

13. 平成 23 年度客員研究員等

氏 名	所 属	内 容
勅使川原 正臣	名古屋大学 大学院環境学研究科 教授	建築構造計算の一層の適正化に資する工学的判断基準の明確化に関する研究（個別重点）
楠 浩一	横浜国立大学 大学院工学研究院 准教授	建築構造計算の一層の適正化に資する工学的判断基準の明確化に関する研究（個別重点）
倉本 洋	大阪大学 大学院工学研究科 教授	建築構造計算の一層の適正化に資する工学的判断基準の明確化に関する研究（個別重点）
平石 久廣	明治大学 理工学部建築学科 教授	建築構造計算の一層の適正化に資する工学的判断基準の明確化に関する研究（個別重点）
岡田 恒	(財) 日本住宅・木材技術センター 試験研究所 所長	建築構造基準に関する調査研究
田村 幸雄	東京工芸大学 工学部建築学科 教授	竜巻耐風工学に関する研究
五十田 博	信州大学 工学部建築学科 准教授	木質構造の構造安全性に関する研究
緑川 光正	北海道大学 大学院工学研究科 教授	長周期地震動に対する超高層建築物等の応答評価技術の高度化（個別重点）
清水 康利	TOTO (株) 環境経営統括部 部長兼研究主幹	建築物の超節水型衛生設備システムにおける技術的課題の克服に関する研究（個別重点）
竹崎 義則	TOTO (株) 総合研究所 小倉研究部 主席研究員	建築物の超節水型衛生設備システムにおける技術的課題の克服に関する研究（個別重点）
河野 守	東京理科大学 工学部第 2 部建築学科 教授	緊急性が高い既存不適格建築物の火災安全性向上技術の開発（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講座建築材料学研究室 准教授	建築材料・部材の物理的耐用年数と資源循環性に関する評価技術の開発（個別重点）
本橋 健司	芝浦工業大学 工学部建築工学科 教授	アスベスト含有成形板の改修工法に係る経年後の性能検証
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建築構造学講座 教授	建築生産の IT による情報の統合化の取組みと普及状況の実態調査
杉山 央	宇都宮大学 大学院工学研究科地球環境デザイン学専攻 教授	建築材料・部材の物理的耐用年数と資源循環性に関する評価技術の開発
内田 晃	北九州市立大学 都市政策研究所 准教授	アジアの蒸暑地域に対応した低炭素型戸建て住宅設計技術に関する研究（個別重点）
糸井川 栄一	筑波大学大学院システム情報工学研究科教授	同済大学研究協力協定に附随する業務
寺木 彰浩	千葉工業大学 工学部建築都市環境学科 教授	高齢者等の安定した地域居住に資するまちづくり手法の研究（個別重点）
※井上 公	(独) 防災科学技術研究所 地震研究部 国際地震観測管理室長	アジア地域の地震監視と地震防災に関する研究
※箕輪 親宏	元(独) 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防災システム研究センター 研究参事	振動台を用いた耐震工学に関する研究
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
八木 勇治	筑波大学 大学院生命環境科学研究科 准教授	世界の大地震カタログの更新・拡充と機能性向上
根津 浩一郎	日本環境技研 (株) 首席コーディネーター	省CO2建築物に関する調査研究に付随する業務

平成 23 年度交流研究員等

氏 名	所 属	内 容
平野 陽子	(株)ドットコーポレーション 代表取締役	長期優良住宅に関する調査研究
坊垣 和明	東京都市大学 都市生活学部 教授	住宅その他の建築物に係る省エネルギーに関する調査研究
河合 直人	工学院大学 建築学部建築学科 教授	木材の利用促進に資する中層・大規模木造建築物の設計・評価法の開発（個別重点）

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