

■市街地環境・集団規定研究関連の所外発表論文等リスト

国土交通省 国土技術政策総合研究所
都市研究部 都市開発研究室

○主な発表論文

No.	論文名	書誌名	発行機関名	著者	巻号	ページ	発行年月
1	建物用途の立地が市街地環境に与える影響に関する研究(その2) 建物用途の立地が不動産取引価格に与える影響の把握	日本建築学会2010年度大会(北陸) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	石井儀光・勝又済	F-1	pp.153-154	2010.8
2	建物用途の立地が市街地環境に与える影響に関する研究(その1) 建物用途の立地に関する住民意向の把握	日本建築学会2010年度大会(北陸) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	勝又済・石井儀光	F-1	pp.151-152	2010.8
3	建物用途規制における事前明示性と協議調整	日本建築学会建築法制委員会協議調整型ルール検討小委員会シンポジウム「集団規定をめぐる『裁量』と『協議調整』の実態」資料集	(社)日本建築学会建築法制委員会 協議調整型ルール検討小委員会	勝又済	-	pp.51-54	2010.5
4	建物形態・隣棟間隔と壁面照度の関係の定量的分析 市街地の採光環境の性能基準に関する基礎的研究(その1)	日本建築学会計画系論文集	(社)日本建築学会	勝又済・三木保弘・石井儀光	Vol.73 No.628	pp.1275-1280	2008.6
5	地域性を考慮した都市街路空間の圧迫感と開放感の要因に関する研究	日本建築学会環境系論文集	(社)日本建築学会	宗方淳・吉澤望・小島隆矢・豊原寛明・石井儀光・勝又済・平手小太郎	Vol.73 No.627	pp.687-692	2008.5
6	市街地における道路空間構成と火災安全性の関係に関する基礎的研究	東濃地震科学研究所報告	(財)地震予知総合研究振興会	岩見達也・萩原一郎・石井儀光・勝又済	Seq.No.22	pp.225-235	2008.3
7	市街地の採光環境の性能基準に関する基礎的研究(その3) 壁面照度と天空率の関係	日本建築学会2007年度大会(九州) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	石井儀光・勝又済・三木保弘	F-1	pp.1113-1114	2007.8
8	市街地の採光環境の性能基準に関する基礎的研究(その2) 壁面照度と室内光環境の関係	日本建築学会2007年度大会(九州) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	三木保弘・勝又済・石井儀光	F-1	pp.1111-1112	2007.8
9	市街地の採光環境の性能基準に関する基礎的研究(その1) 建物形態・隣棟間隔と壁面照度の関係の定量的分析	日本建築学会2007年度大会(九州) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	勝又済・石井儀光・三木保弘	F-1	pp.1109-1110	2007.8
10	市街地の風環境の研究(その7) 大阪、仙台地区の風環境におけるVoid空間の超過確率の解析	日本建築学会2007年度大会(九州) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	澤地孝男・加藤信介・石田義洋・卜震・黄弘・勝又済・石井儀光	D-2	pp.679-680	2007.8
11	市街地の風環境の研究(その6) 東京地区の風環境におけるVoid空間の超過確率の解析	日本建築学会2007年度大会(九州) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	卜震・加藤信介・石田義洋・黄弘・澤地孝男・勝又済・石井儀光	D-2	pp.677-678	2007.8

No.	論文名	書誌名	発行機関名	著者	巻号	ページ	発行年月
12	市街地の風環境の研究(その5) Void 空間の換気性能に関する超過確率の定義と計算法	日本建築学会2007年度大会(九州) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	石田義洋・加藤信介・ト震・黄弘・澤地孝男・勝又済・石井儀光	D-2	pp.675-676	2007.8
13	Study on Wind Environment in Urban Blocks by CFD (Part 5) : Wind Tunnel Experiments on Urban Ventilation in 3-D Densely Built-up Area	平成18年度空気調和・衛生工学会学術講演会講演論文集	(社)空気調和・衛生工学会	Mahmoud BADA, Shinsuke KATO, Takeo TAKAHASHI, Hong HUANG, Wataru KATSUMATA, Takao SAWACHI, Norimitsu ISHII, Hiroaki TOYOHARA, Yoshihiro ISHIDA, Zhen BU	H-69	pp.2281-2284	2006.9
14	道路空間構成と市街地の火災安全性に関する基礎的検討	日本建築学会2006年度大会(関東) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	岩見達也・萩原一郎・石井儀光・勝又済	F-1	pp.589-590	2006.9
15	市街地の風環境の研究(その4) 密集市街地モデル内のボイドの通風・換気性能の予備検討	日本建築学会2006年度大会(関東) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	石田義洋・加藤信介・黄弘・豊原寛明・澤地孝男・勝又済・石井儀光	D-2	pp.787-788	2006.9
16	市街地の風環境の研究(その3) 密集市街地における通風・換気性能の検討のためのモデル設定	日本建築学会2006年度大会(関東) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	澤地孝男・加藤信介・豊原寛明・勝又済・石井儀光・石田義洋・黄弘	D-2	pp.785-786	2006.9
17	建築基準法集団規定の性能水準に関する研究(その3) 建替え更新時における最大容積建築物の算出方法と形態・配置パターンの検討	日本建築学会2005年度大会(近畿) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	斉藤圭・篠崎道彦・桑田仁・豊原寛明・勝又済・石井儀光・三木保弘	F-1	pp.883-884	2005.9
18	建築基準法集団規定の性能水準に関する研究(その2) 周辺市街地形態の想定と集団規定における居室採光性能水準の提案	日本建築学会2005年度大会(近畿) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	桑田仁・篠崎道彦・斉藤圭・豊原寛明・勝又済・石井儀光・三木保弘	F-1	pp.881-882	2005.9
19	建築基準法集団規定の性能水準に関する研究(その1) 研究フレームの設定と周辺建築物居室採光の性能基準および指標の検討	日本建築学会2005年度大会(近畿) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	篠崎道彦・豊原寛明・桑田仁・斉藤圭・勝又済・石井儀光・三木保弘	F-1	pp.879-880	2005.9
20	市街地の風環境の研究(その2) 密集市街地モデルによるVoid内の風速の検討	日本建築学会2005年度大会(近畿) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	石田義洋・加藤信介・黄弘・豊原寛明・澤地孝男・勝又済・石井儀光	D-2	pp.825-826	2005.9
21	市街地の風環境の研究(その1) Voidの概念と2棟間モデルによる道路上の風速の検討	日本建築学会2005年度大会(近畿) 学術講演梗概集	(社)日本建築学会	加藤信介・石田義洋・黄弘・豊原寛明・澤地孝男・勝又済・石井儀光	D-2	pp.823-824	2005.9

○主な著書

No.	書籍名	URL	発行機関名	著者		発行年月
1	国土技術政策総合研究所資料No.443「市街地における建物形態の性能基準に関する基礎的研究 ～建築基準法集団規定に関連して～」	http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siry/ou/tnn/tnn0443.htm	国土交通省国土技術政策総合研究所	勝又済(共著)		2008.1
2	まちづくりのための建築基準法集団規定の運用と解釈		(株)学芸出版社	勝又済(共著)		2005.7