

## 13. 平成 26 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
勅使川原 正臣	名古屋大学 大学院環境学研究科 教授	巨大地震等に対する建築物の応答推定精度向上に資する入力地震動及び構造解析モデルの高度化技術に関する研究（個別重点）
楠 浩一	東京大学地震研究所災害科学系研究部門准教授	巨大地震等に対する建築物の応答推定精度向上に資する入力地震動及び構造解析モデルの高度化技術に関する研究（個別重点）
倉本 洋	大阪大学 大学院工学研究科 教授	巨大地震等に対する建築物の応答推定精度向上に資する入力地震動及び構造解析モデルの高度化技術に関する研究（個別重点）
平石 久廣	明治大学 理工学部建築学科 教授	巨大地震等に対する建築物の応答推定精度向上に資する入力および構造解析モデルの研究（個別重点）
岡田 恒	財団法人日本住宅・木材技術センター試験研究所 所長	建築物の竜巻による発生被害メカニズムの研究（基盤研究）
田村 幸雄	東京工芸大学 工学部建築学科 教授	建築物の竜巻による発生被害メカニズムの研究（基盤研究）
河合 直人	工学院大学 建築学部 教授	CLT 等を構造材とする木造建築物の普及促進に資する設計法の開発（個別重点）
五十田 博	京都大学 生存圏研究所 教授	CLT 等を構造材とする木造建築物の普及促進に資する設計法の開発（個別重点）
大川 出	(株)東京ソイルリサーチ取締役技術担当	巨大地震等に対する建築物の応答推定精度向上に資する入力地震動及び構造解析モデルの高度化技術に関する研究（個別重点）
緑川 光正	北海道大学 大学院工学研究院 教授	巨大地震等に対する建築物の応答推定精度向上に資する入力地震動及び構造解析モデルの高度化技術に関する研究（個別重点）
飯場 正紀	北海道大学大学院工学研究院 教授	巨大地震等に対する建築物の応答推定精度向上に資する入力地震動及び構造解析モデルの高度化技術に関する研究（個別重点）
清水 康利	TOTO（株）E S G 推進部 次長兼研究主幹	大災害に伴うインフラの途絶に対応した超々節水型衛生設備システムに関する研究（個別重点）
竹崎 義則	TOTO（株）総合研究所 素材研究部 主席研究員	大災害に伴うインフラの途絶に対応した超々節水型衛生設備システムに関する研究（個別重点）
河野 守	東京理科大学工学部第二部建築学科 教授	多様な加熱強度を被る鋼部材の耐火性能と耐火試験結果の工学的評価に関する研究(基盤研究) 耐火試験環境下における熱拡散率の実効値の把握と、同値を用いた設計条件下での耐火性能の推定に関する研究（基盤研究）

客員研究員氏名	所属機関及び役職	客員研究内容
大宮 喜文	東京理科大学理工学部建築学科 教授	CLT 等を構造材とする木造建築物の普及促進に資する設計法の開発 (個別重点)
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空間システム部門 准教授	建築物の戦略的保全に資する建築部材の物理的耐久性の評価技術の開発(個別重点)
吉澤 望	東京理科大学 理工学部建築学科 准教授	建築物の省エネ基準運用強化に向けた性能評価手法の検証および体系化 (個別重点) 室内空間における光束の適時適所配分による省エネルギー照明設計法の開発 (基盤研究)
本橋 健司	芝浦工業大学 工学部建築工学科 教授	建築物の戦略的保全に資する建築部材の物理的耐久性の評価技術の開発(個別重点)
杉山 央	宇都宮大学 大学院工学研究科 教授	建築物の戦略的保全に資する建築部材の物理的耐久性の評価技術の開発(個別重点)
濱崎 仁	芝浦工業大学 工学部建築学科 准教授	建築物の戦略的保全に資する建築部材の物理的耐久性の評価技術の開発(個別重点)
伊藤 弘	(公財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター 住宅リフォーム・紛争処理研究所長	建築物の技術基準への適合確認における電子申請等の技術に関する研究 (個別重点)
有川 智	東北工業大学 工学部建築学科建築生産工学教授	建築物の技術基準への適合確認における電子申請等の技術に関する研究 (個別重点)
千歩 修	北海道大学 大学院工学研究科空間性能システム専攻空間システム講座建築材料学研究室 教授	建築物の技術基準への適合確認における電子申請等の技術に関する研究 (個別重点)
内田 晃	北九州市立大学 都市政策研究所 准教授	アジアの住まいとその地域性に配慮した省エネ住宅設計技術の移転手法に関する研究 (個別重点)
糸井川 栄一	筑波大学 大学院システム情報系 教授	アジアの住まいとその地域性に配慮した省エネ住宅設計技術の移転手法に関する研究 (個別重点)
寺木 彰浩	千葉工業大学 工学部建築都市環境学科 教授	都市計画基礎調査の実務的技術動向に関する基礎研究 (基盤研究)
松村 博文	(独)北海道立総合研究機構 建築研究本部 北方建築総合研究所 居住科学部 主査 (地域計画)	健康長寿社会に対応したまちづくりの計画・運営手法に関する研究 (個別重点)
橋本 成仁	岡山大学 大学院環境生命科学研究科 准教授	健康長寿社会に対応したまちづくりの計画・運営手法に関する研究 (個別重点)
樋野 公宏	東京大学 大学院工学系研究科都市工学専攻 准教授	健康長寿社会に対応したまちづくりの計画・運営手法に関する研究 (個別重点)
※菅野 俊介	広島大学 名誉教授	国際地震工学研修 開発途上国の地震・津波に係る減災技術の高度化と研修の充実に資する研究 (基盤研究)

客員研究員氏名	所属機関及び役職	客員研究内容
※八木 勇治	筑波大学 大学院生命環境科学研究科 准教授	国際地震工学研修 開発途上国の地震・津波に係る減災技術の高度化と研修の充実に資する研究（基盤研究）
※井上 公	（独）防災科学技術研究所 社会防災システム研究領域災害リスク研究ユニット 総括主任研究員	国際地震工学研修 開発途上国の地震・津波に係る減災技術の高度化と研修の充実に資する研究（基盤研究）
※都司 嘉宣	東京大学 地震研究所 准教授	国際地震工学研修 開発途上国の地震・津波に係る減災技術の高度化と研修の充実に資する研究（基盤研究）
※齊藤 大樹	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 教授	国際地震工学研修 開発途上国の地震・津波に係る減災技術の高度化と研修の充実に資する研究（基盤研究）
※関 松太郎	J I C A 長期専門家（中国）	国際地震工学研修 開発途上国の地震・津波に係る減災技術の高度化と研修の充実に資する研究（基盤研究）

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