

13. 平成19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 准教授	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	大阪大学大学院工学研究科 地球総合工学専行 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
平野 吉信	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 准教授	木質構造の構造安全性に関する研究
長谷川 拓哉	北海道大学大学院工学研究科 空間性能システム専攻 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 生命環境科学研究科 准教授	大地震の震源過程に関する研究
小島 隆矢	早稲田大学人間科学学術院 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シ ステムの創生 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
岡崎 太一郎	ミネソタ大学土木工学 准教授	鋼構造設計、耐震構造設計に関する研究
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に関する 研究
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
上之菌 隆志	財団法人ベターリビング構造計算 適合性判定部 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式会社 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	財団法人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	アジア防災センター 参与	開発途上国の地震防災対策に関する研究
※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 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機構と地震波防災に関する研 究

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