

社外発表論文一覧（2014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
岩淵賢一, 仲野谷健 佐々木照夫, 大沼和弘	震災から3年 復興の現状〔復興道路〕三陸沿岸道路「尾肝要道路」におけるトンネル工事	オフィス・スペース 土木施工 Vol.55 No.3	pp.68-71 2014.2
澤口 宏, 十時国土 後藤友博	震災から3年 復興の現状 北上川下流における堤防復旧工事 ―北上川下流長面・釜谷地区築堤工事―	オフィス・スペース 土木施工 Vol.55 No.3	pp.98-101 2014.2
佐久間博之, 中島 浩	数々の困難を克服して双設トンネルを施工 ―さがみ縦貫 愛川トンネル(その2)工事―	オフィス・スペース 土木施工 Vol.55 No.9	pp.107-110 2014.8
武石 学, 木川田一弥 佐藤 博, 河原忠弘 川崎一弘, 田中良彦	ポンプ循環洗浄方式による土壌洗浄技術について	環境放射能除染学会 第3回環境放射能除染研究発表会要旨集	p.141 2014.7
木川田一弥, 武石 学 佐藤 博, 河原忠弘 川崎一弘, 田中良彦	土壌からの有機物の分別に関する実験的評価について	環境放射能除染学会 第3回環境放射能除染研究発表会要旨集	p.153 2014.7
國谷 正, 田畑雅郎 西尾誠高, 池田 穰	建設現場での濁水処理	技術情報協会 濾過スケールアップの正しい進め方と成功事例集	第5章第3節[10] pp.314-317 2014.8
鈴木章浩, 片岡信雄 栗原 崇, 岡慶一郎 坂田 勉	想科学工業株式会社 理想開発センター	近代建築社 近代建築 Vol.68 No.4	pp.81-88 2014.4
河合陽一郎, 笠木 修 西山理夫	ウインズ新宿	近代建築社 近代建築 Vol.68 No.9	pp.105-109 2014.9
川辺真斗, 小峯裕己 若林 斉, 竹内 仁	感覚環境を利用した室内環境制御に関する研究 ペパーミントの香りが温冷感に与える影響について	空気調和・衛生工学会 平成26年度大会学術講演論文集	pp.137-140 2014.9
Soichi Nakazato Tadahiko Ibamoto Ryuji Yanagihara Masashi Momota Kazuhiro Hayashi Hirokazu Nakamura Hiroshi Yamada	Realization of CO2 reduction on the "TDU Tokyo Senju campus" Outline of the Facility and Operation Result in second year	空気調和・衛生工学会 平成26年度大会学術講演論文集	pp.257-260 2014.9
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 近藤武士, 山田 博 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CO ₂ 実現に向けた取組み その12 2013年度実績データによるエネルギー使用実態の分析	空気調和・衛生工学会 平成26年度大会学術講演論文集	pp.293-296 2014.9
石原拓馬, 射場本忠彦 柳原隆司, 百田真史 中里壮一, 山田 博 開口善典, 渡辺 聡 細谷昌孝, 船戸 剛	東京電機大学東京千住キャンパスの省CO ₂ 実現に向けた取組み その13 熱源システムの運用実態①	空気調和・衛生工学会 平成26年度大会学術講演論文集	pp.297-300 2014.9
稲田雄大, 射場本忠彦 柳原隆司, 百田真史 釦持尚紀, 中里壮一 開口善典, 渡辺 聡 中村弘和	東京電機大学東京千住キャンパスの省CO ₂ 実現に向けた取組み その15 竣工二年目における空調システムの運用実績	空気調和・衛生工学会 平成26年度大会学術講演論文集	pp.305-308 2014.9
仲井 匠, 射場本忠彦 百田真史, 釦持尚紀 中里壮一, 稲田雄大 開口善典, 渡辺 聡 近藤武士	東京電機大学東京千住キャンパスの省CO ₂ 実現に向けた取組み その16 室内環境の実態把握	空気調和・衛生工学会 平成26年度大会学術講演論文集	pp.309-312 2014.9
三反畑勇, 浦野和彦 足立有史, 永井裕之	短繊維混合セメント改良土の長期強度に関する考察	地盤工学会 第49回地盤工学研究発表会講演集	290 2014.7
足立有史, 浦野和彦 木村 誠, 永井裕之 大橋征幹, 新井 洋	路盤材料の動的特性	地盤工学会 第49回地盤工学研究発表会講演集	369 2014.7

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
古屋 弘, 茂木正晴 松尾健二, <u>永井裕之</u>	盛土施工における締固め特性について (その1) ー室内締固め試験との関係に関する一考察ー	地盤工学会 第49回地盤工学研究発表会講演集	505 2014. 7
浦野和彦, <u>永井裕之</u> 木村 誠, <u>足立有史</u> 大橋征幹, 新井 洋	液状化対策工法の組合せに関する3次元FEM解析 (その1)	地盤工学会 第49回地盤工学研究発表会講演集	787 2014. 7
<u>永井裕之</u> , 浦野和彦 木村 誠, <u>足立有史</u> 大橋征幹, 新井 洋	液状化対策工法の組合せに関する3次元FEM解析 (その2)	地盤工学会 第49回地盤工学研究発表会講演集	788 2014. 7
山田淳夫, 秋山吉弘 千々松正和	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2)	地盤工学会 第49回地盤工学研究発表会講演集	1053 2014. 7
笠 博義, 西形達明 山本浩之, 西村 毅 野間康隆	鉄筋挿入工法による石垣の補強と石垣内部の変状計測技術の開発	地盤工学会 土木史跡の地盤工学的分析・評価に関するシンポジウム	2014. 10
鳶野温也, 西形達明 笠 博義, 山本浩之 西村 毅, 野間康隆	遠心載荷実験による鉄筋挿入工法の城郭石垣への適用と石垣内部の変形計測手法の開発	地盤工学会 土木史跡の地盤工学的分析・評価に関するシンポジウム	2014. 10
齋藤 尚, 堺 孝司 鈴木康範, <u>榎原彩野</u>	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コンクリートの性能評価	セメント協会 第68回セメント技術大会講演要旨	3103 2014. 5
庄野 昭, <u>白岩誠史</u> 新居秀二	簡易な設備で給水養生を実現 気泡緩衝シートを用いたアクアカーテン工法	セメント協会 セメント・コンクリート No. 806	pp. 42-46 2014. 4
<u>三反畑勇</u> , 請川 誠 安井利彰, 俵 豊光 上原精治	気泡掘削による深層混合処理工法 (AWARD-Demi工法)	総合土木研究所 基礎工 Vol. 42 No. 3	pp. 66-69 2014. 3
根本 恒	一体解析による耐震診断事例	総合土木研究所 基礎工 Vol. 42 No. 5	pp. 57-59 2014. 5
金井重夫, 金子 治 新井寿昭, 根本 恒	耐震改修検討事例 ー斜杭の事例	総合土木研究所 基礎工 Vol. 42 No. 5	pp. 67-69 2014. 5
北村良介, 高田 誠 宇都洋一, <u>多宝 徹</u> 田中義人, 酒匂一成	しらす・しらす地盤の特性と設計・施工上の留意点	総合土木研究所 基礎工 Vol. 42 No. 12	pp. 23-28 2014. 12
高橋龍市, 渡部 憲 松木雄一郎, 田中直樹	再生細骨材を使用した高靱性セメント複合材料の圧縮破壊領域長さに関する基礎的研究	東海大学 東海大学紀要 工学部 Vol. 53 No. 2	pp. 33-40 2014. 3
武藤 光	特殊エジェクター工法 (礫送) を用いた貯水池の土砂移動	土地改良建設協会 土地改良 Vol. 52 No. 1	pp. 66-68 2014. 1
千々松正和, 木村 誠 矢込吉則, 工藤 淳 庭瀬一仁	難透水性覆土の透水係数に与える透水試験方法の影響	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-141 2014. 9
工藤 淳, 庭瀬一仁 千々松正和, 木村 誠 矢込吉則	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透水性評価の一考察	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-152 2014. 9
小松 満, 千々松正和	FDR-V法によるベントナイト混合土の密度測定に関するキャリブレーション	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-154 2014. 9
<u>永井裕之</u> , 茂木正晴 橋本 毅, 山下 章 山口達也, 松尾健二	盛土施工における締固め特性について (その2) ー大型無振動締固め機械による締固め特性ー	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-344 2014. 9
古屋 弘, 茂木正晴 橋本 毅, 小葉はるな 黒台昌弘, 小林 純	盛土施工における締固め特性について (その4) ー施工機械の違いによる適用性ー	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-346 2014. 9
宇津木慎司, 石坂 隆 鈴木吉春	集水井を利用した地すべり対策工事の技術移転とその成果について ーホンジュラス共和国首都圏地すべり対策工事例ー	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-355 2014. 9
坂本 守, <u>榎原彩野</u> 真石恒一, 大内広行 久他 真	原位置に打設する石灰灰硬化体の若材齢における溶出抑制効果	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-306 2014. 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
川中政美, 村上祐治 安部弘康, 立山創一 高田良章, 平野修也 西盛嘉人	温度ひび割れ照査に用いる水和熱抑制剤の断熱温度上昇式の推定について	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-340 2014.9
池田 穣, 石井真人	製材所と木質バイオマス熱電併給システムからなる事業モデルの経済性	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-398 2014.9
中島隆甫, 吉田匠吾 坂本 守, 鳥居和之	FAサンドを使用したコンクリートのASR抑制効果の検証	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-475 2014.9
榎原彩野, 村上祐治 木村 聡, 橋本竜也	異なる鉛直打継目を有するコンクリートの超音波伝播速度および直接引張強度について	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-536 2014.9
山本浩之, 中谷匡志 浅野雅史, 佐々木照夫	掘削発破を利用した坑内弾性波探査によるトンネル切羽評価方法の検討	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-035 2014.9
中谷匡志, 山本浩之 浅野雅史	掘削発破を用いた反射法弾性波によるトンネル前方探査技術の開発と適用事例	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-036 2014.9
辰巳順一, 河邊信之 三浦智哉, 米田 新	崩積土が厚く堆積したトンネル坑口部の施工について	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-051 2014.9
松丸貴英, 日向哲朗 白岩誠史, 多田孔充 藤井 忍	中流動覆工コンクリートによる品質向上に関する一考察	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-059 2014.9
村上真一, 稲葉秀雄 辰巳順一	アクアカーテンによる湿潤・保温効果の確認	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-064 2014.9
天明敏行, 林 俊彦 坂本 守, 諸澤正毅 尾原祐三, 谷倉 泉 渡邊晋也	ダムリニューアル工事における水中コンクリートの鉛直打継目	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-279 2014.9
林 俊彦, 天明敏行 坂本 守, 諸澤正毅 齋藤 淳, 榎原彩野 加藤洋一	ダムリニューアル工事における水中コンクリートの水平打継目	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-280 2014.9
黒台昌弘, 千々松正和 石濱裕幸, 秋山吉弘 山田淳夫	狭小な坑道内のアーチ部におけるペントナイト混合土吹付け量管理への3次元計測技術の適用性について	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-294 2014.9
齋藤 淳, 西田孝弘 大即信明, 庄野 昭	鉄筋コンクリート構造物からの電気化学的セシウム除去方法に関する基礎的検討	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-306 2014.9
粥川幸司, 新原圭祐 名倉 浩, 越田 健	泥土圧シールドのチャンバーを模擬した塑性流動実験	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-636 2014.9
西村 毅, 野間康隆 粥川幸司, 新原圭祐	泥土圧シールドのチャンバーを模擬した塑性流動数値解析	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-637 2014.9
笠 博義, 西形達明 西村 毅, 山本浩之 野間康隆	モニタリング鉄筋による城郭石垣の計測技術の開発	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-652 2014.9
鳶野温也, 西形達明 笠 博義, 山本浩之 西村 毅, 野間康隆	城郭石垣の変形計測ためのモニタリング鉄筋の開発	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-653 2014.9
田中 孝, 赤木寛一 近藤義正, 佐久間誠也 安井利彰, 俵 豊光	AWARD-Demi工法のフィールド試験(その1:試験概要)	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-669 2014.9

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
増田浩二, 赤木寛一 上原精治, 安井利彰 土屋敦雄, 下坂賢二	AWARD-Demi工法のフィールド試験(その2:施工性・経済性評価)	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-670 2014.9
安井利彰, 赤木寛一 近藤義正, 土屋敦雄 浅野均, 三反畑勇	AWARD-Demi工法のフィールド試験(その3:品質評価)	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-671 2014.9
白岩誠史, 高山博文	凍害を受けない地域におけるNon-AEコンクリートの使用に関する一考察	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-693 2014.9
田坂嘉章, 押部甚一 千々松正和, 飯島健 山田淳夫, 秋山吉弘	連続式練混ぜ機械によるベントナイト混合土の練混ぜ試験	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS9-020 2014.9
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1)-施工性の確認-	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS9-024 2014.9
山田淳夫, 秋山吉弘 永井裕之, 千々松正和 安田恵太	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2)-施工後の品質の確認-	土木学会 第69回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS9-025 2014.9
野間康隆, 渡辺健	セメント系複合材料を対象とした形状関数による高速画像関連アルゴリズムの提案	土木学会 第17回応用力学シンポジウム	2014.5
金子雄一郎, 石原康治 高田龍生, 室井寿明	震災時における鉄道代替バスの輸送に関する諸検討-首都圏を対象として-	土木学会 第49回土木計画学研究発表会講演集	374 2014.6
笠博義, 西田一彦 西村毅, 野間康隆 西山秀哉	高松城天守台石垣の補修工事における安定化工法とその効果	土木学会 土木建設技術発表会2014概要集	2014.11
赤木寛一, 近藤義正 三反畑勇, 安井利彰 俵豊光, 浅野均 下坂賢二	気泡掘削による深層混合処理工法(AWARD-Demi工法)の開発	土木学会 土木建設技術発表会2014概要集	2104.11
小倉靖之, 清水真人	セグメントを用いた非開削切開き工法による道路トンネル分岐・合流部の設計・施工	土木学会 トンネル工学報告集 Vol.24	II-11 2014.12
増田浩二, 守田貴裕	凍結工法によるシールドと分岐シャフトの地中接続工事の計画と施工	土木学会 トンネル工学報告集 Vol.24	IV-3 2014.12
池田 穣	木材のカスケード利用の経済性	土木学会 木材利用研究論文報告集13	pp.28-31 2014.7
黒台昌弘	3次元GISとGPSを組み合わせた汚染土壌掘削管理システム	土木技術社 土木技術 Vol.69 No.2	pp.78-79 2014.2
佐久間誠也	土留め技術の変遷-山留柵から大深度・大壁厚の土留めまで-	土木技術社 土木技術 Vol.69 No.11	pp.13-18 2014.11
黒台昌弘	3次元モデルと情報化施工を組み合わせた「精密施工法」-データ管理方法-	土木技術社 土木技術 Vol.69 No.11	pp.84-85 2014.11
黒台昌弘	3次元モデルと情報化施工を組み合わせた「精密施工法」-運用方法とその効果-	土木技術社 土木技術 Vol.69 No.12	pp.76-77 2014.12
齋藤 尚, 草野昌夫 堺 孝司, 村上祐治 齋藤 淳, 榎原彩野 鈴木康範	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実構造物への適用	新潟CGE会, 日本コンクリート技術(株) 第4回コンクリート技術大会(長岡)	2014.9
中谷匡志, 山本浩之 大沼和弘, 新妻弘明	トンネル掘削発破を起振源とした切羽前方探査システムの開発	日本応用地質学会 平成26年度研究発表会論文集	pp.241-242 2014.10
宇津木慎司, 中谷匡志 澤田純之, 水戸義忠	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	日本応用地質学会 平成26年度研究発表会論文集	pp.47-48 2014.10
上田泰孝, 小川有子	ハノイコンサートホールの音響設計	日本音響学会 2014年秋季研究発表会講演論文集	1-P-24 2014.9
根岸敦規, 栗原靖夫	硫酸化細菌の活動を阻害する防菌剤・抗菌剤の追跡調査による腐食抑制効果の確認	日本下水道協会 第51回下水道研究発表会講演集	pp.661-663 2014.7
助川篤彦, 奥野功一	トカマク型核融合試験装置における円筒モデルを用いた簡易計算	日本原子力学会 春の年会予稿集 2014	J29 2014.3

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
山下 亮	空間線量からの地表面の汚染密度推定方法の検討	日本原子力学会 秋の大会予稿集 2014	016 2014. 8
Masayoshi Kawai Masao Yonemura Shuki Torii Takashi Muroya Takashi Kamiyama Kazuhiro Mori Toshiharu Fukunaga <u>Koichi Okuno</u> Kazuo Takeda Koji Niita	Novel Monolayer Shields of a Neutron Powder Diffractometer SPICA at BL09 of J-PARC	日本原子力学会 Progress in Nuclear Science and Technology Vol. 4	pp. 156-159 2014. 4
<u>Koichi Okuno</u> Masayoshi Kawai <u>Hitoshi Yamada</u> Takenao Shinohara Shin-ichi Takata Jun-ichi Suzuki Kentaro Suzuya Kazuya Aizawa	Application of Neutron Shield Concrete to Neutron Scattering Instrument TAIKAN in J-PARC	日本原子力学会 Progress in Nuclear Science and Technology Vol. 4	pp. 619-622 2014. 4
(株)安藤・間 首都高速道路(株) (株)横河技術情報 カヤバシステムマシナリー(株)	平成26年度日本建設機械施工協会 貢献賞(概要) 「3Dモデルを用いた非開削拡幅セグメントの設計施工システムの開発」	日本建設機械施工協会 建設機械施工 Vol. 66 No. 6	p. 75 2014. 6
(株)安藤・間 首都高速道路(株) (株)横河技術情報 カヤバシステムマシナリー(株)	平成26年度日本建設機械施工協会 貢献賞「3Dモデルを用いた非開削拡幅セグメントの設計施工システムの開発」	日本建設機械施工協会 建設機械施工 Vol. 66 No. 8	p. 88-92 2014. 8
武石 学	I H I 横浜事業所見学会	日本建設機械施工協会 建設機械施工 Vol. 66 No. 9	pp. 113-114 2014. 9
生悦住賢吾, 松尾昭彦	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	日本建設機械施工協会 建設機械施工 Vol. 66 No. 11	pp. 19-24 2014. 11
石川伸介, 安部弘康 <u>立山創一</u>	超高強度RC柱部材の初期ひび割れ抑制に関する検討	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	1043 2014. 9
<u>立山創一</u> , 安部弘康 鈴木好幸, 平野修也 坂本 健	超遅延剤を用いた暑中期のコールドジョイント抑制策に関する実験的研究	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	1108 2014. 9
安部弘康, 田村友法 古川雄太, 安田正雪 川又 篤, 井戸康浩 中瀬博一, 手塚慎一	コンクリート表面含浸材に関する現状調査(その6 要求性能にあった材料選定)	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	1194 2014. 9
阿部道彦, <u>仲摩 諭</u> 石橋 涼	コンクリートの簡易なブリーディング量予測の試み	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	1265 2014. 9
鈴木好幸, 八木清勝 山田人司, 森 一顕	木質複層床パネルの断熱性能および曲げ性能に関する研究	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	1409 2014. 9
大岡督尚, 石川伸介 菌井孫文, 板谷俊郎 米丸啓介	塗装の汚れ評価方法に関する研究 その4 汚れ環境評価法の検討	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	1426 2014. 9
後藤和正, 加賀美安男 藤田哲也, 竹内秀紀 松浦知樹, 廣重圭一 小倉裕之, 鈴木励一	溶接入熱とパス数の関係 (その6: フラックス入りワイヤの溶着速度)	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	1505 2014. 9
廣重圭一, 加賀美安男 藤田哲也, 竹内秀紀 松浦知樹, 後藤和正 小倉裕之, 鈴木励一	溶接入熱とパス数の関係 (その7: フラックス入りワイヤへの適用)	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	1506 2014. 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
松浦知樹, 加賀美安男 藤田哲也, 後藤和正 竹内秀紀, 廣重圭一 小倉裕之, 鈴木励一	高張力鋼用フラックス入りワイヤを用いた立向溶接における溶接条件と性能 (その1 研究目的と試験概要)	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	1513 2014. 9
藤田哲也, 加賀美安男 松浦知樹, 後藤和正 竹内秀紀, 廣重圭一 鈴木励一, 小倉裕之	高張力鋼用フラックス入りワイヤを用いた立向溶接における溶接条件と性能 (その2 試験結果)	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	1514 2014. 9
加賀美安男, 松浦知樹 藤田哲也, 後藤和正 竹内秀紀, 廣重圭一 鈴木励一, 小倉裕之	高張力鋼用フラックス入りワイヤを用いた立向溶接における溶接条件と性能 (その3 試験結果の分析と立向溶接の入熱・パス間温度管理条件)	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	1515 2014. 9
山田人司, 梶田秀幸 中沢裕二, 奥石直幸 田中享二	次世代型防水層と防水設計への試論 その4 エンベロープ型次世代型防水層の試案	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	1633 2014. 9
梶田秀幸, 山田人司 中沢裕二, 奥石直幸 田中享二	次世代型防水層と防水設計への試論 その5 ビルトイン型次世代型防水層の試案	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	1634 2014. 9
小泉貴央, 中島美登子 辰 恵汰	大船渡市の仮設住宅における支援員活動と公民館活動が高齢者の交流関係に及ぼす影響 仮設住宅における高齢者の交流の変化に関する研究 その1	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	5076 2014. 9
中島美登子, 辰 恵汰 小泉貴央	大船渡市の仮設住宅におけるコミュニティの状態と福祉サポートが高齢者の交流関係に及ぼす影響 仮設住宅における高齢者の交流関係の変化に関する研究 その2	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	5077 2014. 9
金井陽平, 大西康伸 本間里見, 香武秀和 井野天平, 下川 弘	液晶ペンタブレットを利用したBIM対応CADの利用 環境評価に関する研究	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	5280 2014. 9
水野友貴, 磯野 綾 土久菜穂, 山本 明	鎌倉における景観制御のための試論: 山稜可視線と他地の事例に基づく	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	7248 2014. 9
磯貝直人, 遠藤知行	ファジィ推論による気流変動解析手法の評価に関する検討	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	11066 2014. 9
崎浜博史, 堀井宏謙 八重樫光	既存杭撤去後の掘削孔に埋戻された流動化処理土の品質調査	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	20218 2014. 9
酒匂教明, 安達俊夫 下村修一, 森垣大佳	FEM解析を用いた場所打ちコンクリート杭施工時の山留め壁挙動の簡易評価に関する研究 -その1 検討方針及び解析条件-	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	20318 2014. 9
森垣大佳, 安達俊夫 酒匂教明, 下村修一	FEM解析を用いた場所打ちコンクリート杭施工時の山留め壁挙動の簡易評価に関する研究 -その2 簡易評価法の提案-	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	20319 2014. 9
加藤貴司, 境 茂樹 仲野健一	地震後における建物の安全性・使用性判定支援のための構造ヘルスマニタリングシステム	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	21050 2014. 9
仲野健一, 石川理人 久保智弘, 境 茂樹 田邊朗仁, 久田嘉章	首都直下地震を対象にした強震動予測手法に関するベンチマークテスト -その3: 2005年千葉県北西部地震における変位オービットによる比較-	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	21156 2014. 9
森 清隆, 仲野健一 境 茂樹, 小山 信 鹿嶋俊英, 飯場正紀	つくば市庁舎における東北地方太平洋沖地震の地震動特性について	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	21198 2014. 9
境 茂樹, 加藤貴司	入力地震動特性が免震部材の累積損傷度に与える影響の検討	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	21301 2014. 9
野中康友, 境 茂樹 加藤貴司, 仲野健一	振動台を用いた高層免震建物の揺れ体験のアンケート調査	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	21305 2014. 9
木本幸一郎, 大島実徳 伊藤隆之, 上野敏範 松平有生, 島崎和司	制震ダンパーを集中配置した構造システムの検討 その3 オイルダンパーを適用した2質点モデルのパラメトリックスタディ	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	21418 2014. 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
松平有生, <u>大島実徳</u> 伊藤隆之, 上野敏範 木本幸一郎, 島崎和司	制震ダンパーを集中配置した構造システムの検討 その4 2質点パラメトリックスタディ デバイス ごとの挙動の比較	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	21419 2014. 9
<u>大島実徳</u> , 木本幸一郎 伊藤隆之, 上野敏範 松平有生, 島崎和司	制震ダンパーを集中配置した構造システムの検討 その5 オイルダンパーを適用した多質点モデル による検討	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	21420 2014. 9
白崎和幸, 久田嘉章 山下哲郎, <u>荒川洋輔</u> 笠井和彦	首都圏で想定される多様な地震動に対する超高層 建物の制震補強の検討 -その1 振動特性の同定 と3次元立体フレームモデルの構築-	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	21444 2014. 9
笠井和彦, <u>荒川洋輔</u> 蒲武川, 山下哲郎 久田嘉章	首都圏で想定される多様な地震動に対する超高層 建物の制振補強の検討 -その2 オイルダンパー 配置の位置決定法と減衰定数算定法-	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	21445 2014. 9
<u>荒川洋輔</u> , 久田嘉章 山下哲郎, 笠井和彦 蒲武川	首都圏で想定される多様な地震動に対する超高層 建物の制振補強の検討 -その3 動的解析による 制振効果の検討-	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	21446 2014. 9
清井宗孝, <u>松浦恒久</u> 牧田敏郎	在来型耐震補強工法の改良に関する実験的研究 (その7 外側補強に関する靱性指標F値の算定)	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	23059 2014. 9
古谷祐希, <u>野中康友</u> 牧田敏郎, 原 博 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7) PC鋼棒緊張力確認実験の概要	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	23066 2014. 9
田畑 卓, <u>大谷昌史</u> 樋渡 健, 村田鉄雄 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8) PC鋼棒緊張力確認実験の検討	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	23067 2014. 9
内田崇彦, <u>鈴木英之</u> 前川利雄, 菊田繁美 飯塚信一, 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1: 実験概要および試験体の設計	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	23352 2014. 9
濱田 真, <u>鈴木英之</u> 出水俊彦, 石岡 拓 金川 基, 松戸正士 成瀬 忠, 勅使川原正臣 楠 浩一, 福山 洋	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2: 実験結果	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	23353 2014. 9
<u>鈴木英之</u> , 近藤祐輔 出水俊彦, 金川 基 松戸正士, 堀 伸輔 石岡 拓, 勅使川原正臣 楠 浩一, 加藤博人	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3: 中柱周囲の損傷と変形状	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	23354 2014. 9
成瀬 忠, <u>古谷祐希</u> 前川利雄, 出水俊彦 菊田繁美, 飯塚信一 松戸正士, 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4: 非耐力壁の損傷と危険断面および剛域	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	23355 2014. 9
今阪 剛, 中村聡宏 <u>鈴木英之</u> , 近藤祐輔 内田崇彦, 石岡 拓 松戸正士, 堀 伸輔 勅使川原正臣 田尻清太郎	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5: 非線形FEM解析の解析概要および解析結果	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	23356 2014. 9
中村聡宏, 今阪 剛 <u>古谷祐希</u> , 濱田 真 出水俊彦, 金川 基 松戸正士, 成瀬 忠 楠 浩一, 勅使川原正臣	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6: 柱・梁の鉄筋歪分布および曲率分布の比 較	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	23357 2014. 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
青木貴均, 池田 穰	CASBEE対応型生物多様性簡易評価ツールの開発	日本建築学会 2014年度大会学術講演梗概集	40540 2014. 9
松浦恒久, 稲井栄一 牧田敏郎, 星 幸男	資料(3)RC増設壁補強架構の解析モデル	日本建築学会 2014年度大会構造部門(RC構造)パ ネルディスカッション資料「既存中 層鉄筋コンクリート造建物の等価線 形化法を用いた耐震性能評価法」	pp. 85-90 2014. 9
宗方 淳, 田中知世	オフィス環境が執務者のモチベーションに及ぼす影 響に関する研究 -環境の総合満足度やリフレッ シュ等の評価項目との比較による検討-	日本建築学会 環境系論文集 No. 695	pp. 19-25 2014. 1
田中享二, 山田人司 興石直幸, 田辺幹夫 中沢裕二, 梶田秀幸	次世代防水層の概念と仕様のフィジビリティスタ ディ	日本建築学会 構造系論文集 No. 700	pp. 681-687 2014. 6
傳野悟史, 菊田繁美 森田高市, 濱田 真 出水俊彦, 金川 基 牧田敏郎, 佐々木仁 龍神弘明, 斎藤大樹	滑車装置を用いた制振構造システムの実験的研究 棟頂部に設置したダンパーを増幅させる制振機 構を有する建物の振動実験と解析	日本建築学会 構造工学論文集B Vol. 60	pp. 129-135 2014. 3
小林茂雄, 鈴木竜一 角館政英, 塚本由晴 貝島桃代	渋谷区宮下公園における要求性能に基づいた低照 明光環境の計画と評価	日本建築学会 技術報告集 Vol. 20 No. 44	pp. 169-172 2014. 2
栗山瑛子, 高橋敦史 井原 徹, 廣田直行	千葉市における自治会館の利用実態とコミュニ ティ形成の関係性	日本建築学会 地域施設計画研究 Vol. 32	pp. 93-98 2014. 7
井原 徹, 安藤淳一 広田直行, 栗山瑛子	公民館の整備過程にみる施設更新と利用者変動 北九州市公民館50年の変化を事例として	日本建築学会 地域施設計画研究 Vol. 32	pp. 99-104 2014. 7
増田隆行, 山田人司 外館 寛	歴史的建造物に使用する木材保護塗装材の耐候性 に関する研究 その3 屋外暴露7年後の結果	日本建築仕上学会 2014年大会学術講演会研究発表論文 集	pp. 83-86 2014. 10
石川伸介, 奥田章子 米丸啓介, 浦川和也 小座野貴弘, 菌井孫文 大岡督尚, 富田泰宇	塗装の汚れ評価方法に関する研究 その2 屋外暴露1年までの暴露地の影響および 汚れ環境評価法の検討	日本建築仕上学会 2014年大会学術講演会研究発表論文 集	pp. 91-94 2014. 10
武石 学, 木川田一弥 佐藤 博, 河原忠弘 川崎一弘	放射性物質による環境汚染と対策の現状 ポンプ 循環洗浄による放射能汚染土壌の浄化	日本工業出版 環境浄化技術 Vol. 13 No. 1	pp. 38-43 2014. 1
根岸敦規	微生物による水銀汚染土壌の浄化技術 鉄酸化細 菌を利用した土壌からの水銀の還元気化分離技術	日本工業出版 環境浄化技術 Vol. 13 No. 5	pp. 24-29 2014. 9
中谷匡志	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」の開発と適用 -連続的な弾 性波探査から合理的に支保パターンを選定-	日本工業出版 建設機械 Vol. 50 No. 2	pp. 43-46 2014. 2
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 工法の概要と工事事例-	日本工業出版 建設機械 Vol. 50 No. 5	pp. 18-22 2014. 5
田口茂樹	計測機器とBIMデータを利用した品質保証(三次 元スキャナー・カメラとBIMデータを利用した配 筋照合検証)	日本工業出版 建築設備と配管工事 Vol. 52 No. 14	pp. 1-8 2014. 12
林 典正, 瀧元惇司 吉田健太, 高田雅介 鶴田憲次, 鶴田亮介	青森県中津軽郡西目屋村産の特異な形態をした仮 晶石英	日本鉱物科学会 年会講演要旨集 2014	p. 36 2014. 9
榎原彩野, 村上祐治 木村 聡, 諫山吾郎	鉛直打継処理方法の違いがコンクリートの直接引 張強度およびせん断強度に及ぼす影響	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. 36 No. 1	pp. 358-363 2014. 7
大野又稔, 渡辺 健 野間康隆	デジタル画像関連法を用いたモルタルの収縮によ る応力発生の評価	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. 36 No. 1	pp. 508-513 2014. 7
新居秀二, 村上祐治 林 俊彦, 白岩誠史	鉛直パイプクーリング工法におけるクーリングパイ プ表面の熱伝達率の検討	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. 36 No. 1	pp. 1504-1509 2014. 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
天明敏行, 齋藤 淳 寺田幸男	ダムコンクリートのバイバックによる締固め評価システム	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. 36 No. 1	pp. 1618-1623 2014. 7
齋藤 尚, 堺 孝司 鈴木康範, 榎原彩野	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コンクリートの評価方法の一提案	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. 36 No. 1	pp. 1852-1857 2014. 7
齋藤 淳, 堺 孝司 福岡紀枝, 榎原彩野	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試験施工	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. 36 No. 1	pp. 1858-1863 2014. 7
内藤英樹, 長谷川俊 上田博之, 鈴木基行	強制加振試験によるRC部材の曲げひび割れの検知	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. 36 No. 2	pp. 781-786 2014. 7
鈴木英之	多様化するハイブリッド構造の現状と今後の展開 /4. 新技術の展開 建築分野・複合構造梁	日本コンクリート工学会 コンクリート工学 Vol. 52 No. 1	pp. 121-125 2014. 1
福元敏之, 河野昭彦 鈴木英之	日本建築学会「合成構造設計規準」の刊行	日本コンクリート工学会 コンクリート工学 Vol. 52 No. 11	pp. 971-977 2014. 11
宇津木慎司, 水戸義忠	グラウチングによる岩盤の力学的改良効果に関する実験的研究	日本材料学会 第63回学術講演会講演論文集	pp. 125-126 2014. 5
山本 周, 大即信明 西田孝弘, 齋藤 淳	給水養生方法の電気化学的補修への適用に関する実験的研究	日本材料学会 コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集 Vol. 14	2014. 10
大野又稔, 渡辺 健 野間康隆	含水状態が異なる粗骨材を配置したコンクリートの収縮による内部応力の評価	日本材料学会 コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集 Vol. 14	2014. 10
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1 フーリエスペクトル・応答スペクトルから分離した平均特性	日本地震工学会 日本地震工学会論文集 Vol. 14 No. 2	2014. 5
永井裕之, 浦野和彦 足立有史, 大橋征幹 新井 洋	既存宅地の液状化対策工法に関する3次元FEM解析	日本地震工学会 第14回日本地震工学シンポジウム論文集	pp. 567-576 2014. 12
向井智久, 谷 昌典 石岡 拓, 有馬義人 金川 基, 出水俊彦 成瀬 忠, 濱田 真 松浦恒久, 田沼毅彦	RC造壁付き架構の構造特性と損傷状態に関する研究 その1 被災したRC造壁付き架構の標準モデル	日本地震工学会 第14回日本地震工学シンポジウム論文集	pp. 757-765 2014. 12
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 その2 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 第14回日本地震工学シンポジウム論文集	pp. 766-775 2014. 12
仲野健一, 境 茂樹 加藤貴司, 伊藤隆之 田沼毅彦	長期間の地震観測による超高層RC建物の振動特性の変動について	日本地震工学会 第14回日本地震工学シンポジウム論文集	pp. 878-886 2014. 12
永野正行, 肥田剛典 田沼毅彦, 中村 充 井川 望, 保井美敏 境 茂樹, 森下真行 北堀隆司, 上林宏敏	強震下の超高層集合住宅の挙動解明と今後の被害低減に向けた取り組み	日本地震工学会 第14回日本地震工学シンポジウム論文集	pp. 1452-1461 2014. 12
前川利雄, 仲野健一 久田嘉章	首都直下地震を対象に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 2005年千葉県北西部地震の震源過程	日本地震工学会 第14回日本地震工学シンポジウム論文集	pp. 1941-1948 2014. 12
黒台昌弘	3次元空間情報を活用した次世代の土木施工管理技術	日本測量協会 測量 Vol. 64 No. 11	pp. 6-11 2014. 11
大河内誠, 富森 淳 西 智宏	五ヶ山ダム原石山における3種ハンマーを用いた岩盤判定	日本地質学会 第121年学術大会講演要旨	p. 295 2014. 9
出口佳孝, 永里忠裕 荒東伸一, 三山敬広	全国初の大深度法を適用したシールド工事 -神戸市水道局大容量送水管(奥平野工区)-	日本トンネル技術協会 トンネルと地下 Vol. 45 No. 10	pp. 739-747 2014. 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
<u>生悦住賢吾</u> , <u>松尾昭彦</u> <u>広佐古達也</u>	可燃性ガス(メタン)が確認された大断面トンネルの施工-東九州道 猪八重トンネル南新設工事-	日本トンネル技術協会 第74回施工体験発表会(山岳)「課題克服に取り組んだトンネル工事-新技術、創意工夫、周辺環境への配慮-」	pp. 26-34 2014. 6
<u>本田葉子</u> , <u>石田主税</u> <u>西山秀哉</u>	凍結工法を用いた共同溝と分岐シャフトの地中接続について-大阪北共同溝寝屋川・門真地区洞内設備他設置工事の例-	日本トンネル技術協会 第75回施工体験発表会(都市)「創意工夫・新技術によるトンネル・地下構造物工事」	pp. 19-27 2014. 6
<u>鳥山孝治</u>	予期せぬ地中障害物との遭遇とシールド機内からの地中障害物撤去-本田~市岡幹線下水管渠築造工事(その4)-	日本トンネル技術協会 第75回施工体験発表会(都市)「創意工夫・新技術によるトンネル・地下構造物工事」	pp. 44-52 2014. 6
<u>堀内 悠</u> , <u>高木哲一</u> <u>三好陽子</u> , <u>須藤定久</u> <u>昆 慶明</u> , <u>雨宮 清</u>	福島県に分布するベントナイト鉱床の資源評価	日本粘土学会 第58回粘土科学討論会講演要旨集	pp. 124-125 2014. 9
<u>杉尾 剛</u> , <u>杉尾理恵</u> <u>根岸敦規</u> , <u>井川秀樹</u> <u>竹内文章</u>	A. ferrooxidans由来cytochrome oxidaseによる還元型無機硫黄化合物からの亜硫酸の生成	日本農芸化学会 2014年度大会講演要旨集	3A15P16 2014. 3
<u>斎藤栄一</u> , <u>高橋 毅</u> <u>弘末文紀</u> , <u>秋田宏行</u> , <u>佐藤貴之</u> , <u>三浦満博</u>	石炭とタイヤチップを主燃料としたボイラー燃焼灰の有効利用に関する技術的検討	廃棄物資源循環学会 平成26年度春の研究発表会 ポスターセッション	2014. 5
<u>松家武樹</u> , <u>田辺重男</u> <u>木村茂昭</u> , <u>坂田祐介</u>	真空および大気圧下での遠心作用による練混ぜを付与したPCグラウトの諸特性	プレストレストコンクリート工学会 第23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. 47-52 2014. 10
<u>野間康隆</u> , <u>渡辺 健</u> <u>大野又稔</u>	画像相関法を用いたPCはりの耐荷機構の評価	プレストレストコンクリート工学会 第23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. 441-444 2014. 10
<u>Shinji Utsuki</u> <u>Yoshitada Mito</u>	Development of Grouting Management Support System and its Application to an Underground Structure	American Rock Mechanics Association 48th U.S. Rock Mechanics/ Geomechanics Symposium	14-7097 2014. 6
<u>Tsuyoshi Sugio</u> <u>Rie Sugio</u> <u>Atsunori Negishi</u> <u>Hideki Igawa</u> <u>Fumiaki Takeuchi</u>	Production of Sulfite from Reduced Inorganic Sulfur Compounds by Cytochrome Oxidase of Acidithiobacillus ferrooxidans	American Society for Microbiology 114th General Meeting of American Society for Microbiology	877 2014. 5
<u>Yoshiharu Soeta</u> <u>Yasutaka Ueda</u> <u>Ryota Shimokura</u>	Sound Quality Evaluation of HVAC Noises based on Correlation Mechanism	International Institute of Acoustics and Vibration 21th International Congress on Sound and Vibration	2014. 7
<u>Toshiyuki Temmyo</u> <u>Takafumi Ikemizu</u> <u>Izumi Tanikura</u> <u>Jahe Jung</u> <u>Yuzo Obara</u>	Evaluation of Flexural Strength of Cylinder Typed Specimen by Three-point Bending Test	International Society of Rock Mechanics 2014 ISRM International Symposium -8th Asian Rock Mechanics Symposium	2014. 10
<u>Shinji Utsuki</u> <u>Yoshitada Mito</u>	Experimental Study of Grouting for Mechanical Improvement of Bedrock	International Society of Rock Mechanics 2014 ISRM International Symposium -8th Asian Rock Mechanics Symposium	2014. 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
Tatsuaki Nishigata <u>Hiroyoshi Kasa</u> <u>Yasutaka Noma</u> <u>Tsuyoshi Nishimura</u> <u>Hiroyuki Yamamoto</u> Kazuhiko Nishida	Field Measurements of the Reinforcement of Castle Masonry Walls by Using Rock Bolts	International Society of Rock Mechanics 2014 ISRM International Symposium -8th Asian Rock Mechanics Symposium Field Measurements and Tests II FMT2-6	2014.10
<u>Masashi Nakaya</u> <u>Kazuhiro Onuma</u> <u>Hiroyuki Yamamoto</u> <u>Teruo Sasaki</u> Hiroaki Niitsuma	Experimental Study about Excavation Damaged Zone (EDZ) by Seismic Exploration using Tunnel Blasting	International Society of Rock Mechanics 2014 ISRM International Symposium -8th Asian Rock Mechanics Symposium Tunnel and underground spaces TUS1-2	p.86 2014.10
<u>Masashi Nakaya</u> <u>Kazuhiro Onuma</u> <u>Hiroyuki Yamamoto</u> <u>Shinji Utsuki</u> Hiroaki Niitsuma	Development of Measurement System of Seismic Wave Generated by the Excavation Blasting for Evaluating Geological Condition around Tunnel Face by Seismic Exploration Using Tunnel Blasting	International Association for Engineering Geology IAEG XII Congress 2014 Engineering Geology for Society and Territory	pp.1031-1034 2014.9
<u>Shinji Utsuki</u> <u>Takashi Ishizaka</u> <u>Yoshiharu Suzuki</u>	Case Study of Landslide Countermeasure Techniques in Japan	Engineering Institute of Thailand アジア岩盤工学ジョイントワーク ショップ	23 2014
<u>Atsushi Saito</u> Takahiro Nishida Shu Yamamoto Nobuaki Otsuki Akira Shono	Study on Application of Water Supply Curing System to Electro-Chemical Repair	CI-Premier Conference Organisation, The American Concrete Institute 39th Conference on Our World in Concrete & Structures	pp.1-10 2014.8
Takahiro Nishida Nobuaki Otsuki <u>Atsushi Saito</u>	Proposal of Improved Electrodeposition Method about External Solution and Electrode for Repairing Reinforced Concrete	Purdue Universityほか 4th International Conference on Durability of Concrete Structures	2014.7
<u>Yasutaka Noma</u> <u>Tsuyoshi Nishimura</u> <u>Hiroyuki Yamamoto</u> <u>Hiroyoshi Kasa</u> Tatsuaki Nishigata Kazuhiko Nishida	Investigation of Dynamic Stability on Effect of Restoration for Aged Castle Masonry Wall	International Association for Computer Methods and Advances in Geomechanics 14th International Conference of the International Association for Computer Methods and Advances in Geomechanics	2014.9