

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
「学校」を対象にした 竜巻対応マニュアル作 成の考え方	喜々津仁密	日本風工学会誌	日本風工学会	第39巻, 第2号, pp.133-140	H26年4月
エコセメントを用いた コンクリートの12年暴 露による長期耐久性の 検証	棚野博之, 鹿毛忠継 (国総研), 濱崎仁 (芝浦工大), 肥後 康秀(以下太平洋セ メント), 田中敏嗣	CEM'S	太平洋セメン ト	61号, pp4-11	H26年4月
鉄筋コンクリート造建 築物におけるかぶり厚 さの確保	棚野博之	日刊建設通信			H26年4月
建築確認審査業務にお ける BIM 技術の応用	武藤正樹	建築の研究	建築研究振興 基金	222号, PP.19-16	H26年4月
建築確認審査部門にお ける BIM 技術活用の展 望	武藤正樹	JSSC 会誌	日本鋼構造協 会	No.17, P.16-17	H26年4月
座談会／東日本大震災 における住まいの復興 の現状と課題	岩田司, 水谷明大, 長谷川洋(国総 研), 米野史健(国 総研)	季刊まちづくり	学芸出版社	42, p27-p35	H26年4月
特集 規基準の数値は 「何でなの」を探る Part5 Q8 凍結深度	平出務	建築技術	建築技術	建築技術 2014年4月 号 pp.90-91	H26年4月
日本の美しい家並みに は理由がある	岩田司	建築士	日本建築士連 合会	vol.63, NO.740, p3	H26年4月
日本の風景をつくる住 まい	岩田司	建築士	日本建築士連 合会	vol.63, NO.739, p3	H26年4月
BIM が変える耐久設計 法, <特集>建築情報学 アーキインフォマティ クス(Archi- informatics)、第1部 ア ーキインフォマティク ス: 建築学の情報化の 現在	武藤正樹	建築雑誌	日本建築学会	Vol.129, No.1658, P.13	H26年5月
クリアランスなしの天 井仕様(第3章 天井 脱落対策技術基準早わ かり 天井脱落対策の Q&A)	石原直	建築技術	建築技術	No.773 (2014.6月 号)、 pp.149-150	H26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
計算ルート（第3章 天井脱落対策技術基準 早わかり）	石原直	建築技術	建築技術	No.773 (2014.6月 号)、 pp.124-125	H26年5月
建築物の機能維持と基 礎構造の性能-東日本大 震災などの地震被害を 踏まえて-	飯場正紀（北海道大 学）、金子修（戸田 建設）、平出務、向 井智久	基礎工	総合土木研究 所	基礎工 2014年5月 号 pp.10-15	H26年5月
斜め天井、段差天井の 計算ルートでの制約条 件（第3章 天井脱落 対策技術基準早わかり 天井脱落対策の Q&A）	石原直	建築技術	建築技術	No.773(2014. 6月号)、 pp.137	H26年5月
ユニット試験の結果の 適用方法（第3章 天 井脱落対策技術基準早 わかり 天井脱落対策 の Q&A）	石原直	建築技術	建築技術	No.773(2014. 6月号)、 p.136	H26年5月
木造3階建て学校の実 大火災実験	成瀬友宏、安井昇 (早稲田大学)	住宅と木材	日本住宅・木 材技術センタ ー	5月、 Vol.37, No.437	H26年5月
ZEBを通じて照明分野 がなすべきこと(今日の 課題)	三木保弘	照明学会誌	日本照明学会	97巻 第6号, p243	H26年6月
日本文化のDNAと現代 の住まいづくり	岩田司	建築士	日本建築士連 合会	vol.63, NO.741, p3	H26年6月
木造3階建て学校実大 火災実験の計画概要	安井昇（早大）、鍵 屋浩司（建研）	火災	日本火災学会	331号、 pp.16-21	H26年8月
照明設備の計算の導き 方(特集 建築の改正省 エネルギー基準と設計 への応用)	三木保弘	建築技術	建築技術	第775号、 pp.112-115、	H26年8月
木造3階建て学校実大 火災実験結果の概要	鍵屋浩司、安井昇 (早稲田大学)、成瀬 友宏	火災	日本火災学会	331号	H26年8月
建築分野における官民 技術開発の経緯と今後	棚野博之	コンクリート工 学	日本コンクリ ート工学協会	Vol.52, No.9, pp.30-37	H26年9月
木造3階建て学校の実 大火災実験（本実験） の結果について	成瀬友宏	ビルディングレ ター	日本建築セン ター	10月、 No.586、 p.1-6	H26年10月
歴史公園都市三春ート ポロジカルなすまい・ まちづくり	岩田司	都市計画	日本都市計画 学会	vol.63, No.5, p1	H26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
火災被害軽減に向けた 取り組みの現状と課題	萩原一郎	建築コスト情報	建設物価調査 会	pp.9-14	H26年12月
グリーンビルディング と防火	鍵屋浩司	ベース設計資料	建設工業調査 会	No.163 建築 編(2014年 後期版)、 pp.51-54	H26年12月
めざす省エネ照明	三木保弘	建築技術	建築技術	No.780, pp.116-118	H27年1月
めざす通風効果	西澤繁毅	建築技術	建築技術	No.780, pp.110-112	H27年1月
通風によって得られる 換気回数	西澤繁毅	建築技術	建築技術	No.781, pp.160	H27年2月
採光用の開口	三木保弘	建築技術	建築技術	No.781, p.161	H27年2月
平成26年8月豪雨によ り広島市で発生した土 砂災害における建築物 被害調査報告(主に鉄 筋コンクリート造建築 物の被害把握)	谷昌典	建築の研究	建築研究振興 協会	pp.20-25	H27年2月
照明設備計画	三木保弘	平成27年イン テリアプランナ ー更新講習テキ スト	建築技術教育 普及センター	pp.60-65	H27年3月
照明設備の効率	三木保弘	平成27年イン テリアプランナ ー更新講習テキ スト	建築技術教育 普及センター	p.70	H27年3月