

13 . 平成 16 年度客員研究員

客員研究員氏名	所属機関及び役職	客員研究内容
二木 幹夫	財団法人ベターリビング 筑波試験センター所長	基礎構造及び宅地造成技術
大宮 喜文	東京理科大学理工学部 建築学科専任講師	区画火災制御に関する研究
成田 健一	日本工業大学工学部建築学科教授	通風量予測手法の開発に関する風洞実験研究
堀 祐治	建築研究所環境研究グループ 重点研究支援協力員	自立循環型住宅システムの効果検証実験
辻本 誠	名古屋大学 大学院環境学研究科教授	火災安全工学・建築環境工学
李 海峰	建築研究所環境研究グループ 重点研究支援協力員	都市のヒートアイランド現象の解明と対策
水野 二十一	社団法人建築研究振興協会 つくば分室長	建築構造分野における振動、動的相互作用、地盤動力学 及び液状化に関する研究
平石 久廣	明治大学理工学部建築学科教授	損傷回避機構を有する鉄筋コンクリート造に関する研究
Vu Thanh CA	ヴェトナム国 気象水理研究所 先端技術応用研究センター長	ヒートアイランドの数値モデルに関する研究
勅使川原 正臣	名古屋大学環境学研究科 都市環境学専攻教授	鉄筋コンクリート造の接合技術に関する研究
倉本 洋	豊橋技術科学大学 工学部建築工学系助教授	鋼コンクリート合成構造システムの開発、建築物の性能 基盤型耐震性能法の開発
大久保 孝昭	広島大学大学院工学研究科 社会環境システム専攻教授	建築部材の目的指向型耐久設計及び補修・改修技術に関 する研究
平沢 岳人	千葉大学工学部デザイン工学科 助教授	ワークフローに関する研究 複合現実感に関する研究
五十田 博	信州大学工学部 社会開発工学科助教授	木質構造の構造安全性に関する研究

所属機関及び役職は客員研究員委嘱時のもの