

13. 平成 20 年度客員研究員等

客員研究員氏名	所属機関及び役職	客員研究内容
平石 久廣	明治大学 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スマート、高靱性研究および構造性能評価に関する研究
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	名古屋大学大学院 教授	鉄筋コンクリート構造の接合技術に関する研究
倉本 洋	大阪大学大学院 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評価法の開発
大久保 孝昭	広島大学大学院 教授	ICタグ等の電子情報記録媒体を活用した建物生産・改修履歴情報の管理手法の開発
平野 吉信	広島大学大学院 教授	建築設計への「人間中心設計プロセス」の適用に関する基礎研究
五十田 博	信州大学 准教授	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 准教授	コンクリートの寒冷地における耐久性評価に関する研究
八木 勇治	筑波大学大学院 准教授	大地震の震源過程に関する研究
小島 隆矢	早稲田大学 准教授	住宅取得における消費者不安の構造分析および対策技術に関する研究
楠 浩一	横浜国立大学大学院工学研究院准教授	鉄筋コンクリート構造の耐震安全性に関する研究
岡田 恒	(財) 日本住宅・木造技術センター 試験研究所 所長	建築物の構造性能および構造規定に関する研究
上之蘭 隆志	(財) ベターリビング 部長	鉄筋コンクリート構造の耐震安全性に関する研究
石山 祐二	日本データサービス(株) 技術顧問	開発途上国の地震防災対策に関する研究
斉藤 憲晃	(財) 道路空間高度化機構 技術参与	開発途上国の地震防災対策に関する研究
横堀 肇	崇城大学 教授	開発途上国の地震防災対策に関する研究
※箕輪 親宏	(独) 防災科学技術研究所 シニアエキスパート	振動台を用いた耐震工学に関する研究
※井上 公	(独) 防災科学技術研究所 室長	アジア・太平洋地域の地震発生機構と地震津波防災に関する研究
清水 康利	TOTO(株) 部長兼研究主幹	排水処理、エコエンジニアリング、有機性廃棄物再資源化技術、再資源化システム管理技術
竹崎 義則	TOTO(株) 主席研究員	排水処理、集配水設備、衛生化学
内田 晃	北九州市立大学 准教授	人口減少社会における都市・居住空間の再編手法に関する研究
根津 浩一郎	日本環境技研(株) 主席コーディネーター	都市環境工学、省エネルギー技術、環境保全
※坊垣 和明	武蔵工業大学 教授	建築環境工学(熱環境、空気環境)、建築設備、エネルギー技術
吉野 博	東北大学大学院 教授	建築環境工学、省エネルギー・サステナブル技術
糸井川 栄一	筑波大学大学院 教授	都市リスク管理、地区安全計画
菅野 俊介	広島大学 名誉教授	コンクリート系構造物の耐震設計

注) 所属機関及び役職は客員研究員委嘱時のもの
氏名の前に※印がある者は、特別客員研究員