

## 14-3 雑誌等

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
日本版改良藤田スケールの開発ー木造戸建て住宅のDODと推定風速の概要ー	喜々津仁密,中川貴文 (国総研),奥田泰雄 (国総研),坂田弘安 (東工大)	日本風工学会誌	日本風工学会	第40巻,第2号,pp.119-120	H27年4月
特定天井の設計上のポイント	石原直	建築技術	(株)建築技術	No.785, pp.126-129	H27年5月
木造に関する防火規制	萩原一郎,成瀬友宏	建築技術	(株)建築技術	No.784, pp.108-111	H27年5月
乾燥・吸水環境におけるコンクリート中の含水率分布の中性子ラジオグラフィによる評価	土屋直子,兼松学,野口貴文	非破壊検査	非破壊検査協会	vol.64, No.5, 2015	H27年5月
太陽熱利用量の計測についてー住宅用太陽熱給湯における環境価値化ー	桑沢保夫	ベース設計資料集成	建設工業調査会	pp.37-40	H27年6月
長周期地震動に対する超高層鉄骨造建築物の耐震安全性ー多数回繰り返し荷重を受ける鉄骨造部材の限界繰り返し性能と疲労損傷評価ー	長谷川隆	溶接技術	産報出版	Vol.63, 6月号, pp.66-70	H27年6月
建築における長周期地震動対策	小山信	土木学会誌	土木学会	Vol.100, No.7, pp.34-35	H27年7月
津波火災の被害予測手法の構築に向けた取り組み	西野智研	火災	日本火災学会	Vol.65, No.4, pp.44-49	H27年8月
2011年東北地方太平洋沖地震以降の地震被害想定が抱える課題ー自治体を対象としたインタビュー調査に基づく考察	樋本圭佑	火災	日本火災学会	Vol.65, No.4, pp.38-43	H27年8月
多層壁における蓄熱性能評価方法の開発	西澤繁毅	IBEC	建築環境・省エネルギー機構	No.210 Vol.36-3, pp.21-23	H27年9月
柱にSTKR材を用いた既存不適格鋼構造骨組の補強設計法	野達也(宇都宮大),聲高裕治(京大),長谷川隆	鉄構技術	鋼構造出版	Vol.28, No.328, 9月号, pp.46-53	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
特集◎自立循環型住宅研究における研究報告 その14. 自然風の利用による省エネルギー効果	赤嶺嘉彦(国総研)、西澤繁毅、羽原宏美	IBEC	一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構	No.210, Vol.36-3, pp.30-35	H27年9月
最先端マンションの一次エネルギー消費量について	桑沢保夫	新都市ハウジング ニュース	新都市ハウジング協会	Vol.79, pp.6-7	H27年10月
集合住宅における検討	桑沢保夫, 齋藤宏昭	機関誌 IBEC	建築環境・省エネルギー機構	No.211 Vol.36-4, pp.19-24	H27年11月
木造3階建て学校実大火災実験と建築基準法改正について	萩原一郎	木材工業	日本木材加工技術協会	vol.70, No.11, pp.529-532	H27年11月
自立循環型ガイドライン温暖地版の改訂内容	澤地孝男, 桑沢保夫	機関誌 IBEC	建築環境・省エネルギー機構	No.211 Vol.36-4, pp.13-18	H27年11月
特集 博覧会建築物における木質建材の利用とその意義	渡邊史郎	住宅と木材	日本住宅・木材技術センター	第38巻, 第456号, pp.16-27	H27年12月
集合住宅のリニューアル手法と実施事例	田沼毅彦, 牛山美緒 (UR都市機構)	コンクリート工学	日本コンクリート工学会	Vol.54, No.1, pp.71-76	H28年1月
建築材料分野における建物長期利用のためのリニューアル計画の考え方と普及への課題	土屋直子	コンクリート工学	日本コンクリート工学会	pp.65-70	H28年1月
建築物の火災被害軽減に向けた取り組みと課題	萩原一郎	表面科学	公益社団法人日本表面科学会	Vol.37, No.3	H28年3月
構造設計 Q&A II. Q.02 告示にはない新しい耐震要素を使用する場合の方法	槌本敬大	建築技術	株式会社建築技術	No. 794, p. 103	H28年3月
構造設計 Q&A II. Q.03 木造建物の保有水平耐力計算方法は	槌本敬大	建築技術	株式会社建築技術	No. 794, p. 104	H28年3月