 構造工学論文集B Vol.61	pp. 71-80 2015. 3
鈴木好幸, 立山創一 石川伸介, 濱 幸雄	CFPプログラムによる建築物の建設に伴うCO2排出量の評価	日本建築学会 技術報告集 Vol. 21 No. 48	pp. 429-432 2015. 6
生悦住賢吾, 谷口 翔	長大トンネルにおける可燃性ガス対策=東九州道猪八重トンネル南新設工事=	日本工業出版 建設機械 Vol. 51 No. 6	pp. 59-63 2015. 6
齋藤 淳, 大即信明 西田孝弘, 福留和人	施工時の湿潤養生条件がコンクリートの力学・耐久性能に及ぼす影響の屋内曝露試験に基づく評価	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. 37 No. 1	pp. 565-570 2015. 6
Seishi Shiraiwa Kazuto Fukudome Atsushi Saito Toshinari Hayashi	Effects of Improving Endurance of Concrete Structures by Wet Curing System	日本コンクリート工学会 Journal of Advanced Concrete Technology Vol. 13	pp. 155-162 2015. 3
天明敏行, 池水貴史 林 俊査, 谷倉 泉 尾原祐三	円柱供試体を用いた曲げ強度試験法における強度評価式	日本材料学会 材料 Vol. 64 No. 10	pp. 815-821 2015. 10
仲野健一, 境 茂樹	疑似点震源モデルを用いた長野県神城断層地震の強震動シミュレーション	日本地震工学会 年次大会・国際シンポジウム2015	pp. 1-13 2015. 11
仲野健一, 川瀬 博 松島信一	スペクトルインバージョン手法に基づく強震動特性の統計的性質に関する研究 その2 分離した特性に対する詳細分析	日本地震工学会 日本地震工学会論文集 Vol. 15 No. 1	pp. 38-59 2015. 2
石坂 隆, 鈴木吉春 宇津木慎司	集水井を利用した地すべり対策工事の海外技術移転とその成果について —ホンジュラス首都圏地すべり対策工事の例—	日本地すべり学会 日本地すべり学会誌 Vol. 52 No. 4	pp. 174-179 2015. 7
黒台昌弘	3Dモデルと情報化施工を組み合わせた精密施工法	日本測量協会 測量・地理空間情報イノベーション大会	2015. 6
黒台昌弘	CIMの現状と建設工事	日本測量協会 測量・地理空間情報イノベーション大会	2015. 6
小倉憲治, 宮司憲男 彦坂勇次, 岩崎広幸	地下鉄虎ノ門駅直下の大深度・高水圧地盤で凍結工法により地中接合 —東京下水道 第二溜池幹線—	日本トンネル技術協会 トンネルと地下 Vol. 46 No. 5	pp. 359-367 2015. 5
荒東伸一	初の大深度法適用によるシールド施工とシールド機内からのビット交換	日本トンネル技術協会 第77回(都市)市街地におけるトンネル・地下構造物の築造技術	pp. 50-57 2015. 6
三好陽子, 堀内 悠 須藤定久, 宮腰久美子 高木哲一, 堀内 悠 雨宮 清	福島県における分布するベントナイト廃止鉱山周辺域の調査	日本粘土学会 粘土科学 Vol. 53 No. 3	pp. 85-93 2015. 6
山本清仁, 原科幸爾 倉島栄一, 武藤由子 小林 晃, 塚田泰博	電磁探査調査により測定した津波被害を受けた水田の塩分濃度の変化	農業農村工学会 農業農村工学会誌 Vol. 83 No. 8	pp. 671-676 2015. 8
松家武樹, 田辺重男 工藤朗太, 木村茂昭	PCグラウトのレオロジー特性に及ぼす練混ぜ方法の影響	プレストレストコンクリート工学会 第24回プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム	pp. 371-376 2015. 10
工藤朗太, 田辺重男 坂田祐介, 松家武樹	PCグラウトの練混ぜ方法と注入方法に関する一考察	プレストレストコンクリート工学会 第24回プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム	pp. 377-380 2015. 10
Shinji Utsuki Masashi Nakaya Sumiyuki Sawada	Development of an Exploration, Design, and Construction System for Bedrock Reinforcement Considering Geology at the Tunnel	American Rock Mechanics Association  49th U.S. Rock Mechanics/ Geomechanics Symposium	No. 456 2015. 6

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>Masashi Nakaya</u> <u>Kazuhiro Onuma</u> <u>Hiroyuki Yamamoto</u>	The Relation between Tunnel Supports and Elastic Wave Structures Determined by the TFT System in a Tunnel	International Association for Engineering Geology  10th Asia Regional Conference of IAEG	Tp4-11 2015.9
<u>Shinji Utsuki</u>	Experimental Study of Grouting for Mechanical Improvement of Bedrock	International Association for Engineering Geology  10th Asia Regional Conference of IAEG	No.98 2015.9
<u>Soichi Nakazato</u> Tadahiko Ibamoto Ryuji Yanagihara Masashi Momota	Energy Conservation Application on University Campus in Japan with TES: The Overview of Operation Result and the Evaluation Approach of Entire HVAC System	IEA ECES (International Energy Agency Energy Conservation through Energy Storage)  GREENSTOCK 2015	Ice/Water Storage-02 2015.5
<u>Masashi Nakaya</u> <u>Hiroyuki Yamamoto</u> <u>Ko Muto</u>	Assessment of Ground Condition Under Construction Mountain Tunnel by Seismic-Refraction Survey Using Excavation Blasting	EIT-JSCE Joint International Symposium  EIT-JSCE Joint International Symposium on International Human Resource Development for Disaster-Resilient Countries 2015	pp.36-41 2015.9
<u>Akira Tokeshi</u> <u>Koji Shirabe</u>	Advanced Cancer Diagnostics and Treatment Facilities in Japan A Case Study from our Company's Design and Construction Track Record	The Symposium on Healthcare Architecture in Asia  The Symposium on Healthcare Architecture in Asia 2015	2015.9
<u>Masashi Nakaya</u> <u>Kazuhiro Onuma</u> <u>Hiroyuki Yamamoto</u> Atsuya Nishikawa Hiroaki Niitsuma	Seismic Survey using Excavation Blasting under Tunnel Construction -TFT Survey at Road Tunnel Construction in Japan-	International Tunnelling Association(ITA)  WTC 2015 Congress and 41st General Assembly	SESSION9-14 2015.5
<u>Kenichi Nakano</u> Hiroshi Kawase Shinichi Matsushima	Statistical Properties of Stress Drop Estimates from the Generalized Spectral Inversion of Strong Ground Motions Observed by K-NET, Kik-net, and the JMA Shindokeyi Network in Japan	Seismological Society of America  2015 Annual Meeting 86:2B	p.600 2015.4
<u>Kenichi Nakano</u> Hiroshi Kawase Shinichi Matsushima	Statistical Properties of Strong Ground Motions from the Generalized Spectral Inversion of Data Observed by K-NET, Kik-net, and the JMA Shindokeyi Network in Japan	Seismological Society of America  Bulletin of Seismological Society of America Vol.105 No.5	pp.2662-2680 2015.10
Ippe Maruyama Makoto Tanimura Yuji Mitani <u>Shinsuke Ishikawa</u> <u>Souichi Tateyama</u> Atsushi Teramoto	Control of Cracking in Full-scaled Columns Made of Ultra-high-strength Concrete	Springer  Materials and Structures Vol.48 No.6	pp.1627-1643 2015.6
<u>Takahiro Aoki</u> <u>Yutaka Ikeda</u> Kazuhiko Tatematsu Tatsushi Kadowaki Mitsuru Oonuma Mitsuhiro Kasamizukami Yasushi Ohira Fusao Yoshikawa Shin-ichi Nishio	The Biodiversity Evaluation Tool "Ikimono Plus" for CASBEE Support	World Green Infrastructure Network Congress  WGIN Congress Nagoya 2015 Proceedings	p.9 2015.10