

13. 平成 18 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
堀 祐治	富山大学芸術文学部助教授	建築における環境とエネルギー
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スマート、高靱性研究
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	名古屋大学大学院環境学研究科 都市環境学専攻教授	鉄筋コンクリート構造の接合技術に関する研究
倉本 洋	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評価法の開発
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	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
平沢 岳人	千葉大学工学部デザイン工学科 助教授	建築プロジェクトの円滑な推進のためのブリーフィング 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 空間性能システム専攻 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 生命環境科学研究科助教授	大地震の震源過程
小松 信義	アデコ株式会社	ヒートアイランド予測モデルの検証
楠 浩一	横浜国立大学大学院工学研究院 システムの創生助教授	鉄筋コンクリート構造の耐震安全性に関する研究
岡崎 太一郎	ミネソタ大学土木工学部 准教授	鋼構造設計、耐震構造設計
細井 昭憲	熊本県立大学環境共生学部 講師	省エネルギー、環境負荷削減、自然エネルギー利用
岡田 恒	財団法人日本住宅・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
石山 祐二	日本データサービス株式会社 技術顧問	開発途上国の地震防災対策
斉藤 憲晃	財団法人建築技術教育普及セン ター 建築技術者教育研究所調査 部 研究員	開発途上国の地震防災対策
横堀 肇	広島大学大学院工学研究科 社会環境システム建築計画学専 攻 教授	開発途上国の地震防災対策
※箕輪 親宏	独立行政法人防災科学技術研究 所 防災システム研究センター 総括主任研究官	振動台を用いた耐震工学に関する研究
※井上 公	独立行政法人防災科学技術研究 所 地震研究部国際地震観測管 理室長	アジア・太平洋地域の地震発生メカニズムと地震津波防 災

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