

13. 平成 21 年度客員研究員等

氏 名	所 属	内 容
平石久廣	明治大学教授	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
勅使川原正臣	名古屋大学大学院教授	鉄筋コンクリート造の接合技術に関する研究
倉本 洋	大阪大学大学院教授	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
五十田博	信州大学准教授	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	筑波大学大学院准教授	大地震の震源過程
上之菌隆志	(財)ベターリビング 住宅・建築評価センター長	鉄筋コンクリート構造の耐震安全性に関する研究
楠 浩一	横浜国立大学大学院工学研究院准教授	鉄筋コンクリート構造の耐震安全性に関する研究
小島隆矢	早稲田大学准教授	住居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
平野吉信	広島大学大学院教授	建築設計への「人間中心設計プロセス」の適用に関する基礎研究
岡田 恒	(財)日本住宅・木材技術センター 試験研究所所長	建築物の構造性能および構造規定に関する研究
石山祐二	北海道大学名誉教授 日本データサービス(株)技術顧問	開発途上国の地震防災対策
横堀 肇	崇城大学教授	開発途上国の地震防災対策
箕輪親宏	(独)防災科学技術研究所 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)防災科学技術研究所室長	アジア・太平洋地域の地震発生機構と地震津波防災に関する研究
清水康利	TOTO(株)部長	排水処理、エコエンジニアリング、有機性廃棄物再資源化技術、再資源化システム管理技術等
竹崎義則	TOTO(株)主席研究員	排水処理、給排水設備、衛生工学
内田 晃	北九州市立大学准教授	人口減少社会における都市・居住空間の再編手法に関する研究
根津浩一郎	日本環境技研(株) 首席コーディネーター	都市環境工学、省エネルギー技術、環境保全
※坊垣和明	東京都市大学教授	建築環境工学(熱環境、空気環境)、建築設備
吉野 博	東北大学大学院教授	建築環境工学、省エネルギー・サステナブル技術
糸井川栄一	筑波大学大学院教授	都市リスク管理、地区安全計画
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
平野陽子	(株)ドットコーポレーション 代表取締役	住宅の材料、構法、耐久性の性能
本橋健司	芝浦工業大学教授	アスベスト等建材含有物質に係る情報活用手法に関する研究、建築仕上げ材料の性能評価及び耐久性評価
寺木彰浩	千葉工業大学教授	GIS を用いた地区特性分析及び地区類型化手法に関する研究
河野 守	東京理科大学教授	建築物の耐火性能及び防火基準の性能規定化に関する研究

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