

14-2 その他論文

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
Verification of Green's Function Approximation from Ambient Noise Cross-correlation using Three-year Continuous Seismic Data in South Niigata Prefecture, Japan	Takumi Hayashida, Masayuki Yoshimi (産総研)	2015 AGU Fall Meeting	米国地球物理学連合	S41B-p.2723	H27年4月
地震波干渉法による別府湾および周辺地域の表面波群速度の推定-広帯域稠密地震観測記録に基づく検討	林田拓己,吉見雅行(産総研),徳丸哲義,杉山長志(徳丸事務所)	日本地球惑星科学連合2015年大会	日本地球惑星科学連合	SSS25-p.11	H27年4月
東日本大震災における災害公営住宅の供給促進のための計画に関する検討ー災害公営住宅基本計画等事例集ー	長谷川 洋(国総研)、佐藤 英明(国総研)、米野 史健(国総研) 水谷 明大、内海 康也、岩田 司(東北大)	建築研究資料	国土技術政策総合研究所国立研究開発法人建築研究所	No.846No.165	H27年4月
1944年東南海地震の余震震源再決定:本震断層面推定と地震活動の特徴	古川信雄,原田智也(東大)	日本地球惑星科学連合2015年大会予稿集	日本地球惑星科学連合	SSS32-p.10	H27年5月
1945年三河地震の余震震源再決定と断層面推定	古川信雄	日本地球惑星科学連合2015年大会予稿集	日本地球惑星科学連合	SSS32-p.09	H27年5月
2011年東北沖地震後の奥羽脊梁山脈周辺における粘弾性緩和過程と歪異常のモデル化	芝崎文一郎,松本拓己(防災科研),武藤潤(東北大),飯沼卓史(JAMSTEC),三浦哲(東北大)	日本地球惑星科学連合2015年大会	日本地球惑星科学連合	SCG57-p.29	H27年5月
JFAST コアサンプルの摩擦実験結果を用いた地震サイクルシミュレーション	野田博之(JAMSTEC),澤井みち代(広島大),芝崎文一郎	日本地球惑星科学連合2015年大会	日本地球惑星科学連合	SSS29-p.12	H27年5月
predominant periods of multi-degree-of-freedom system analysis and dynamic soil-structureinteraction for building structures	M.Inukai,T.Kashima,T.Saito,T.Azuhata	proceedings of the VI International Conference on Coupled problems in Scienceand Engineering	International Center for NumericalMethods in Engineering (CIMNE)Barcelona, Spain	Ebook, pp.278-289	H27年5月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
SEISMIC ENERGY RESPONSE OF TEN- STORY STEEL ROCKING FRAMES WITH COLUMN MID-HEIGHT UPLIFT AT FIRST STORY	Mitsumasa MIDORIKAWA(北 大),Naoto KOTANI(北 大),Taichiro OKAZAKI(北 大),Tetsuhiro ASARI(北 大),Tadashi ISHIHARA,Tatsuya AZUHATA	proceedings of 5th ECCOMAS (European Community on Computational Methods in Applied Sciences) Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering (COMpDYN2015) (USB)	COMpDYN 2015	paper No. C538	H27 年 5 月
Static Loading Tests of Column Mid-height Uplift Mechanism with Steel Dampers	Mitsumasa MIDORIKAWA(北 大),Yuriko KATO(北 大),Yoshimichi KAWAI(新日鐵住 金),Tadashi ISHIHARA,Taichiro OKAZAKI(北 大),Tetsuhiro ASARI(北 大)	IABSE Nara 2015	IABSE	Manuscript ID: SS-14	H27 年 5 月
気仙沼湾岸地域の津波火 災に関する水槽実験	増田達男（金沢工業大 学）,永野紳一郎（金沢 工業大学）,林吉彦（国 総研）,岩見達也,今井健 太郎（東北大学）,三戸 部佑太（東北大学）,橋 本隆司（日本海コンサ ルタント）	日本火災学会研 究発表会概要集	日本火災学会	平成 27 年度, pp.264-265	H27 年 5 月
コンクリートのひび割れ の形状が水分挙動に及ぼ す影響に関する実験的検 討	土屋直子,櫻井園子,兼松 学	第 69 会セメント 技術大会講演要 旨集	セメント協会	vol.69	H27 年 5 月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
事務所ビルの防火上の既存不適格事項に関する実態調査	鍵屋浩司,萩原一郎,鈴木淳一,高橋済	日本火災学会研究発表会	日本火災学会	pp.190-191	H27年5月
多様な加熱温度における耐火被覆部材の温度上昇特性-その1 耐火被覆有材の高温熱物性-	種子田翔一(東理大),鈴木淳一(国総研),富山涼(東理大),王兪翔(東理大),藤田航平(東理大),成瀬友宏,大宮喜文(東理大)	日本火災学会研究発表会概要集	日本火災学会研究発表会	pp.142-143	H27年5月
多様な加熱温度における耐火被覆部材の温度上昇特性-その2 小規模加熱実験-	富山涼(東理大),鈴木淳一(国総研),王兪翔(東理大),藤田航平(東理大),種子田翔一(東理大),成瀬友宏,大宮喜文(東理大)	日本火災学会研究発表会概要集	日本火災学会研究発表会	pp.144-145	H27年5月
多様な加熱温度における耐火被覆部材の温度上昇特性-その3 中規模加熱実験-	王兪翔(東理大),鈴木淳一(国総研),富山涼(東理大),藤田航平(東理大),種子田翔一(東理大),成瀬友宏,大宮喜文(東理大)	日本火災学会研究発表会概要集	日本火災学会研究発表会	pp.146-147	H27年5月
ヒクランギ沈み込み帯における多様なスロースリップイベントのモデル化	芝崎文一郎,松澤孝紀(防災科研)	日本地球惑星科学連合 2015 年大会	日本地球惑星科学連合	SCG62-p.15	H27年5月
被覆材の炭化速度/温度上昇抑制効果に関する研究	水上点睛(国総研),成瀬友宏,鈴木淳一(国総研),木本勢也	日本火災学会研究発表会概要集	日本火災学会研究発表会	pp.152-153	H27年5月
火災時の燃焼条件に応じた生成ガスの有害性に関する研究-ガス有害性試験における生成ガスのFTIR分析-	趙玄素(東京大),野口貴文(東京大),成瀬友宏,吉岡英樹(国総研),棚池裕(東京大),藤本郷史(宇都宮大),長谷善博(三菱樹脂),早川哲哉(東京システムバック)	日本火災学会研究発表会概要集	日本火災学会研究発表会	pp.70-71	H27年5月
強震動の継続時間と変位振幅を用いた地震規模決定の可能性	原辰彦	日本地球惑星科学連合 2015 年大会予稿集	日本地球惑星科学連合	SSS25-p.06	H27年5月
大規模シミュレーションによる沈み込み帯地震からの短周期表面波の再現性検討	岡元太郎,竹中博士,原辰彦,中村武史,青木尊之	日本地球惑星科学連合 2015 年大会予稿集	日本地球惑星科学連合	SSS25-p.02	H27年5月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
地震間-地震後の東北日本弧における垂直変動のモデル化：レオロジー不均質の効果	武藤潤(東北大), 芝崎文一郎, 飯沼卓史(JAMSTEC), 西村卓也(京大)	日本地球惑星科学連合 2015 年大会	日本地球惑星科学連合	SCG57-p.28	H27 年 5 月
中断面スギ集成材を用いた複合部材の火災時の炭化性状	鈴木淳一(国総研), 水上点晴(国総研), 成瀬友宏, 荒木康弘, 中島史郎(宇都宮大)	日本火災学会研究発表会概要集	日本火災学会研究発表会	pp.154-155	H27 年 5 月
沈み込み形状を考慮したスロースリップイベントの数値モデルー南海トラフにおけるモデルの Cascadia 地域への適用の試みー	松澤孝紀(防災科研), 芝崎文一郎	日本地球惑星科学連合 2015 年大会	日本地球惑星科学連合	SSS29-p.15	H27 年 5 月
津波火災の発生件数の予測手法 その 1ー出火記録の信頼度不明を考慮した統計モデルの推定ー	西野智研, 北後明彦(神戸大)	日本火災学会研究発表会概要集	日本火災学会	pp.266-267	H27 年 5 月
津波火災の発生件数の予測手法 その 2ー津波数値解析と連携した将来津波時の火災件数の予測ー	北後明彦(神戸大), 西野智研	日本火災学会研究発表会概要集	日本火災学会	pp.268-269	H27 年 5 月
鉄筋コンクリートの中性化進行に及ぼす豆板の影響に関する実験的検討	土屋直子	第 69 会セメント技術大会講演要旨集	セメント協会	vol.69	H27 年 5 月
東北地方太平洋沖地震時に日本海溝北部(北緯 39.5 度付近)で何が起こったのか?	佐竹健治(東大地震研), 藤井雄士郎	日本地球惑星科学連合 2015 年大会	日本地球惑星科学連合	MIS33-03	H27 年 5 月
木造建築物燃焼時の火の粉飛散性状のモデル化	岩見達也, 林吉彦(国総研), 橋本隆司(日本海コンサルタント)	日本火災学会研究発表会概要集	日本火災学会	平成 27 年度, pp.228-229	H27 年 5 月
揺れによる消火・防火設備被害を考慮した中高層建築物の地震火災リスク評価	樋本圭佑, 鈴木圭一	日本火災学会研究発表会概要集	日本火災学会	pp.18-19	H27 年 5 月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
速報：2015年2月時点での地方公共団体の都市計画・まちづくり分野における地理空間データの整備・利活用状況に関するアンケート調査	阪田知彦	都市計画報告集	公益社団法人 日本都市計画 学会	14(1) pp.55-62	H27年5月
Determination of Surface Wave Group and phase Velocities in South Niigata prefecture, Japan using Long-term Continuous Seismic Waveform Data	Takumi Hayashida, Masayuki Yoshimi (産総研)	26th IUGG General Assembly	国際測地学・ 地球物理学連 合	S12 p.392	H27年6月
コンクリートスラブによるH形断面梁のねじれ拘束効果	聲高裕治, 伊賀はるな (京大), 伊山潤 (東 大), 長谷川隆	日本建築学会近 畿支部研究報告 集	日本建築学会	構造系	H27年6月
木造3階建て学校実大 火災実験の計画概要	鍵屋浩司, 安井昇	建築防災	日本建築防災 協会	pp.19-25	H27年6月
2015年版 建築物の構造 関係技術基準解説書	棚野, 他	2015年版建築物 の構造関係技術 基準解説書	全国官報販売 共同組合	pp.1-785	H27年6月
2014年長野県神城断層 地震による木造建築物の 被害	槌本敬大, 中川貴文(国土 交通省国土技術政策総 合研究所), 木本勢也	日本建築学会大 会学術講演梗概 集(関東)	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.207-208	H27年7月
A Comparison Study on Spatial Brightness Evaluation between Different Cultural Groups	Noomu Yoshizawa (東京 理科大), Keisuke Aya (東京理科大), Mika Kato (金沢工 大), Hideki Yamaguchi (国総研), Naoya Hara (関西大), Yasuhiro Miki, D. Dumortier(ENTPE , S. Jost(ENTPE), M. Iborra Bernad(ENTPE)	Proceedings of 28th CIE Session 2015	International Comission on Illumination	pp.728-731	H27年7月
A statistics-based trip model of non-workers for the estimation of region- wide human exposure to natural hazards	Kimata J, Himoto K	14th International Conference on Computers in Urban planning and Urban Management, poster abstract	CUpUM		H27年7月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
CLTによる構造の設計法 検討のための実大振動台 実験その13 試験体 A の FEMによる解析と実験 結果の比較	佐藤基志（日本システ ム設計）,三宅辰哉（日 本システム設計）,榎本 敬大,五十田博(京都大学 生存圏研究所),河合直人, 荒木康弘,松本和行,渡邊 拓史（日本システム設 計）	日本建築学会大 会学術講演梗概 集（関東）	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.375-376	H27年7月
Evaluation of Lighting Energy Consumption and Lighting Environment by Using Daylight in Japanese Office Buildings	Takuma Ban（東京理科 大）,Takashi Inoue（東 京理科大）,Noaomu Yoshizawa（東京理科 大）,Yasuhiro Miki,Kazuyoshi Harimoto （大成建設）,Kozo Takase（東京理科大）	Proceedings of 28th CIE Session 2015	International Comission on Illumination	pp.1927-1936	H27年7月
LATERAL BUCKLING BEHAVIOR OF WIDE- FLANGE BEAMS WITH CONCRETE FLOOR SLAB SUBJECTED TO CYCLIC BENDING MOMENT part 1 Experiment	Yuji Koetaka,Haruna Iga （京大）,Jun Iyama（東 大） and Takashi Hasegawa	8th International Conference on Behavior of Steel Structures in Seismic Areas			H27年7月
LATERAL BUCKLING BEHAVIOR OF WIDE- FLANGE BEAMS WITH CONCRETE FLOOR SLAB SUBJECTED TO CYCLIC BENDING MOMENT part 2 Finite element analysis	Jun IYAMA（東大）,Yuji KOETAKA（京大） and Takashi HASEGAWA	8th International Conference on Behavior of Steel Structures in Seismic Areas			H27年7月
Modelling deformation, stress state, and mountain building in the island-arc crust of northeastern and central Japan considering heterogeneous thermal structure	Bunichiro Shibazaki,Jun Muto,Takumi Matsumoto	IUGG 2015 General Assembly	International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG)	IUGG-5301	H27年7月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
Research on Acceptable Luminance Contrast Between the Window Using Blind and the Surrounding Wall	Mika Kato (金沢工大), Nozomu Yoshizawa (東京理科大), Hideki Yamaguchi(国総研), Yasuhiro Miki	Proceedings of 28th CIE Session 2015	International Comission on Illumination	pp.1954-1959	H27年7月
Rheological structure of the northeastern Japan arc and its viscoelastic deformation after the 2011 Tohoku-oki earthquake	Bunichiro Shibazaki, Takumi Matsumoto(NIED), Jun Muto(Tohoku Univ.), Takeshi Iinuma(JAMSTEC)	IUGG 2015 General Assembly	International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG)	S08bp-080	H27年7月
Study on the Basic Lighting Design Method for Buildings Energy Efficiency with Quality by the Spatial Distribution of Luminous Flux	Yasuhiro Miki, Hideki Yamaguchi(国総研), Nozomu Yoshizawa (東京理科大)	Proceedings of 28th CIE Session 2015	International Comission on Illumination	pp.1561-1576	H27年7月
The Relationship between the Brightness of Overall Space and the Brightness in the Specific Visual Field in the Nonuniform Illuminated Space	Keisuke Aya (東京理科大), Nozomu Yoshizawa (東京理科大), Hideki Yamaguchi (国総研), Naoya Hara (関西大), Mika Kato (金沢工大), Yasuhiro Miki	Proceedings of 28th CIE Session 2015	International Comission on Illumination	pp.1466-1470	H27年7月
強制的に生物劣化を発生させた柱土台接合部の強度評価	加藤英雄 (森林総合研究所), 森拓郎(京都大学生存圏研究所), 中川貴文(国土交通省国土技術政策総合研究所), 榎本敬大, 戸田正彦(北海道林産試験場)	日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東)	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.85-86	H27年7月
気仙沼湾とその沿岸地域の津波火災に関する瓦礫流動実験	増田達男 (金沢工業大学), 永野紳一郎 (金沢工業大学), 林吉彦 (国総研), 岩見達也, 橋本隆司 (日本海コンサルタント), 山下利史 (日本海コンサルタント)	日本建築学会 2015年度大会(関東)学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.257-258	H27年7月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
建築工事標準仕様書・同解説 JASS5 鉄筋コンクリート工事 2015	棚野,他	建築工事標準仕様書・同解説 JASS5 鉄筋コンクリート工事 2015	日本建築学会	pp.1-953	H27年7月
市街地火災時における車両火災の影響に関する実験的検討	吉岡英樹(国総研),竹谷修一(国総研),岩見達也,鈴木淳一(国総研),鍵屋浩司,仁井大策,成瀬友宏	日本建築学会 2015年度大会(関東)学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.253-254	H27年7月
保存処理木材に接する各種表面処理鋼板の暴露試験その5 暴露試験4年経過報告と画像解析の改良	石山央樹(中部大),中島正夫(関東学院大),森拓郎(京大生存圏研究所),野田康信(森林総合研究所),中島裕貴(住友林業),槌本敬大	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.43-44	H27年7月
既製コンクリート杭の酸劣化評価	土屋直子,鹿毛忠継,棚野博之	第12回日本・韓国建築材料施工 Joint Symposium 論文集	第12回日本・韓国建築材料施工 Joint Symposium	vol.12, pp.399-404	H27年7月
津波被災時の海上瓦礫の燃焼性状に関する実験的検討	岩見達也,林吉彦(国総研),増田達男(金沢工業大学)	日本建築学会 2015年度大会(関東)学術講演梗概集	日本建築学会	防火 pp.255-256	H27年7月
平成26年度建築研究所すまいづくり表彰地域住宅賞一受賞作品・活動集一	内海 康也、水谷 明大、岩田 司(東北大)	建築研究資料	国立研究開発法人建築研究所	No.166	H27年7月
密集市街地における火災避難安全性評価に関する基礎的考察	竹谷修一(国総研),岩見達也,神谷秀美(マヌ都市建築研究所)	日本建築学会 2015年度大会(関東)学術講演梗概集	日本建築学会	都市計画, pp.233-234	H27年7月
Development of Hyper-Water-Saving System Corresponding to Large-Scale Disaster	山海敏弘	41th CIB W062 Symposium in Beijing	CIB W062	pp.428-438	H27年8月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
RC造スラブ付き十字形部分架構の減衰性能に関する実験	田尻清太郎(東大), 柏尚稔, 加藤博人, 壁谷澤寿一(国総研), 福山洋(国総研)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.353-354	H27年8月
構造関係法令	五條渉	構造設計一級建築士講習テキスト	建築技術教育普及センター	pp.309-328	H27年8月
住宅におけるランプ分離型および一体型照明器具に対応する単位光束法の開発-器具光束を用いた単位光束法の提案	松下進(松下進建築, 照明設計室), 三木保弘, 上谷芳昭(京都大)	照明学会全国大会講演論文集	照明学会	p.308	H27年8月
住宅における昼光利用効果の概算法に関する基礎的研究	三木保弘, 吉澤望(東京理科大), 山口秀樹(国総研), 伊藤大輔(ものづくり大), 加藤未佳(金沢工大)	照明学会全国大会講演論文集	照明学会	p.302	H27年8月
昼光利用による照明エネルギー消費量削減効果と照明設備設定に関する実験・解析検討	張本和芳(大成建設), 市原真希(大成建設), 三木保弘, 吉澤望(東京理科大), 井上隆(東京理科大), 加藤未佳(金沢工大)	照明学会全国大会講演論文集	照明学会	p.303	H27年8月
Visualization Tool of Urban Structure Using Statistical Data	Kentaro Akahoshi(福岡県), Norimitsu Ishi	Proceedings of International Conference 2015 on SPSPD	SPSPD PRESS	p.907	H27年8月
2011年東北地方太平洋沖地震を経験した中層SRC造建物の振動特性の変化	川島学, 永野正行, 鹿嶋俊英, 井口道雄	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	構造II, pp.881-882	H27年9月
2011年東北地方太平洋沖地震を経験した超高層集合住宅の動特性と層剛性の変化に関する研究	成島慶, 永野正行, 肥田剛典, 田沼毅彦, 鹿嶋俊英, 小豆畑達哉, 井川望, 保井美敏	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	構造II, pp.969-970	H27年9月
2014年長野県北部地震による白馬村神城地区の被害調査(その1)	新井洋(国総研), 柏尚稔	第50回地盤工学研究発表会	地盤工学会	pp.1737-1738	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
2014年長野県北部地震による白馬村神城地区の被害調査(その2)	柏尚稔,新井洋(国総研)	第50回地盤工学研究発表会	地盤工学会	pp.1739-1740	H27年9月
CLTによる構造の設計法検討のための実大振動台実験その14試験体BのFEMによる解析と実験結果の比較	渡邊拓史(日本システム設計),三宅辰哉(日本システム設計),槌本敬大,五十田博(京大生存圏研究所),河合直人,荒木康弘,松本和行(日本システム設計),佐藤基志(日本システム設計)	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.377-378	H27年9月
CLTによる構造の設計法検討のための実大振動台実験その16限界耐力計算による構造設計法構築の可能性と課題	三宅辰哉(日本システム設計),安村基(静岡大学),河合直人(工学院大学),五十田博(京大生存圏研究所),腰原幹雄(東京大学生産技術研究所),槌本敬大,荒木康弘,中川貴文(国土交通省国土技術政策総合研究所)	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.381-382	H27年9月
CLTによる構造の設計法検討のための実大振動台実験その7入力波と加振精度、建物の固有振動数及び減衰定数	仁平瑛士(日本システム設計),松本和行(日本システム設計),三宅辰哉(日本システム設計),中川貴文(国土交通省国土技術政策総合研究所),荒木康弘,槌本敬大,五十田博(京大生存圏研究所)	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.363-364	H27年9月
CLTによる構造の設計法検討のための実大震動台実験その1	加藤信一,中島昌一,荒木康弘,大島弘也,五十田博,腰原幹	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.351-352	H27年9月
CLTによる構造の設計法検討のための実大震動台実験その12	新津靖,三宅辰哉,林崎正伸,清水秀丸,荒木康弘	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.373-374	H27年9月
CLTによる構造の設計法検討のための実大震動台実験その2	荒木康弘,中島昌一,加藤信一,大島弘也,中島史郎	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.353-354	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
CLTによる構造の設計法 検討のための実大震動台 実験その6	河合直人,安村基,五十田 博,腰原幹雄,三宅辰哉,中 島史郎,荒木康弘,中川貴 文	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.361-362	H27年9月
CLTの座屈荷重の評価	中島史郎,宮武敦,渋沢龍 也,新藤健太,荒木康弘,孕 石剛志	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.4-5	H27年9月
CLTの面内せん断性能に 層構成とラミナ等級が与 える影響	中島昌一,荒木康弘,孕石 剛志,中島史郎,宮武敦	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.25- 26	H27年9月
CLTパネルを用いた建築 物の防耐火技術の開発 その1 研究開発の概要 と課題の整理	河合誠(日本CLT協会), 成瀬友宏,鈴木淳一(国総 研),長谷見雄二(早稲田 大),安井昇(桜設計),原田 浩司(木構造振興)	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	防火,pp.151- 152	H27年9月
CLTパネルを用いた建築 物の防耐火技術の開発 その10 CLT突合せ部 の準耐火性能	原田浩司(木構造振興), 長谷見雄二(早稲田大), 安井昇(桜設計),加來千 紘(桜設計),鈴木淳一(国 総研),成瀬友宏,水上点晴 (国総研),関真理子(住友 林業),河合誠(日本CLT 協会)	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	防火, pp.169- 170	H27年9月
CLTパネルを用いた建築 物の防耐火技術の開発 その11 CLTパネルの 壁-床層間部の防耐火性 能	高田峰幸住木センター), 長谷見雄二(早稲田大), 安井昇(桜設計),原田浩 司(木構造振興),鈴木圭 (木構造振興),河合誠(日 本CLT協会),加來千紘 (桜設計)	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	防火, pp.173- 174	H27年9月
CLTパネルを用いた建築 物の防耐火技術の開発 その12 CLTパネル入 隅部の防耐火性能	原崇之(早稲田大),鈴木 淳一(国総研),安井昇(桜 設計),成瀬友宏,水上点晴 (国総研),塩崎征男(日本 CLT協会),原田浩司(木 構造振興),河合誠(日本 CLT協会),長谷見雄二 (早稲田大)	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	防火, pp.175- 176	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
CLT パネルを用いた建築物の防耐火技術の開発 その2 CLT パネルの活用 の方向性	中谷浩之(日本 CLT 協会),成瀬友宏,鈴木淳一(国総研),長谷見雄二(早稲田大),安井昇(桜設計),原田浩二(木構造振興)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.153-154	H27 年 9 月
CLT パネルを用いた建築物の防耐火技術の開発 その3 CLT パネルの炭化速度	中野裕晶(早稲田大),鈴木淳一(国総研),水上点晴(国総研),成瀬友宏,安井昇(桜設計),原崇之(早稲田大),河合誠(日本 CLT 協会),長谷見雄二(早稲田大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.155-156	H27 年 9 月
CLT パネルを用いた建築物の防耐火技術の開発 その4 防火被覆された CLT パネルの炭化速度	水上点晴(国総研),鈴木淳一(国総研),成瀬友宏,長谷見雄二(早稲田大),河合誠(日本 CLT 協会),中野裕晶(早稲田大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.157-158	H27 年 9 月
CLT パネルを用いた建築物の防耐火技術の開発 その5 CLT パネルを用いた水平部材の耐火性能	成瀬友宏,鈴木淳一(国総研),水上点晴(国総研),塩崎征男(日本 CLT 協会),河合誠(日本 CLT 協会),長谷見雄二(早稲田大),安井昇(桜設計),原田浩司(木構造振興)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.159-160	H27 年 9 月
CLT パネルを用いた建築物の防耐火技術の開発 その6 CLT パネルを用いた耐力壁の耐火性能	鈴木淳一(国総研),河合誠(日本 CLT 協会),成瀬友宏,水上点晴(国総研),安井昇(桜設計),原田浩司(木構造振興),長谷見雄二(早稲田大),塩崎征男(日本 CLT 協会)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.161-162	H27 年 9 月
CLT パネルを用いた建築物の防耐火技術の開発 その7 CLT パネル壁の特定防火設備の耐火性能	泉潤一(三井ホーム),河合誠(日本 CLT 協会),長谷見雄二(早稲田大),鈴木淳一(国総研),水上点晴(国総研),成瀬友宏,安井昇(桜設計)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.163-164	H27 年 9 月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
CLT パネルを用いた建築物の防耐火技術の開発 その 8 CLT パネルの壁貫通部の耐火性能	安井昇(桜設計),原田浩司(木構造振興),成瀬友宏,鈴木淳一(国総研),加來千紘(桜設計),高田峰幸(住木センター),河合誠(日本 CLT 協会),長谷見雄二(早稲田大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.165-166	H27 年 9 月
CLT パネルを用いた建築物の防耐火技術の開発 その 9 CLT パネルの床貫通部の耐火性能	関真理子(住友林業),河合誠(日本 CLT 協会),成瀬友宏,鈴木淳一(国総研),長谷見雄二(早稲田大),原崇之(早稲田大),安井昇(桜設計)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.167-168	H27 年 9 月
Experimental Study on Residual Damage of Full-scale RC Non-structural Wall Specimens Part 3: Experimental Program for Improved Specimens	Eko YUNIARSIYAH, Rafik TALEB, Hidekazu WATANABE, Susumu KONO, Masanori TANI, Tomohisa MUKAI	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.129-130	H27 年 9 月
Experimental Study on Residual Damage of Full-scale RC Non-structural Wall Specimens Part 4: Experimental Results for Improved Specimens	Rafik TALEB, Eko YUNIARSIYAH, Hidekazu WATANABE, Susumu KONO, Masanori TANI, Tomohisa MUKAI	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.131-132	H27 年 9 月
In-situ Assessment Method for Timbers based on Shear Strengths Predicted with Screw Withdrawals	Nobuyoshi Yamaguchi, Masato Nakao (横浜国大)	Proceedings of 3rd International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures	Wroclaw University of Technology,	Vol.1, pp.569-578	H27 年 9 月
LCCM デモンストレーション棟における可変容量型エアコンの省エネルギー効果検証実験	桑沢保夫,荻野登司	空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集	空気調和・衛生工学会	pp.285-288	H27 年 9 月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
LVL を用いた木質壁式構造壁の耐火性能に関する研究	成田敏基(日本 LVL 協会), 鈴木淳一(国総研), 長谷見雄二(早稲田大), 安井昇(早稲田大), 中野裕晶(早稲田大), 成瀬友宏, 水上点晴(国総研), 李元羽(日本 LVL 協会)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.89-90	H27 年 9 月
Radiance および BEST における昼光計算結果の比較検討及び昼光利用を考慮した照明・冷暖房エネルギー消費に関する研究	小林晃大(東京理科大), 井上隆(東京理科大), 高瀬幸造(東京理科大), 吉澤望(東京理科大), 三木保弘	空気調和・衛生工学会学術講演会講演論文集	空気調和・衛生工学会	E-67	H27 年 9 月
RC 柱・梁部材のひび割れ強度に関する検討 (RC 部材性能の実験データベースの構築と検証結果)	石川裕次, 向井智久, 田才晃, 楠浩一	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.69-70	H27 年 9 月
Shear Strength Evaluation Method for Mud-Plastered Walls with Screw Withdrawals	Masato Nakao(横浜国大), Nobuyoshi Yamaguchi	Proceedings of 3rd International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures	Wroclaw University of Technology,	Vol.2, pp.1087-1094	H27 年 9 月
Study on judgment process on continuous use of disaster management buildings after earthquake	Hiroto Kato, Masanori Tani(京大), Hitomitsu Kikitsu, Tomohisa Mukai	proceedings of SMAR2015, Third Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Structures	Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Structures		H27 年 9 月
The effect of Land Use/Cover Changes on Urban Waterlogging: a case of Changchun, China	Ma Donglai(Univ. of Tsukuba), ISHII Norimitsu, OHSAWA Yoshiaki(Univ. of Tsukuba)	日本環境共生学会第 18 回学術大会発表論文集	日本環境共生学会	pp.23-27	H27 年 9 月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
アスベスト含有建築用仕上塗材の改修・除去におけるアスベストの飛散性の検証 その1 改修・除去実験の概要	古賀純子(国総研),林昭人(菊水化学),福岡高征(神東塗料),森謙一(アシレ),小西淑人(エフアンドエーデクノロジー研究所),宮内博之,本橋健司(芝工大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.945-946	H27年9月
アスベスト含有建築用仕上塗材の改修・除去におけるアスベストの飛散性の検証 その2 改修・除去実験の結果	林昭人(菊水化学),古賀純子(国総研),田村昌隆(ロックペイント),森謙一(アシレ),小西淑人(エフアンドエーデクノロジー研究所),宮内博之,本橋健司(芝工大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.947-948	H27年9月
アスベスト含有建築用仕上塗材の改修・除去におけるアスベストの飛散性の検証 その3 無機質繊維数濃度およびアスベスト繊維数濃度の測定	本橋健司(芝工大),古賀純子(国総研),林昭人(菊水化学),小寺努(エスケー化研),森謙一(アシレ),小西淑人(エフアンドエーデクノロジー研究所),宮内博之,	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.949-950	H27年9月
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	樋口豊(LIXIL),川端芳英(北星ゴム),山田人司(安藤ハザマ),清水市郎(建材試験センター),小野正(三星物産),佐々木哲也(高橋カーテンウォール),宮内博之	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.1243-1244	H27年9月
クロス・ラミネイティド・ティンパと鋼板を用いた木ねじ接合部の降伏荷重評価	phommasak Soutsad,中島昌一,荒木康弘,中島史郎,五十田博,増田浩志	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.117-118	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
コンクリート床スラブによるH形断面梁の横座屈補剛効果に関する検討 その10 細長比による床スラブ横補剛性能の定量化に関する検討	伊山潤(東大), 聲高裕治(京大), 長谷川隆	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.901-902	H27年9月
コンクリート床スラブによるH形断面梁の横座屈補剛効果に関する検討 その8 床スラブの仕様が異なる合成梁の繰返し載荷実験の概要	伊賀はるな, 聲高裕治(京大), 伊山潤(東大), 長谷川隆	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.897-898	H27年9月
コンクリート床スラブによるH形断面梁の横座屈補剛効果に関する検討 その9 H形断面梁の横座屈性状に及ぼすコンクリートスラブの影響	聲高裕治, 伊賀はるな(京大), 伊山潤(東大), 長谷川隆	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.899-900	H27年9月
サンドイッチパネルに関する実規模および中規模火災実験	田中義起(東京大), 吉岡英樹(国総研), 田村政道(東京大), 棚池裕(東京大), 西尾悠平(東京大), 野口貴文(東京大), 小林恭一(東理大), 兼松学(東理大), 安藤達夫(東京大), 成瀬友宏	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.175-176	H27年9月
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	八田泰志(セメダイン), 久住明(カネカ), 宮内博之, 小野正(三星物産), 高橋明(横浜ゴム), 山田人司(安藤ハザマ)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.1215-1216	H27年9月
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	高橋明(横浜ゴム), 小野正(三星物産), 八田泰志(セメダイン), 樋口豊(LIXIL), 宮内博之, 山田人司(安藤ハザマ)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.1217-1218	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
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	添田智美（フジタ）,伊 藤彰彦（オート化学）, 岩崎功（信越化学工 業）,小野正（三星物 産）,梶山武夫（サンラ イズ MSI）,久住明（カ ネカ）,高橋愛枝（大成 建設）,坪田篤侍（ダイ フレックス）,鳥居智之 （サンスター技研）,中 島亨（カネカ）,八田泰 志（セメダイン）,宮内 博之,山田人司（安藤ハ ザマ）	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	材料施工, pp.1221-1222	H27年9月
シーリング目地の非破壊 接着性判定方法の開発 その1 圧入試験による 目地の剥離判定	全承植（千葉工大）,石 原沙織（千葉工大）,宮 内博之	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	材料施工, pp.1231-1232	H27年9月
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 1 継続使用性に関する 要求性能	喜々津仁密,向井智久,加 藤博人,平出務,長谷川隆, 谷昌典（京都大）,柏尚 稔,飯場正紀（北海道 大）	日本建築学会大 会学術講演梗概 集（関東）	日本建築学会	構造 I , pp.45- 46	H27年9月
積雪後の降雨に配慮した 屋根雪荷重の評価に関す る研究（その1 日降水 量データを用いた冬期降 雨特性の解析）	堤拓哉（北総研）,大槻 政哉（雪研スノーイー ターズ）,齋藤佳彦（雪 研スノーイーターズ）, 高橋徹（千葉大）,喜々 津仁密,奥田泰雄（国総 研）,岩田善裕（国総 研）	日本建築学会大 会学術講演梗概 集（関東）	日本建築学会	構造□, pp.95- 96	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
積雪後の降雨に配慮した屋根雪荷重の評価に関する研究(その2 実長試験屋根を用いた屋外実験の概要)	高橋徹(千葉大),堤拓哉(北総研),上石勲(防災科研),中村一樹(防災科研),安達聖(防災科研),喜々津仁密,奥田泰雄(国総研),岩田善裕(国総研),齋藤佳彦(雪研スノーイーターズ),大槻政哉(雪研スノーイーターズ)	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	構造 I, pp.97-98	H27年9月
積雪後の降雨に配慮した屋根雪荷重の評価に関する研究(その3 流量計とロードセルの計測結果)	小嶋志龍(千葉大),堤拓哉(北総研),上石勲(防災科研),中村一樹(防災科研),安達聖(防災科研),喜々津仁密,奥田泰雄(国総研),岩田善裕(国総研),齋藤佳彦(雪研スノーイーターズ),大槻政哉(雪研スノーイーターズ),高橋徹(千葉大)	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	構造 I, pp.99-100	H27年9月
積雪後の降雨に配慮した屋根雪荷重の評価に関する研究(その4 実大屋外実験結果の考察とまとめ)	大槻政哉(雪研スノーイーターズ),堤拓哉(北総研),上石勲(防災科研),中村一樹(防災科研),安達聖(防災科研),喜々津仁密,奥田泰雄(国総研),岩田善裕(国総研),齋藤佳彦(雪研スノーイーターズ),高橋徹(千葉大)	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	構造 I, pp.101-102	H27年9月
その1 モデル改修工事の概要と見積りによる人工と工期木造住宅の改修工事にかかる工数に関する研究	角倉英明	日本建築学会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	建築社会システム, pp.97-98	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
その2 研究概要及び技術移転に係る要素技術の取り組み状況について 東南アジアにおける日本の住宅生産技術の普及・展開に関する研究	小野久美子、長谷川直司、中西浩、角倉英明、松村秀一、松永安光、佐藤克志、権藤智之、渡邊史郎	日本建築学会学術講演梗概集 (関東)	日本建築学会	建築社会システム, pp.141-142	H27年9月
その3 法制度の仕組み及び外資規制の実状 東南アジアにおける日本の住宅生産技術の普及・展開に関する研究	中西浩、長谷川直司、小野久美子、角倉英明、松村秀一、松永安光、佐藤克志、権藤智之、渡邊史郎	日本建築学会学術講演梗概集 (関東)	日本建築学会	建築社会システム, pp.143-144	H27年9月
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1: 研究背景	福山洋, 壁谷澤寿一, 向井智久, 諏訪田晴彦, 田尻清太郎, 谷昌典, 勅使川原正臣, 楠浩一	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.361-362	H27年9月
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2: 試験体概要	壁谷澤寿一, 向井智久, 福山洋, 加藤博人, 諏訪田晴彦, 谷昌典, 勅使川原正臣, 楠浩一	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.363-364	H27年9月
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4: 計測計画概要	飯塚信一, 出水俊彦, 前川利雄, 有馬義人, 菊田繁美, 壁谷澤寿一, 向井智久, 谷昌典, 勅使川原正臣, 楠浩一	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.367-368	H27年9月
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	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	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.369-370	H27年9月
ダブルスキンの火災安全上の課題に関する実験的検討 その1 研究の概要とダブルスキンの実態	鍵屋浩司, 仁井大策, 水上点晴, 鈴木淳一, 樋本圭佑, 西野智研, 成瀬友宏, 桑沢保夫, 萩原一郎, 吉岡英樹, 中村正寿, 長谷見雄二,	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.363-364	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
ダブルスキンの火災安全上の課題に関する実験的検討 その2 通気層に噴出した熱気流に関する模型実験と実大実験の比較	鍵屋浩司,中村正寿	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.364-365	H27年9月
ダブルスキンの火災安全上の課題に関する実験的検討 その3 煙流動に関する基礎的検討	鍵屋浩司,仁井大策,萩原一郎	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.365-366	H27年9月
デシカント搭載全般換気システムに関する研究 (第一報) 温熱環境及び省エネ性評価	森本晋平,澤地孝男,桑沢保夫,津田学志,川浪隆幸	空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集	空気調和・衛生工学会	pp.5-8	H27年9月
東北地方太平洋沖地震で被災したコンクリート系建物の損傷を評価できる解析モデルの構築 その3 被災した庁舎建物を対象とした検討	向井智久,月俣慶彦,井上直弥,洪沢智哉,衣笠秀行	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.399-400	H27年9月
都市・環境とコンパクトメント～グリーンビルディングを対象として～	鍵屋浩司	日本建築学会防火部門研究協議会資料「これからの<建築・都市・環境>に対応した新たな区画設計を考える」	日本建築学会防火委員会	pp.3-7	H27年9月
ピークシフト時の夜間室内温熱環境を想定した人体への影響に関する研究 (第1報) 既往研究に基づく実験方法の検討及び試行実験の概要	久保田裕二(国総研),足永靖信(国総研),西澤繁毅,村江行忠(戸田建設),都築和代(産総研)	空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集	空気調和・衛生工学会	pp.229-232	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
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	伊藤彰彦(オート化学), 清水祐介(ダイフレックス), 鳥居智之(サンスター技研), 石原沙織(千葉工大), 奥田章子(大林組), 添田智美(フジタ), 竹本喜昭(清水建設), 松村宇(北総研), 宮内博之, 山田人司(安藤ハザマ), 田中享二(東工大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.1219-1220	H27年9月
モデル改修工事の概要と見積もりによる人工と工期木造住宅の改修工事にかかる工数に関する研究	角倉英明	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	都市計画, pp.97-98	H27年9月
引張ブレース構造に関する研究 その6 接合部詳細が引張ブレース構造の力学挙動に及ぼす影響	巽信彦(大工大), 吉敷祥一, 山田哲(東工大), 長谷川隆	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.1063-1064	H27年9月
液状化強度を推定するためのスウェーデン式サウンディング試験に関する研究 加圧土槽実験による検討	酒匂教明(日本大学), 安達俊夫(日本大学), 平出務, 下村修一(日本大学)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅰ, pp.497-498	H27年9月
液状化判定に有効なサウンディング技術資料の収集・整理と適用性の検討 その1 動的貫入試験(WG1)	吉澤大造(応用地質(株)), 規矩大義(関東学院大学), 中澤博志(復建調査設計(株)), 伊集院博(旭化成ホームズ(株)), 石川敬祐(東京電機大学), 小濱英司(港湾空港技術研究所), 平出務, 澤田亮(鉄道総合技術研究所), 山口恵美(関東学院大学)	第50回地盤工学研究発表会 平成27年度発表講演集	地盤工学会	C-03 pp.93-94	H27年9月
夏期気中養生した高炉スラグコンクリートの中性化抵抗性に関する研究	土屋直子, 兼松学, 佐藤幸恵, 百瀬晴基, 白石聖, 閑田徹志, 小島正朗, 鹿毛忠継, 野口貴文, 檀康弘	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	材料施工, pp.725-726	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
火災時の生成ガスの避難 安全性に及ぼす影響 -ガ ス有害性試験における生 成ガスの FTIR 分析に基 づく一考察-	趙玄素(東京大),棚池裕 (東京大),野口貴文(東京 大),藤本郷史(宇都宮大), 成瀬友宏,長谷善博(三菱 樹脂),吉岡英樹(国総研), 早川哲哉(東京システム バック)	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	防火, pp.175- 176	H27年9月
開口を有する鋼製下地吊 り天井の耐力に関する実 験 その1 実験概要	脇山善夫(国総研),渡壁 守正(戸田建設),稲井慎 介(戸田建設),森田泰弘 (戸田建設),石原直,喜々 津仁密	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	構造 I , pp.855-856	H27年9月
開口を有する鋼製下地吊 り天井の耐力に関する実 験 その2 実験結果	森田泰弘(戸田建設),脇 山善夫(国総研),渡壁守 正(戸田建設),稲井慎介 (戸田建設),石原直,喜々 津仁密	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	構造 I , pp.857-858	H27年9月
外界気象の変動影響を考 慮した潜熱蓄熱材の建築 利用に関する研究 その 1 数値計算モジュール の開発	足永靖信,佐伯智寛,兼松 学,猪瀬亮,武田仁,土屋直 子	日本建築学会大 会学術講演梗概 集(関東)	日本建築学会	環境工学 II , pp.107-108	H27年9月
外界気象の変動影響を考 慮した潜熱蓄熱材の建築 利用に関する研究 その 2 潜熱蓄熱材の物性値	佐伯智寛,足永靖信,武田 仁,兼松学,土屋直子,猪瀬 亮	日本建築学会大 会学術講演梗概 集(関東)	日本建築学会	環境工学 II , pp.109-110	H27年9月
外界気象の変動影響を考 慮した潜熱蓄熱材の建築 利用に関する研究 その 3 示差走査熱量測定 の適用性の検討	猪瀬亮,足永靖信,佐伯智 寛,兼松学,武田仁,土屋直 子	日本建築学会大 会学術講演梗概 集(関東)	日本建築学会	環境工学 II , pp.111-112	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その1 全体概要	梶田佳寛,中田善久,宮田敦典,荒巻卓見(日大),大塚秀三,(ものづくり大),佐藤幸恵(東京都市大),野口貴文(東大),棚野博之,土屋直子(建研),鹿毛忠継(国総研),安田正雪(東洋),高橋祐一(五洋),蓮尾孝一(三井住友),吉岡昌洋(長谷工),唐沢智之(鉄建),河野政典(奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.141-142	H27年9月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その10 模擬床部材におけるせき板の存置期間の相違による初期強度発現性への影響	樫村啓,大塚秀三,(ものづくり大),中田善久,梶田佳寛,宮田敦典,荒巻卓見(日大),佐藤幸恵(東京都市大),野口貴文(東大),棚野博之,土屋直子(建研),鹿毛忠継(国総研),安田正雪(東洋),高橋祐一(五洋),蓮尾孝一(三井住友),吉岡昌洋(長谷工),唐沢智之(鉄建),河野政典(奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.159-160	H27年9月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その11 模擬部材の温度履歴とせき板取り外し時の積算温度	石渡翔太,中田善久,梶田佳寛,宮田敦典,荒巻卓見(日大),大塚秀三,(ものづくり大),佐藤幸恵(東京都市大),野口貴文(東大),棚野博之,土屋直子(建研),鹿毛忠継(国総研),安田正雪(東洋),高橋祐一(五洋),蓮尾孝一(三井住友),吉岡昌洋(長谷工),唐沢智之(鉄建),河野政典(奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.161-162	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その12 積算温度と圧縮強度の関係に基づくせき板解体時期の管理	唐沢智之(鉄建),中田善久,榊田佳寛,宮田敦典,荒巻卓見(日大),大塚秀三,(ものづくり大),佐藤幸恵(東京都市大),野口貴文(東大),棚野博之,土屋直子(建研),鹿毛忠継(国総研),安田正雪(東洋),高橋祐一(五洋),蓮尾孝一(三井住友),吉岡昌洋(長谷工),河野政典(奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.163-164	H27年9月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その13 各種温度履歴に基づく有効材齢と圧縮強度の関係	佐藤幸恵(東京都市大),中田善久,榊田佳寛,宮田敦典,荒巻卓見(日大),大塚秀三,(ものづくり大),野口貴文(東大),棚野博之,土屋直子(建研),鹿毛忠継(国総研),安田正雪(東洋),高橋祐一(五洋),蓮尾孝一(三井住友),吉岡昌洋(長谷工),唐沢智之(鉄建),河野政典(奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.165-166	H27年9月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その14 模擬部材表面の温度履歴に基づく圧縮強度の推定	崔亨吉(室蘭工大),中田善久,榊田佳寛,宮田敦典,荒巻卓見(日大),大塚秀三,(ものづくり大),佐藤幸恵(東京都市大),野口貴文(東大),棚野博之,土屋直子(建研),鹿毛忠継(国総研),安田正雪(東洋),高橋祐一(五洋),蓮尾孝一(三井住友),吉岡昌洋(長谷工),唐沢智之(鉄建),河野政典(奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.167-168	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その15 せき板の存置期間の相違が細孔構造に及ぼす影響	宮内博之, 棚野博之, 土屋直子 (建研), 中田善久, 梶田佳寛, 宮田敦典, 荒巻卓見 (日大), 大塚秀三, (ものづくり大), 佐藤幸恵 (東京都市大), 野口貴文 (東大), 鹿毛忠継 (国総研), 安田正雪 (東洋), 高橋祐一 (五洋), 蓮尾孝一 (三井住友), 吉岡昌洋 (長谷工), 唐沢智之 (鉄建), 河野政典 (奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.169-170	H27年9月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その16 圧縮強度管理の基準に関する一考察	中田善久, 梶田佳寛, 宮田敦典, 荒巻卓見 (日大), 大塚秀三, (ものづくり大), 佐藤幸恵 (東京都市大), 野口貴文 (東大), 棚野博之, 土屋直子 (建研), 鹿毛忠継 (国総研), 安田正雪 (東洋), 高橋祐一 (五洋), 蓮尾孝一 (三井住友), 吉岡昌洋 (長谷工), 唐沢智之 (鉄建), 河野政典 (奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.171-172	H27年9月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その17 せき板の存置期間に関する一考察	棚野博之, 土屋直子 (建研), 中田善久, 梶田佳寛, 宮田敦典, 荒巻卓見 (日大), 大塚秀三, (ものづくり大), 佐藤幸恵 (東京都市大), 野口貴文 (東大), 鹿毛忠継 (国総研), 安田正雪 (東洋), 高橋祐一 (五洋), 蓮尾孝一 (三井住友), 吉岡昌洋 (長谷工), 唐沢智之 (鉄建), 河野政典 (奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.173-174	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その2 実験概要	大塚秀三, (ものづくり大), 中田善久, 榊田佳寛, 宮田敦典, 荒巻卓見 (日大), 佐藤幸恵 (東京都市大), 野口貴文 (東大), 棚野博之, 土屋直子 (建研), 鹿毛忠継 (国総研), 安田正雪 (東洋), 高橋祐一 (五洋), 蓮尾孝一 (三井住友), 吉岡昌洋 (長谷工), 唐沢智之 (鉄建), 河野政典 (奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.143-144	H27年9月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その3 コンクリートの調合とフレッシュコンクリートの性状	木村友哉, 中田善久, 榊田佳寛, 宮田敦典, 荒巻卓見 (日大), 大塚秀三, (ものづくり大), 佐藤幸恵 (東京都市大), 野口貴文 (東大), 棚野博之, 土屋直子 (建研), 鹿毛忠継 (国総研), 安田正雪 (東洋), 高橋祐一 (五洋), 蓮尾孝一 (三井住友), 吉岡昌洋 (長谷工), 唐沢智之 (鉄建), 河野政典 (奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.145-146	H27年9月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その4 模擬部材試験体から採取したコア供試体の概要および模擬床部材における見掛け密度	田部菜津子, 中田善久, 榊田佳寛, 宮田敦典, 荒巻卓見, 須藤絵美 (日大), 大塚秀三, (ものづくり大), 佐藤幸恵 (東京都市大), 野口貴文 (東大), 棚野博之, 土屋直子 (建研), 鹿毛忠継 (国総研), 安田正雪 (東洋), 高橋祐一 (五洋), 蓮尾孝一 (三井住友), 吉岡昌洋 (長谷工), 唐沢智之 (鉄建), 河野政典 (奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.147-148	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その5 模擬柱部材および模擬壁部材における見掛け密度	須藤絵美,中田善久,榊田佳寛,宮田敦典,荒巻卓見(日大),大塚秀三,(ものづくり大),佐藤幸恵(東京都市大),野口貴文(東大),棚野博之,土屋直子(建研),鹿毛忠継(国総研),安田正雪(東洋),高橋祐一(五洋),蓮尾孝一(三井住友),吉岡昌洋(長谷工),唐沢智之(鉄建),河野政典(奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.149-150	H27年9月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その6 圧縮強度	蓮尾孝一(三井住友),中田善久,榊田佳寛,宮田敦典,荒巻卓見(日大),大塚秀三,(ものづくり大),佐藤幸恵(東京都市大),野口貴文(東大),棚野博之,土屋直子(建研),鹿毛忠継(国総研),安田正雪(東洋),高橋祐一(五洋),吉岡昌洋(長谷工),唐沢智之(鉄建),河野政典(奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.151-152	H27年9月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その7 各養生およびコア供試体の強度発現性	吉岡昌洋(長谷工),中田善久,榊田佳寛,宮田敦典,荒巻卓見(日大),大塚秀三,(ものづくり大),佐藤幸恵(東京都市大),野口貴文(東大),棚野博之,土屋直子(建研),鹿毛忠継(国総研),安田正雪(東洋),高橋祐一(五洋),蓮尾孝一(三井住友),唐沢智之(鉄建),河野政典(奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.153-154	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その8 せき板の存置期間の相違による強度発現性への影響	高橋祐一(五洋),中田善久,梶田佳寛,宮田敦典,荒巻卓見(日大),大塚秀三,(ものづくり大),佐藤幸恵(東京都市大),野口貴文(東大),棚野博之,土屋直子(建研),鹿毛忠継(国総研),安田正雪(東洋),蓮尾孝一(三井住友),吉岡昌洋(長谷工),唐沢智之(鉄建),河野政典(奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.155-156	H27年9月
各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その9 模擬壁部材におけるせき板の存置期間の相違による初期強度発現性への影響	荒巻卓見,中田善久,梶田佳寛,宮田敦典,(日大),大塚秀三,(ものづくり大),佐藤幸恵(東京都市大),野口貴文(東大),棚野博之,土屋直子(建研),鹿毛忠継(国総研),安田正雪(東洋),高橋祐一(五洋),蓮尾孝一(三井住友),吉岡昌洋(長谷工),唐沢智之(鉄建),河野政典(奥村)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.157-158	H27年9月
簡易担架・車いすを用いた災害時要援護者の階段上昇搬送実験	李知香(神戸大),北後明彦(神戸大),西野智研	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.377-378	H27年9月
関東地域における建物緑化の自生種率評価	加藤真司,鈴木弘孝(城西国際大学),藤田茂(都市緑化機構特殊緑化共同研究会)	日本緑化工学会誌	日本緑化工学会	Vol41(1), pp.247-250	H27年9月
既製杭・RC杭を用いたト型部分架構に対する静的載荷実験 その1 実験概要	岸田慎司,伊藤宏亮,向井智久,柏尚稔,平出務,谷昌典,金子治,小林勝己,飯場正紀,土方勝一郎	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.215-216	H27年9月
既製杭・RC杭を用いたト型部分架構に対する静的載荷実験 その2 実験結果	伊藤宏亮,岸田慎司,向井智久,柏尚稔,平出務,谷昌典,金子治,小林勝己,飯場正紀,土方勝一郎	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.217-218	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
既存建物の外柱－杭－基礎梁接合部の部分架構実験	市川覚（大阪大）、鈴木卓（大阪大）、柏尚稔、真田靖士（大阪大）、倉本洋（大阪大）	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.161-162	H27年9月
既存木造建築物の木質部位の強度健全性診断 （5）－推定密度分布を用いた木材内部の劣化診断法－	山口修由	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.403-404	H27年9月
脚部気温および床面温が体感に及ぼす影響 その2 男女における体感および皮膚温度の差異	室恵子,齋藤宏昭,桑沢保夫,赤嶺嘉彦	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV pp.425-426	H27年9月
旧国立霞ヶ丘競技場の建築材料調査 その1: 調査概要	野口貴文,兼松学,今本啓一,濱崎仁,土屋直子,檀康弘	日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）	日本建築学会	材料施工, pp.417-418	H27年9月
旧国立霞ヶ丘競技場の建築材料調査 その2: 環境測定	兼松学,白石聖,Sung Chul Bae,陣内浩,田村政道,今本啓一,濱崎仁,土屋直子,野口貴文	日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）	日本建築学会	材料施工, pp.419-420	H27年9月
旧国立霞ヶ丘競技場の建築材料調査 その6: 構造体強度	中田清史,野口貴文,今本啓一,兼松学,佐藤幸恵,濱崎仁,田村政道,土屋直子	日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）	日本建築学会	材料施工, pp.427-428	H27年9月
旧国立霞ヶ丘競技場の建築材料調査 その7: 含水率	白石聖,兼松学,BAE Sung Chul,今本啓一,濱崎仁,野口貴文,田村政道,土屋直子	日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）	日本建築学会	材料施工, pp.429-430	H27年9月
旧国立霞ヶ丘競技場の建築材料調査 その8: 中性化深さの調査概要および調査方法に関する検討	濱崎仁,阿久津裕則,野口貴文,兼松学,今本啓一,土屋直子,陣内浩	日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）	日本建築学会	材料施工, pp.431-432	H27年9月
旧国立霞ヶ丘競技場の建築材料調査 その9: 中性化深さ試験結果	阿久津裕則,濱崎仁,野口貴文,兼松学,今本啓一,土屋直子,陣内浩	日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）	日本建築学会	材料施工, pp.433-434	H27年9月
曲げ降伏型有開口耐震壁の線材モデル化による復元力特性と変形性能の評価 その1: 研究背景, 研究目的と解析計画	松井孝憲(京大),脇田拓弥(京大),坂下雅信,西山峰広(京大),河野進(東工大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.323-324	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
曲げ降伏型有開口耐震壁の線材モデル化による復元力特性と変形性能の評価 その2: 解析結果と考察	脇田拓弥(京大),松井孝憲(京大),坂下雅信,西山峰広(京大),河野進(東工大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.325-326	H27年9月
形状記憶バネを用いたシーリング目地の動的試験方法の開発 その2 促進耐候性試験	甲斐正徳(カネカ),中島亨(カネカ),久住明(カネカ),桐林亨(積水ハウス),宮内博之	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.1225-1226	H27年9月
激震後の高層建築物等における在館者の全館避難シナリオの構築に関する基礎的考察	金暁愼(神戸大),北後明彦(神戸大),西野智研,廣井悠(名古屋大),野竹宏彰(清水建設),関澤愛(東京理科大),長野誠(神戸大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.379-380	H27年9月
建築物の技術基準への適合確認における電子申請等の技術に関する研究その3 確認審査におけるBIM技術利用の目標の再整理とプロトタイプ開発要素の設定	武藤正樹,小野久美子,石原直,長谷川直司	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	情報システム技術, pp.47-48	H27年9月
建築物の技術基準への適合確認における電子申請等の技術に関する研究その4 確認審査用標準IFCモデル(案)の開発	鈴木剛(コミュニケーションシステム),武藤正樹,小野久美子,石原直,長谷川直司	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	情報システム技術, pp.49-50	H27年9月
建築物の技術基準への適合確認における電子申請等の技術に関する研究その5 「ステップ2+」に対応した審査ツールの開発	保科雅洋(GSA),武藤正樹,小野久美子,石原直,長谷川直司	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	情報システム技術, pp.51-52	H27年9月
建築物の技術基準への適合確認における電子申請等の技術に関する研究その6 確認検査業務に対応したASpシステムの開発	村山哲也(構造計画研究所),武藤正樹,小野久美子,石原直,長谷川直司	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	情報システム技術, pp.53-54	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
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	鳥居智之(サンスター技研),野口修(マサル),添田智美(フジタ),宮内博之,八田泰志(セメダイン),山田人司(安藤ハザマ),伊藤彰彦(オート化学),田中享二(東工大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.1223-1224	H27年9月
建方工事の工数調査に基づく施工の特徴と課題 FSB工法による木造建築の生産に関する研究 その2	渡邊史郎、沈相赫、熊谷亮平、藤原昭夫、角倉英明	日本建築学会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	建築計画 pp.879-880	H27年9月
戸建住宅における液状化被害に関する統計的分析 その5. 柱状改良工法における液状化被害の低減効果分析	川崎淳志(ミサワホーム),平出務,伊集院博(旭化成ホームズ),二川和貴(積水化学),清水正義(積水化学)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造I, pp.501-502	H27年9月
戸建住宅における液状化被害に関する統計的分析 その6. SWS試験での液状化検討のためのサンプリングに関する考察	二川和貴(積水化学),平出務,権田将也(三井ホーム),川崎淳志(ミサワホーム),伊集院博(旭化成ホームズ)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造I, pp.503-504	H27年9月
杭および改良地盤の外周地盤の強非線形性が杭-建物応答に及ぼす影響	XING SHUANG(大阪大),柏尚稔,宮本裕司(大阪大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造II, pp.243-244	H27年9月
杭周地盤を地盤改良した鋼管杭の水平載荷実験に対するシミュレーション解析	弾健太郎(大阪大),柏尚稔,宮本裕司(大阪大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造II, pp.401-702	H27年9月
構造ガasketの支持力・水密性の耐久性評価方法に関する研究	山田人司(安藤ハザマ),川端芳英(北星ゴム),樋口豊(LIXIL),宮内博之,清水市郎(建材試験センター),佐々木哲也(高橋カーテンウォール),小野正(三星物産)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.1237-1238	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
混合セメントを用いたコンクリートの耐久性能 その4 促進中性化試験結果	親本俊憲(鹿島建設), 榊田佳寛(日大),清水 昭之(理科大),棚野博 之,宮内博之,土屋直子,小 林利充(大林組),酒井 正樹(大林組)	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	材料施工, pp.713-714	H27年9月
混合セメントを用いたコンクリートの耐久性能 その5 初期高温養生の影響	財津拓三,杉山央,榊田佳 寛(宇大),棚野博之,土 屋直子(建研),鹿毛忠 継(国総研),小林利充 (大林),陣内浩(大 成)	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	材料施工, pp.715-716	H27年9月
混合セメントを用いたコンクリートの耐久性能 その6 表層透気性による評価	雨宮栞(理科大),清水 昭之(理科大),今本啓 一(理科大),鹿毛忠継 (国総研),宮内博之,依 田侑也(清水建設),酒 井正樹(大林組),清原 千鶴(理科大)	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	材料施工, pp.717-718	H27年9月
災害発生から着工までの 日数に着目して木造応急 仮設住宅の建設過程に関 する研究	江口亨,角倉英明	日本建築学会大 会学術講演梗概 集(関東)	日本建築学会	建築社会シス テム, pp.335- 336	H27年9月
自治体毎の人口の空間密 度減衰パターン分類- 地域特性を考慮した空間 密度減衰傾向に関する分 析 その3	阪田知彦,石井儀光	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	都市計画, pp.607-608	H27年9月
自立循環型住宅の設計手 法に基づいた実住宅の実 測調査 その6 ライフ スタイルの変化が住宅の エネルギー消費量に及ぼ す影響	金政一,秋元孝之,桑沢保 夫,宮岡大,大和田孝史,岩 田司,岩田左紅	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	環境工学II, pp.463-464	H27年9月
自立循環型住宅の設計手 法に基づいた実住宅の実 測調査 その7 室内温 熱環境評価及びエネルギ ー消費量増減効果の要因 検証	大和田孝史,秋元孝之,桑 沢保夫,宮岡大,金政一,岩 田司,岩田左紅	日本建築学会大 会学術講演梗概 集	日本建築学会	環境工学II, pp.465-466	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
質点系モデルを用いた超高層鉄骨造建物の梁端損傷度の評価と推定精度向上策の検討	石田隆司(小堀研),長谷川隆,小鹿紀英,鈴木芳隆,阿部雅史(小堀研)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.729-730	H27年9月
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- 都心南部地震を対象とした理論・数値解析手法を用いた強震動予測	石川理人(工学院大),久田嘉章(工学院大),永野正行(東京理科大),中川博人,田原道崇(応用地質),河路薫(CTC)	日本建築学会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅱ, pp.135-136	H27年9月
集合住宅における隣接住戸間の冬期室温調査	中村美紀子,岸田真一,高山あずさ,澤地孝男,桑沢保夫,三浦尚志,赤嶺嘉彦	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	環境工学Ⅱ pp.1351-1352	H27年9月
住宅の高断熱化による冷房負荷増加に関する考察	井野滉太(大阪大学),羽原宏美,下田吉之(大阪大学)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	環境工学Ⅱ, pp.127-128	H27年9月
小規模建築物に対する液状化対策工法の比較例(その4:課題の整理)	二川和貴(積水化学),権田将也(三井ホーム),益子貴幸(住友林業),金哲鎬(報国エンジニアリング),佐藤隆(日本ERI),下村和也(積水化学),平出務,若井明彦(群馬大)	第50回地盤工学研究発表会平成27年度発表講演集	地盤工学会	E-08 pp.1773-1774	H27年9月
小規模建築物に対する液状化対策工法の比較例(その5:解析結果)	渡邊泰介(地震工学研究所),若井明彦(群馬大),高田徹(設計室ソイル),松下克也(ミサワホーム),小川正宏(報国エンジニアリング),金子雅文(住友林業),川崎淳志(ミサワホーム),平出務	第50回地盤工学研究発表会平成27年度発表講演集	地盤工学会	E-08 pp.1776-1777	H27年9月
省エネルギー基準適合住宅における一次エネルギー消費の実態 その1 調査方法と一次エネルギー消費の実態	高山あずさ,中村美紀子,岸田真一,澤地孝男,桑沢保夫,三浦尚志,赤嶺嘉彦	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	環境工学Ⅱ, pp.1353-1354	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
省エネルギー基準適合住宅における一次エネルギー消費の実態 その2 用途別・機器別のエネルギー消費量	岸田真一,中村美紀子,高山あずさ,澤地孝男,桑沢保夫,三浦尚志,赤嶺嘉彦	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	環境工学Ⅱ, pp.1355-1356	H27年9月
接合部詳細が引張ブレース構造の力学挙動に及ぼす影響 その5 梁端ピン接合部における変形性能確保の条件	深谷桂恵,佐藤亮太,巽信彦(大工大),吉敷祥一,山田哲(東工大),長谷川隆	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.1061-1062	H27年9月
接着系あと施工アンカーの耐アルカリ性の評価 不飽和ポリエステルを用いた検討	飯泉博章,本橋健司,濱崎仁(芝工大),棚野博之,土屋直子(建研)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.453-454	H27年9月
接着系あと施工アンカーの長期特性の評価に関する実験 その2 クリープ荷重の大きさがクリープ特性に及ぼす影響	久保田龍太,濱崎仁,高橋宗臣,安藤重裕,土屋直子,向井智久	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅳ, pp.267-268	H27年9月
千葉県香取市における現地一斉試験 その1 動的貫入試験	中澤博志(復建調査設計(株)),規矩大義(関東学院大学),吉澤大造(応用地質(株)),澤田亮(鉄道総合技術研究所),小濱英司(港湾空港技術研究所),平出務,石川敬祐(東京電機大学),伊集院博(旭化成ホームズ(株)),山口恵美(関東学院大学)	第50回地盤工学会研究発表会 平成27年度発表講演集	地盤工学会	C-03 pp.99-100	H27年9月
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10:1階両側袖壁付き柱の損傷性状の分析	庄子由麻,平子拓実,衣笠秀行,向井智久,谷昌典,河野進,前田匡樹	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅳ, pp.379-380	H27年9月
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11:1階片側袖壁付き柱の損傷性状の分析	門田太陽人,HaoLinfei,鈴木裕介,前田匡樹,向井智久,谷昌典,河野進,衣笠秀行	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅳ, pp.381-382	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
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12:2階スラブの損傷性状の分析	渡邊秀和,EkoYuniarsyah,向井智久,谷昌典,河野進,北村史登,前田匡樹,衣笠秀行	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.383-384	H27年9月
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13:建築物全体の被災度と地震後の継続使用性	谷昌典,向井智久,出水俊彦,河野進,衣笠秀行,前田匡樹	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.385-386	H27年9月
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3:加力計画	加藤博人,諏訪田晴彦(国総研),田尻清太郎(東大),向井智久,福山洋(国総研),壁谷澤寿一(国総研),濱田真(熊谷組),竹中啓之(戸田建設),有馬義人(フジタ),勅使川原正臣(名古屋大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.365-366	H27年9月
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	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	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.371-372	H27年9月
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	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	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.373-374	H27年9月
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	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	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.375-376	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
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9:2階壁付き梁部材の損傷性状の分析	北村史登,EkoYuniarsyah,向井智久,谷昌典,河野進,渡邊秀和,前田匡樹,衣笠秀行	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.377-378	H27年9月
多数回繰返し載荷を受ける梁端部の塑性変形能力と超高層鉄骨造建物の耐震安全性の検証	長谷川隆,成原弘之,安田聡(大成建設)	日本建築学会大会(関東)構造部門(鋼構造)パネルディスカッション資料	日本建築学会	pp.19-32	H27年9月
台所用途の多種節水型水栓の節湯効果の評価に関する研究	鳥海翔,大塚雅之,矢部暁,井上隆,岩本静男,倉淵隆,前真之,桑沢保夫	空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集	空気調和・衛生工学会	pp.53-56	H27年9月
大規模災害によるインフラ等の途絶に対応した超々節水型の雨水利用技術に関する検討	山海敏弘	空気調和・衛生工学会大会	空気調和・衛生工学会	E-30	H27年9月
端部を拘束した鉄骨梁の耐火性能	茂木武	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.17-18	H27年9月
断層変位による堆積地盤の変形性状に対する基礎的検討	山室涼平(京都大),杉野未奈(京都大),柏尚稔,林康裕(京都大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造I, pp.403-404	H27年9月
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1 継続使用性に関する要求性能	喜々津仁密,向井智久,加藤博人,平出務,長谷川隆,谷昌典,柏尚稔,飯場正紀	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造I, pp.45-46	H27年9月
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2 大地震後の継続使用性確保のための耐震設計・性能評価手順	柏尚稔,向井智久,平出務,長谷川隆,服部敦志,深田良雄	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造I, pp.47-48	H27年9月
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3 壁付きRC造共同住宅の耐震設計・評価例	川瀬晶子,服部敦志,久保田雅春,高瀬恵美,向井智久	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造I, pp.49-50	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
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4 立体トラス置屋根構造 RC 造体育館の設計例	倉田高志,松岡祐一(新日鉄住金エンジニアリング),長谷川隆,後閑章吉(大林組),向井智久,大高秀一(大林組)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造 I, pp.51-52	H27年9月
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5 杭基礎の耐震設計フローと耐震性能評価方法	若林博,三町直志,永田敦,柏尚稔,溜正俊,倉持博之,向井智久,平出務,飯場正紀	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造 I, pp.53-54	H27年9月
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6 杭基礎を有する学校・共同住宅の耐震設計・評価例	永田敦,倉持博之,三町直志,向井智久,若林博,平出務,柏尚稔,溜正俊,飯場正紀	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造 I, pp.55-56	H27年9月
地震時の多層建築物に作用する層せん断力と慣性力の絶対ピーク値の関係	山中祐一(JRE 設計),石原直,山田哲(東工大),元結正次郎(東工大),清家剛(東大),脇山善夫(国総研)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造 I, pp.805-806	H27年9月
地中熱又は空気熱を利用したヒートポンプ空調の実証研究(第4報)2014年度実測概要と結果及びデータ補正手法	足永靖信(国総研),原英嗣(国士舘大学),宮田征門(国総研),西澤繁毅	空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集	空気調和・衛生工学会	pp.57-60	H27年9月
地中熱又は空気熱を利用したヒートポンプ空調の実証研究(第5報)2014年度実証実験によるヒートポンプ性能の比較評価	原英嗣(国士舘大学),足永靖信(国総研),宮田征門(国総研),西澤繁毅	空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集	空気調和・衛生工学会	pp.61-64	H27年9月
中高層建築物の地震火災リスク評価手法の構築に向けた検討	樋本圭佑,鈴木圭一	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	防火, pp.351-352	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
昼光利用による照明エネルギー消費量削減効果に関する系統的研究 その1 目的と全体概要	三木保弘,張本和芳(大成建設),市原真希(大成建設),吉澤望(大成建設),高瀬幸造(東京理科大),井上隆(東京理科大),望月悦子(千葉工大),加藤未佳(金沢工大),一ノ瀬雅之(首都大),山口秀樹(国総研)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	環境工学 I, pp.465-466	H27年9月
昼光利用による照明エネルギー消費量削減効果に関する系統的研究 その2 調査物件における実測結果	高瀬幸造(東京理科大),井上隆(東京理科大),吉澤望(東京理科大),三木保弘,張本和芳(大成建設),伴琢磨(大成建設),小杉太洋(首都大),小林晃大(東京理科大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	環境工学 I, pp.467-468	H27年9月
昼光利用による照明エネルギー消費量削減効果に関する系統的研究 その4 照明設備仕様・設定と昼光利用効果に関する解析・実験検討	張本和芳(大成建設),市原真希(大成建設),三木保弘,吉澤望(東京理科大),井上隆(東京理科大),高瀬幸造(東京理科大),加藤未佳(東京理科大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	環境工学 I, pp.471-472	H27年9月
昼光利用による照明エネルギー消費量削減効果に関する系統的研究 その5 昼光利用の空調消費エネルギーへの影響に関するシミュレーション検討	小林晃大(東京理科大),井上隆(東京理科大),高瀬幸造(東京理科大),吉澤望(東京理科大),一ノ瀬雅之(首都大),三木保弘,張本和芳(大成建設),伴琢磨(東京理科大),小杉太洋(首都大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	環境工学 I, pp.473-474	H27年9月
昼光利用による照明エネルギー消費量削減効果に関する系統的研究 その6 Radiance を用いた昼光利用効果の系統的検討	吉澤望(東京理科大),張本和芳(大成建設),市原真希(大成建設),三木保弘(大成建設),高瀬幸造(東京理科大),井上隆(東京理科大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	環境工学 I, pp.475-476	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
柱中間部浮き上がり機構に用いる鋼材ダンパーの低サイクル疲労実験	小谷直人(北大), 緑川光正(北大), 河合良道(新日鐵住金), 加藤百合子(日総試), 岡崎太一郎(北大), 麻里哲広(北大), 石原直, 小豆畑達哉	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.1173-1174	H27年9月
柱中間部浮き上がり機構を有する架構の地震応答(その6) エネルギーの釣り合いに基づく地震応答評価	加藤百合子(日総試), 緑川光正(北大), 岡崎太一郎(北大), 麻里哲広(北大), 石原直, 小豆畑達哉	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅲ, pp.1255-1256	H27年9月
長周期地震動評価のための改良経験式のサイト特性に関する検討	中川博人, 小山信, 大川出(東京ソイルリサーチ)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅱ, pp.167-168	H27年9月
津波火災の被害想定手法に関する研究 その1ー津波により建物から流出する可燃物の時空間分布予測モデルー	西野智研, 今津雄吾(清水建設), 北後明彦(神戸大), 野竹宏彰(清水建設)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.263-266	H27年9月
津波火災の被害想定手法に関する研究 その2ー津波火災の発生件数の予測モデルー	北後明彦(神戸大), 西野智研	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.267-270	H27年9月
津波火災を考慮した津波避難ビルに関する研究 その1ー津波避難ビルの指定状況に関する自治体アンケート調査ー	鈴木秀和(日本建築総合試験所), 西野智研, 高麗憲志(神戸大), 城明秀(竹中工務店), 野竹宏彰(清水建設), 近藤史朗(清水建設), 森山修治(日本大), 関澤愛(東京理科大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.271-274	H27年9月
津波火災を考慮した津波避難ビルに関する研究 その2ー津波避難ビルのあり方と現地調査に基づく実態の把握ー	城明秀(竹中工務店), 西野智研, 森山修治(日本大), 鈴木秀和(日本建築総合試験所), 近藤史朗(清水建設), 野竹宏彰(清水建設), 高麗憲志(神戸大), 関澤愛(東京理科大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.275-278	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
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	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	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.179-180	H27年9月
鉄筋コンクリート造壁における骨格曲線の予測精度評価に関する解析的研究 その1: 解析概要及び終局時変形角定義	小原拓(東工大), 河野進(東工大), 新井雅人(東工大), 田中広夢(東工大), 渡邊秀和(東工大), 谷昌典(京大), 坂下雅信, 向井智久	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.311-312	H27年9月
鉄筋コンクリート造壁における骨格曲線の予測精度評価に関する解析的研究 その2: 解析結果	新井雅人(東工大), 小原拓(東工大), 田中広夢(東工大), 河野進(東工大), 渡邊秀和(東工大), 谷昌典(京大), 坂下雅信, 向井智久	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造IV, pp.313-314	H27年9月
鉄骨造置き屋根のRC架構への定着部の載荷実験 その10Fシリーズ実験結果 ベースモルタルの拘束の検討	中郡良, 山田哲, 竹内徹, 島田侑子, 戸松一輝, 松井良太, 向井智久, 白井佑樹	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造III, pp.655-656	H27年9月
鉄骨造置き屋根のRC架構への定着部の載荷実験 その8Fシリーズ実験概要	戸松一輝, 山田哲(東工大), 島田侑子(千葉大), 竹内徹(東工大), 長谷川隆, 向井智久, 松本由香(横国大), 吉敷祥一(東工大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造III, pp.653-654	H27年9月
鉄骨造置き屋根のRC架構への定着部の載荷実験 その9Fシリーズ実験結果配筋方法の検討	小林拓未, 山田哲, 戸松一輝(東工大), 島田侑子(千葉大), 白井佑樹(東工大), 長谷川隆, 松本由香(横国大), 松井良太(東工大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造III, pp.655-656	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
東南アジアにおける日本の住宅生産技術の普及・展開に関する研究（その2）研究概要および調査国におけるユニバーサルデザイン、省エネルギー対応技術への取り組み状況について	小野久美子,中西浩,角倉英明,長谷川直司,渡邊史郎,松村秀一（東京大学）,松永安光（HEAD研究会）,佐藤克志（日本女子大）.権藤智之（首都大学東京）	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	建築社会システム, pp.141-142	H27年9月
東南アジアにおける日本の住宅生産技術の普及・展開に関する研究（その3）法制度の仕組み及び外資規制の実状	中西浩,小野久美子,角倉英明,長谷川直司,渡邊史郎,松村秀一（東京大学）,松永安光（HEAD研究会）,佐藤克志（日本女子大）.権藤智之（首都大学東京）	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	建築社会システム, pp.143-144	H27年9月
東北地方太平洋沖地震で被災したコンクリート系建物の損傷を評価できる解析モデルの構築 その1 非耐力壁を有するモデル化手法の提案	井上直弥,月俣慶彦,向井智久,衣笠秀行,渋沢智哉	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅳ, pp.395-396	H27年9月
東北地方太平洋沖地震で被災したコンクリート系建物の損傷を評価できる解析モデルの構築 その2 被災した共同住宅を対象とした検討	月俣慶彦,井上直弥,向井智久,衣笠秀行,渋沢智哉	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅳ, pp.397-398	H27年9月
東北地方太平洋沖地震において杭基礎が大破した建物の被害要因分析 その1 被害の概要と杭の被害シミュレーションのための解析モデル	金子治,川股紫織,中井正一,関口徹,秋田知芳,飯場正紀,向井智久,平出務,柏尚稔,谷昌典	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅱ, pp.215-216	H27年9月
東北地方太平洋沖地震において杭基礎が大破した建物の被害要因分析 その2 杭基礎の被害過程のシミュレーションによる評価	川股紫織,中井正一,関口徹,金子治,向井智久,平出務,柏尚稔	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅱ, pp.217-218	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
東北地方太平洋沖地震において杭基礎が大破した建物の被害要因分析 その3 上部構造の荷重増分解析及び時刻歴応答解析に基づく被害の評価	山本航輔,秋田知芳,和泉信之,向井智久,柏尚稔,谷昌典	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅱ, pp.219-220	H27年9月
東北地方太平洋沖地震において杭基礎が大破した建物の被害要因分析 その4 建物-杭-地盤連成解析による検討	土方勝一郎(芝浦工業大学),吉田洋之(東電設計),平出務,飯場正紀(北海道大学),向井智久,柏尚稔	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅱ, pp.221-222	H27年9月
東北地方太平洋沖地震により非耐力壁が損傷したSRC造建物の損傷評価 その1 被害概要と一方漸増載荷解析	田沼毅彦,豊田陽平,衣笠秀行,向井智久,平子拓実	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅳ, pp.389-390	H27年9月
東北地方太平洋沖地震により非耐力壁が損傷したSRC造建物の損傷評価 その2 損傷評価手法の妥当性の検証	平子拓実,豊田陽平,衣笠秀行,向井智久,田沼毅彦	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅳ, pp.391-392	H27年9月
東北地方太平洋沖地震によるいわき市庁舎の振動特性の変動と動的相互作用	鹿嶋俊英,小山信	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅱ, pp.883-884	H27年9月
動的要素実験の概要および再現解析モデルの提案 地震時における鋼製下地在来工法天井と設備機器の相互作用に関する研究 その2	森大(山下設計),元結正次郎(東工大),山下哲郎(工学院大),石原直	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅰ, pp.881-882	H27年9月
特定天井に用いられる吊り天井のユニット耐力試験方法検討のための検証実験	守屋嘉晃(建セ),川上修(建セ),脇山善夫(国総研),喜々津仁密,石原直	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅰ, pp.851-852	H27年9月
那覇市内の建物緑化を対象としたCVMによる簡易な便益評価手法	加藤真司	亜熱帯緑化事例発表会資料	沖縄美ら島財団	pp.59-69	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
南海トラフで発生する地震の長周期地震動に関する検討	小山信,中川博人,大川出 (東京ソイルリサーチ)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅱ, pp.169-170	H27年9月
入力地震動特性が引張ブレース付骨組の崩壊挙動に及ぼす影響に関する振動台実験	長谷川隆,森田高市(国総研)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅰ, pp.829-830	H27年9月
熱容量評価指標の構築に向けた検討	西澤繁毅,三浦尚志(国総研)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	環境工学Ⅱ, pp.129-130	H27年9月
薄鋼矢板を用いた液状化被害軽減工法に関する実験的研究ー地震波による影響ー	金子雅文(住友林業), 佐々木修平(住友林業), 三上和久(エムテック), 尾澤知憲(オリオン計測), 平出務,安田進(東京電気大)	第50回地盤工学研究発表会平成27年度発表講演集	地盤工学会	E-14, pp.1925-1926	H27年9月
薄鋼矢板を用いた液状化被害軽減工法の開発 入力条件および偏荷重による影響	金子雅文(住友林業), 佐々木修平(住友林業), 三上和久(エムテック), 尾澤知憲(オリオン計測), 平出務	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅰ, pp.587-588	H27年9月
非住宅建築物の昼光利用による照明エネルギー削減に関する実態比較調査 その3 実測建物における昼光利用効果の横並び評価	伴琢磨(東京理科大), 井上隆(東京理科大), 吉澤望(東京理科大), 三木保弘,張本和芳(大成建設), 高瀬幸造(東京理科大), 小杉太洋(首都大), 小林晃大(東京理科大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	環境工学Ⅰ, pp.469-470	H27年9月
微動のH/Vスペクトルから推定した白馬村神城地区のS波速度構造と地震動特性	新井洋(国総研), 柏尚稔	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅰ, pp.63-64	H27年9月
不均一な照明環境における空間の明るさ感	安益圭祐(東京理科大), 山口秀樹(国総研), 加藤未佳(金沢工大), 原直也(関西大), 三木保弘,吉澤望(東京理科大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	環境工学Ⅰ, pp.419-422	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
浮き上がりと上部構造の塑性化を伴う1層モデルの振動台実験	小豆畑達哉,石原直,緑川光正(北大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅱ, pp.833-834	H27年9月
浮き上がりによる損傷と残留変形の抑制効果に関する基礎研究	石原直,小豆畑達哉,緑川光正(北大)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造Ⅱ, pp.271-272	H27年9月
複数区画の火災拡大性状に関する研究 その10-隣接室内の可燃物の発熱速度-	鶴澤陵磨,田嶋一雅,大宮喜文,申易澈,樋本圭佑	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	防火, pp.219-220	H27年9月
複数区画の火災拡大性状に関する研究 その7-模型実験-	佐藤拓,田嶋一雅,申易澈,大宮喜文,樋本圭佑	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	防火, pp.213-214	H27年9月
複数区画の火災拡大性状に関する研究 その8-2区画における簡易温度予測モデル-	田嶋一雅,申易澈,大宮喜文,樋本圭佑	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	防火, pp.215-216	H27年9月
複数区画の火災拡大性状に関する研究 その9-加圧防排煙設備における簡易温度予測モデル-	齋藤聖,田嶋一雅,大宮喜文,申易澈,樋本圭佑	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	防火, pp.217-218	H27年9月
壁試験体を用いたタイル張り仕上げの剥落防止性能に関する実験(その1)実験概要	鹿毛忠継,根本かおり,眞方山美穂,古賀純子,諏訪田晴彦(国総研),棚野博之	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.715-716	H27年9月
壁試験体を用いたタイル張り仕上げの剥落防止性能に関する実験(その2)実験結果	根本かおり,鹿毛忠継,眞方山美穂,古賀純子,諏訪田晴彦(国総研),棚野博之	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	材料施工, pp.717-718	H27年9月
密集市街地における居住者の地区環境改善ニーズに関する基礎的調査	勝又済(国総研),岩見達也,西澤繁毅,三木保弘	日本建築学会2015年度大会(関東)学術講演梗概集	日本建築学会	都市計画, pp.239-240	H27年9月
無筋組積造試験体の面外方向振動実験と振動性状について	犬飼瑞郎,森田高市,小豆畑達哉,谷昌典	日本建築学会大会学術講演梗概集 DVD	日本建築学会	23396	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
木質耐火構造貫通部の性能評価 その2 隙間処理の検討	寺垣拓志(A&A マテリアル),長谷見雄二(早稲田大),鈴木淳一(国総研),水上点晴(国総研),遊佐秀逸(早稲田大),上川大輔(森林総研),泉潤一(三井ホーム),関真理子(住友林業),玉川祐司(ミサワホーム),成瀬友宏	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.93-94	H27年9月
木質耐火構造貫通部の性能評価 その3 中空層および中実層を有する構造を用いた加熱実験	玉川祐司(ミサワホーム),長谷見雄二(早稲田大),鈴木淳一(国総研),水上点晴(国総研),遊佐秀逸(早稲田大),上川大輔(森林総研),泉潤一(三井ホーム),関真理子(住友林業),寺垣拓志(A&A マテリアル),成瀬友宏	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	防火, pp.95-96	H27年9月
木造応急仮設住宅の建設過程に関する研究災害発生から着工までの日数に着目して	江口亨、角倉英明	日本建築学会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	建築社会システム pp.335-336	H27年9月
木造建築部材の再利用を前提とする FSB 工法の理念と開発経過 FSB 工法による木造建築の生産に関する研究 その1	藤原昭夫,角倉英明,渡邊史郎	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	日本建築学会	建築計画 I , pp.877-878	H27年9月
梁せいの異なる柱梁接合部の補強工法に関する研究 その1 各種補強形式による実大載荷実験	橋本めぐみ,大山由季乃,増田浩志(宇都宮大),長谷川隆	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造III, pp.779-780	H27年9月
隣接住戸の影響を考慮した集合住宅の暖冷房負荷に関する研究	桑沢保夫,宮島賢一,齋藤宏昭,三浦尚志	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	pp.1349-1350	H27年9月
枠組壁工法による中層木造建築物実現に向けた構造検討 その2 有開口高強度耐力壁の面内せん断実験	木本勢也,中島史郎(宇都宮大),山口修由,荒木康弘,中川貴文(国総研),辻村行雄(2x4協会),小松弘昭(三井ホーム)	日本建築学会大会学術講演梗概集	日本建築学会	構造III, pp.339-340	H27年9月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
2005年から2015年までの都道府県での都市計画GISの整備状況	阪田知彦,寺木彰浩(千葉工業大学)	地理情報システム学会研究発表大会論文集	地理情報システム学会	24 C-1-1	H27年10月
2011年東北地方太平洋沖地震の不均質構造モデルを用いた破壊過程解析(5):相互相関係数による考察	岡元 太郎、竹中 博士、原 辰彦、中村 武史、青木 尊之	日本地震学会講演予稿集 2015年度秋季大会	(社)日本地震学会	S08-p.05	H27年10月
2015年5月30日小笠原諸島西方沖深発地震の6成分モーメントテンソル解析	原辰彦,川勝均	日本地震学会講演予稿集 2015年度秋季大会	日本地震学会	S23-p.06	H27年10月
A possibility of stained green which is an attached type planter on the window	Masashi Kato,Hiroataka Suzuki,Naoyuki Sone	proceedings of WGIC 2015	World green infrastructure network (WGIN) Congress Nagoya 2015	p.46	H27年10月
Damage Estimation Methodologies of post-earthquake Fires in Japan - Current Status and Future Improvements	Yokoyama S,Himoto K	10th Asia-Oceania Symposium for Fire Science and Technology, poster Abstract	AOSFST		H27年10月
Green roofs as urban habitats for birds and aerial insects in the Tokyo metropolitan area	Naoyuki Sone,Yusuke Ueno,Masao Kurihara,Masashi Kato	proceedings of WGIC 2015	World green infrastructure network (WGIN) Congress Nagoya 2015	p.44	H27年10月
大分平野における稠密小半径アレイ微動探査	吉見雅行(産総研),林田拓己,松島信一,川瀬博(京大),竹中博士(岡山大),山田伸之(福教大),徳丸哲義,杉山長志(徳丸事務所)	日本地震学会講演予稿集	日本地震学会	S16-p.10	H27年10月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
シーリング材の接着性評価方法に関する研究	八田泰志 (セメダイン), 伊藤彰彦 (オート化学), 小野正 (三星物産), 久住明 (カネカ), 高橋明 (セメダイン), 鳥居智之 (サンスター技研), 宮内博之, 山田人司 (安藤ハザマ)	第5回韓国・中国・日本防水シンポジウム	韓国・中国・日本防水シンポジウム	pp.52-58	H27年10月
スペクトルインバージョン法に基づく福島県いわき市街地の地盤増幅特性の推定	林田拓己, 横井俊明, 中川博人, 小山信, 鹿嶋俊英	日本地震学会講演予稿集	日本地震学会	S16-p.10	H27年10月
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	伊藤彰彦 (オート化学), 石原沙織 (千葉工大), 奥田章子 (大林組), 清水祐介 (ダイフレックス), 添田智美 (フジタ), 竹本喜昭 (清水建設), 鳥居智之 (サンスター技研), 松村宇 (北総研), 宮内博之, 山田人司 (安藤ハザマ), 田中享二 (東工大)	第5回韓国・中国・日本防水シンポジウム	韓国・中国・日本防水シンポジウム	pp.47-51	H27年10月
強震動予測手法に関するベンチマークテスト	石川理人 (工学院大), 久田嘉章 (工学院大), 永野正行 (東京理科大), 田原道崇 (応用地質), 眞鍋俊平 (応用地質), 河路薫 (CTC), 中川博人, 野畑有秀 (大林組), 山本優 (大成建設)	日本地震学会講演予稿集	日本地震学会	S15-p.20	H27年10月
建築確認検査における電子申請へのBIM応用技術の開発	武藤正樹	平成27年度国土技術研究会論文集	国土交通省	pp.205-208	H27年10月
高周波震動継続時間と変位振幅を用いたマグニチュードの性質	原辰彦	日本地震学会講演予稿集 2015年度秋季大会	日本地震学会	S19-p.02	H27年10月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
地震観測に基づく地盤－ 建築構造物の動的相互作用に関する研究	小豆畑達哉, 井上波彦 (国総研), 飯場正紀 (北海道大), 鹿嶋俊 英, 小山信, 中川博人, 田沼毅彦, 森田高市 (国 総研)	国土技術政策総 合研究所資料、 建築研究資料	国土技術政策 総合研究所、 建築研究所	国土技術政策 総合研究所資 料 No. 866、 建築研究資料 No. 167	H27年10月
中層枠組壁工法木造建築 物の開発,4階建試作棟の 建設と実験	山口修由	住宅と木材	日本住宅・木 材技術センタ ー	Vol.38, No.454, pp.15- 17	H27年10月
別府湾周辺域の広帯域稠 密地震観測記録を用い た表面波群速度および位 相速度の推定	林田拓己,吉見雅行(産 総研),徳丸哲義,杉山長 志(徳丸事務所)	日本地震学会講 演予稿集	日本地震学会	S16-p.02	H27年10月
日本列島周辺におけるス ロー地震モニタリングと 数値モデリング	松澤孝紀,浅野陽一,田中 佐千子,木村武志(防災 科研),小原一成,前田拓 人(東大地震研),伊藤 喜宏(京大防災研),廣 瀬仁(神戸大安全セ), 芝崎文一郎	日本地震学会 2015年度秋季大 会	日本地震学会	S21-p.07	H27年10月
不均質な熱構造を考慮し た島弧地殻における変 形、応力場、地形形成の モデル化	芝崎文一郎,松本拓己 (防災科研),武藤潤,岡 田知己,吉田武義(東北 大)	日本地震学会 2015年度秋季大 会	日本地震学会	S04-p.01	H27年10月
高意匠建材改修用クリヤ ー塗料に関する研究開発	田村昌隆,本橋健司,土屋 直子,小林洋介	日本建築仕上学 会 2015年大会学 術講演会梗概集	日本建築仕上 学会	vol.26, p.35- 38	H27年10月
長周期長時間地震動対策 に関する検討	向井昭義	第十一回日中建 築構造技術交流 会	日中建築構造 技術交流会	pp.11-12	H27年10月
明治三陸地震の津波波源 モデル再考	藤井雄士郎,佐竹健治 (東大地震研),山木滋 (シーマス)	日本地震学会講 演予稿集	日本地震学会	S17-p.15	H27年10月
タワー型建築物の地震力 と床応答スペクトルに関 する一考察	石原直	日本地震工学会 第11回年次大会 梗概集	(公社)日本 地震工学会	pp.3-34	H27年11月
モード分解・合成による 大地震時の床応答スペク トルの近似的評価	石原直、永野正行(東 京理科大)、鈴木賢人 (東京理科大)、佐藤航 平(東京理科大)	日本地震工学会 第11回年次大会 梗概集	(公社)日本 地震工学会	pp.3-22	H27年11月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
建築構造物での強震記録	小山信	第43回地盤震動 シンポジウム (2015)	日本建築学会	pp.3-8	H27年11月
建物緑化の生物多様性に 関する市民意識の把握	加藤真司	平成27年度日本 造園学会関東支 部大会梗概集 Vol.133	日本造園学会 関東支部	pp.27-28	H27年11月
鋼製下地吊り天井の面内 圧縮耐力に対するはね出 し長さの影響	石原直、稲井慎介(戸田 建設)、森田泰弘(戸田建 設)、渡壁守正(戸田建 設)、脇山善夫(国総研)	日本地震工学会 第11回年次大会 梗概集	(公社)日本 地震工学会	pp.3-25	H27年11月
住宅・建築物における水 利用技術に関する考察	山海敏弘	第13回環境研究 シンポジウム	環境研究機関 連絡会	pp.14-15	H27年11月
非構造部材の耐震設計に 用いる構造躯体の加速度 について その1 セン 断棒による検討	石原直、山中祐一(JR 東日本建築設計)、山田 哲(東工大)、元結正次 郎(東工大)、清家剛 (東大)、脇山善夫(国 総研)	日本地震工学会 第11回年次大会 梗概集	(公社)日本 地震工学会	pp.3-20	H27年11月
非構造部材の耐震設計に 用いる構造躯体の加速度 について その2 実際 の建築物による検討	山中祐一(JR 東日本建 築設計)、石原直、山田 哲(東工大)、元結正次 郎(東工大)、清家剛 (東大)、脇山善夫(国 総研)	日本地震工学会 第11回年次大会 梗概集	(公社)日本 地震工学会	pp.3-21	H27年11月
無筋組積造試験体の面外 方向振動実験と減衰定数 について	犬飼瑞郎,小豆畑達哉,芥 藤大樹,森田高市,谷昌典, 野口和也	2015年日本地震 工学会年次大会 CD	日本地震工学 会	pp.3-9	H27年11月
Modeling long- and short- term slow slip events and their interaction with large earthquakes along the Hikurangi subduction zone	Bunichiro Shibazaki, Takanori Matsuzawa (NIED)	2015 AGU Fall Meeting	American Geophysical Union	S31A-2713	H27年12月
Numerical Modeling of ETS in the Cascadia Region - An Application of Nankai Model -	Takanori Matsuzawa (NIED), Bunichiro Shibazaki	2015 AGU Fall Meeting	American Geophysical Union	S31A-2718	H27年12月
Re-examination of the 1896 Sanriku Earthquake Source	Kenji Satake (Univ. Tokyo), Yushiro Fujii and Shigeru Yamaki (Seamus)	AGU Fall meeting	American Geophysical Union	NH13E-p.02	H27年12月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
Screw Withdrawal Resistances for Reliability-based Evaluation of Timber in Existing Structures	Nobuyoshi Yamaguchi	COMBINE USE OF NDT/SDT METHODS FOR ASSESSMENT OF STRUCTURAL TIMBER MEMBERS	Universite de Mons	ISBN:978-2-87325-094-2, pp.113-128	H27年12月
Toward rapid and precise source analysis using teleseismic body waves and tsunami waves: In case of the 2010 Chile earthquake	Masahiro Yoshimoto (Nagoya Univ.), Yoshiko Yamanaka (Nagoya Univ.), Shingo Watada (Univ. Tokyo), Yushiro Fujii and Kenji Satake (Univ.Tokyo)	AGU Fall meeting	American Geophysical Union	S51B-2676	H27年12月
Modeling slow slip events and their interaction with large earthquakes along Hikurangi and Mexican subduction zones	Bunichiro Shibazaki, Takanori Matsuzawa (NIED)	AGU Chapman Conference on the Slow Slip Phenomena	American Geophysical Union	Paper94110	H28年2月
Numerical modeling of slow slip events in Nankai and Cascadia, considering plate configuration and tremor distribution	Takanori Matsuzawa (NIED), Bunichiro Shibazaki	AGU Chapman Conference on the Slow Slip Phenomena	American Geophysical Union	Paper94128	H28年2月
CLT 用ラミナにおけるエッジワイズ方向の曲げ試験	青山剛、北守顕久、森拓郎、五十田博、中川貴文、荒木康弘	第66回日本木材学会大会要旨集	日本木材学会大会		H28年3月
グリーンビルディングの火災安全に関する研究	鍵屋浩司	国立研究開発法人建築研究所講演会テキスト	国立研究開発法人建築研究所	pp.101-108	H28年3月
各種結合材を用いた打込み時温度の異なるコンクリートのブリーディングに関する研究	土屋直子, 中田善久, 大塚秀三, 榊田佳寛	「コンクリートのブリーディング制御」に関するシンポジウム	日本コンクリート工学会	pp.119-122	H28年3月
各種結合材を用いた模擬壁部材におけるせき板の存置期間の違いがコンクリートのコア強度に及ぼす影響	永井俊一, 中田善久, 大塚秀三, 榊田佳寛, 鹿毛忠継, 棚野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見, 石渡翔太	2015年度日本建築学会関東支部研究報告集	日本建築学会	pp.13-16	H28年3月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
型わくの取り外しに関する管理基準の検討	棚野博之・鹿毛忠継 (国総研)・宮内博之・ 土屋直子 榊田佳寛 (日 本大)・中田善久 (日本 大)・大塚秀三 (ものづ くり大)・佐藤幸恵 (東 京都市大)・野口貴文 (東京大)・吉岡昌洋 (長谷工コーポレーシ ョン)・蓮尾孝一 (三井 住友建設)・唐沢智之 (鉄建建設)・河野政典 (奥村組)・高橋祐一 (五洋建設)・安田正雪 (東洋建設)	建築研究資料	国立研究開発 法人建築研究 所	No.168	H28年3月
高強度領域を含めたコン クリート強度の管理基準 に関する検討	棚野博之・鹿毛忠継 (国総研)・宮内博之・ 土屋直子 榊田佳寛 (日 本大)・中田善久 (日本 大)・大塚秀三 (ものづ くり大)・佐藤幸恵 (東 京都市大)	建築研究資料	国立研究開発 法人建築研究 所	No.169	H28年3月
単杭モデルを用いた解析 による学校建築の杭基礎 被害に関する研究	原紺純花, 秋田知芳, 稲井栄一, 向井智久, 柏尚稔, 平出務, 金子 治	日本建築学会 中国支部研究報 告集	日本建築学会	pp.377-380	H28年3月
低質ラミナが集中した直 交集成板の曲げ性能	槌本敬大、車田慎介	第66回日本木材 学会大会研究発 表要旨集	日本木材学会	H27-07-1430	H28年3月
鉄骨置き屋根のRC架 構への定着部の載荷実験 その11. G、Hシリ ーズ実験方法および結果	戸松一輝、山田哲 (東 工大)、島田侑子 (千葉 大)、竹内徹、吉敷祥一 (東工大)、松本由香 (横国大)、長谷川隆、 向井智久、石田孝徳、 白井佑樹、松井良太 (東工大)	日本建築学会関 東支部研究報告 集	日本建築学会	pp.277-280	H28年3月
鉄骨置き屋根定着部の振 動台実験その1 実験概 要	中郡良、石田孝徳、戸 松一輝、山田哲 (東工 大)、長谷川隆、向井智 久	日本建築学会関 東支部研究報告 集	日本建築学会	pp.441-444	H28年3月

所外発表論文名	著者名	書誌名	発行所 (学会等)	巻号・月号・ 頁	発行年月
鉄骨置き屋根定着部の振動台実験その2 実験結果	中郡良、石田孝徳、戸松一輝、山田哲（東工大）、長谷川隆、向井智久	日本建築学会関東支部研究報告集	日本建築学会	pp.445-448	H28年3月
非構造部材の耐震設計に用いる構造躯体の非線形応答加速度の評価	石原直、山中祐一（JR東日本建築設計）、山田哲（東工大）、元結正次郎（東工大）、清家剛（東大）、脇山善夫（国総研）	日本建築学会関東支部研究報告集	日本建築学会 関東支部	pp.649-652	H28年3月
模擬壁部材における結合材の種類およびのせき板存置期間の違いがコンクリートの促進中性化に及ぼす影響	神尾健太、中田善久、大塚秀三、榊田佳寛、鹿毛忠継、棚野博之、土屋直子、宮田敦典、荒巻卓見、石渡翔太	2015年度日本建築学会関東支部研究報告集	日本建築学会	pp.161-164	H28年3月
よこはまウォーキングポイント事業参加者の歩数傾向 -2014年11月から2015年6月のデータ分析-	樋野公宏（東京大学）、石井儀光、浅見泰司（東京大学）、李 廷秀（東京大学）	都市計画報告集	日本都市計画学会	No.14, pp.300-305	H28年3月
郊外地域において高齢単身・夫婦世帯が持ち家を賃貸活用した際の家賃の推定	五十石俊祐（筑波大学）、石井儀光	日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究発表会アブストラクト集	日本オペレーションズ・リサーチ学会	pp.291-292	H28年3月