

13. 平成17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
平石 久廣	明治大学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
長谷川 拓哉	北海道大学大学院工学研究科社会 基盤工学専攻 助教授	コンクリートの耐久性に関する研究
八木 勇治	筑波大学大学院工学研究科社会 基盤工学専攻助教授	大地震の震源過程
小松 信雄	アデコ株式会社	ヒートアイランド予測モデルの検証

所属機関及び役職は客員研究員委嘱時のもの