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、環境負荷削除、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