

13. 平成 22 年度客員研究員等

氏名	所属	内容
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
勅使川原 正臣	名古屋大学 大学院環境学研究科 教授	一般建築物の構造計算に関わる技術的判断基準 の明確化 (個別重点)
楠 浩一	横浜国立大学 大学院工学研究院 准教授	一般建築物の構造計算に関わる技術的判断基準 の明確化 (個別重点)
倉本 洋	大阪大学 大学院工学研究科 教授	一般建築物の構造計算に関わる技術的判断基準 の明確化 (個別重点)
平石 久廣	明治大学 理工学部建築学科 教授	一般建築物の構造計算に関わる技術的判断基準 の明確化 (個別重点)
上之菌 隆志	(財)ベターリビング 構造審査部部长	一般建築物の構造計算に関わる技術的判断基準 の明確化 (個別重点)
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
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
清水 康利	TOTO(株) 環境経営統括部 部長兼研究主幹	水資源の有効利用・環境負荷低減のための節水 型排水浄化システムの開発 (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	水資源の有効利用・環境負荷低減のための節水 型排水浄化システムの開発 (個別重点)
吉野 博	東北大学 大学院工学研究科都市・建築専攻 教授	建築・コミュニティのライフサイクルにわた る低炭素化のための技術開発 (個別重点)
坊垣 和明	東京都市大学 都市生活学部 教授	太陽熱利用による給湯・暖房システムの普及方 策に関する研究
河野 守	東京理科大学 工学部第2部建築学科 教授	機能要件に対応したリスク評価に基づく建築物 の火災安全検証法の開発 (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 攻空間システム講座建築材料学研究室 准教授	建築物の長期使用に対応した材料・部材の品質 確保・維持保全手法の開発 (個別重点)
本橋 健司	芝浦工業大学 工学部建築工学科 教授	アスベスト等の建材含有物質に係る情報活用手 法の開発 (個別重点)
		アスベスト含有屋根材・外装材からのアスベ スト飛散防止技術の開発 (環境省)
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	IC タグ等の先端技術を活用した木造住宅の品質 向上支援技術の開発 (個別重点)
内田 晃	北九州市立大学 都市政策研究所 准教授	地域が担い手となり得る良好な生活環境の維 持・創出手法に関する研究 (個別重点)
		蒸暑地域における低炭素型社会実現のための住 宅建築システムの開発に関する基礎的研究
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	防犯性向上手法に資するまちづくり手法の開発 (個別重点)

氏 名	所 属	内 容
※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	(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	世界の大地震の不均質断層モデルカタログの改良と更新
岡元 太郎	東京工業大学 大学院理工学研究科 助教授	世界の大地震の不均質断層モデルカタログの改良と更新
根津 浩一郎	日本環境技研(株) 首席コーディネーター	省 CO ₂ 建築物に関する調査研究に付随する業務
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に付随する業務

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