

## 13. 平成 29 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	既存建築物の地震後継続使用のための耐震性評価技術の開発
楠 浩一	東京大学地震研究所災害科学系研究部門 准教授	既存建築物の地震後継続使用のための耐震性評価技術の開発
平石 久廣	明治大学 理工学部建築学科 教授	既存建築物の地震後継続使用のための耐震性評価技術の開発
大川 出	(株)東京ソイルリサーチ取締役技術担当	直下の地震による地震動と新しい基礎形式を有する建築構造物への有効入力動の評価に関する研究
飯場 正紀	北海道大学大学院工学研究院 教授	直下の地震による地震動と新しい基礎形式を有する建築構造物への有効入力動の評価に関する研究
岡田 恒	公益財団法人日本住宅・木材技術センター 試験研究所 所長	建築物の構造性能および構造規定に関する研究 1)建築物基準法構造規定に関する研究 2)木造建築物およびその他の建築物の構造性能に関する研究 3)非構造部材の構造性能に関する研究
田村 幸雄	東京工芸大学名誉教授	竜巻耐風工学に関する研究
河合 直人	工学院大学 建築学部 教授	木質構造の構造安全性に関する研究
五十田 博	京都大学 生存圏研究所 教授	木質構造の構造安全性に関する研究
中島 史郎	宇都宮大学地域デザイン科学部 教授	木質材料の材料特性及び耐震に関する研究
西山 功	一般財団法人ベターリビング 常務理事	過大入力地震に対する鋼構造建築物の終局状態の評価手法と損傷検知に関する研究
向井 昭義	公益財団法人日本住宅・木材技術センター 試験研究所 所長	建築構造基準に関する調査研究
五條 涉	一般財団法人 日本建築防災協会 参与	建築構造基準に関する調査研究
清水 康利	水とくらし研究所長	既存建築物を対象とした広域災害によるライフライン途絶への対応性向上技術に関する研究
竹崎 義則	TOTO (株) 総合研究所 研究企画部 上席研究員	既存建築物を対象とした広域災害によるライフライン途絶への対応性向上技術に関する研究

客員研究員氏名	所属機関及び役職	客員研究内容
吉澤 望	東京理科大学 理工学部建築学科 教授	"建築物の環境性能に配慮した省エネルギー性能の評価に関する研究
大宮 喜文	東京理科大学理工学部建築学科 教授	木質等の内装を有する建築物の避難安全設計技術の開発
仁井 大策	京都大学大学院工学研究科 助教	木質等の内装を有する建築物の避難安全設計技術の開発
本橋 健司	芝浦工業大学 工学部建築工学科 教授	仕上げ材の新築・改修設計等に係る性能検証
杉山 央	宇都宮大学 大学院工学研究科 教授	R C 造建築物の変状・損傷の早期確認と鉄筋腐食の抑制技術に関する研究
濱崎 仁	芝浦工業大学 工学部建築学科 准教授	R C 造建築物の変状・損傷の早期確認と鉄筋腐食の抑制技術に関する研究
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	建築確認審査で参照する情報の IFC 表現方法に関する調査研究
有川 智	東北工業大学 工学部建築学科建築生産工学 教授	建築材料・部材の環境影響評価手法に関する研究
角倉 英明	広島大学大学院工学研究院 准教授	戸建住宅の減築改修技術の評価手法に関する研究
平野 吉信	広島大学 名誉教授	熟練技術者・技能者の減少を克服する建築の合理的品質管理体系に関する研究
糸井川 栄一	筑波大学 大学院システム情報系 教授	模型実験を活用した市街地火災性状予測
寺木 彰浩	千葉工業大学 創造工学部都市環境工学科 教授	携帯型情報端末を用いた被災建築物調査等の高度化に関する研究
松村 博文	(独)北海道立総合研究機構 北方建築総合研究所 地域研究部長	地域内空きスペースを活用した高齢者の居場所づくりに関する研究
橋本 成仁	岡山大学 大学院環境生命科学研究科 准教授	地域内空きスペースを活用した高齢者の居場所づくりに関する研究
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	地域内空きスペースを活用した高齢者の居場所づくりに関する研究
鈴木 温	名城大学理工学部社会基盤デザイン工学科 教授	将来都市構造の予測・評価手法の高度化による目標管理・推進評価技術の開発
杉木 直	豊橋技術科学大学 建築・都市システム学系 准教授	将来都市構造の予測・評価手法の高度化による目標管理・推進評価技術の開発
※齊藤 大樹	豊橋技術科学大学 建築・都市システム学系 教授	・国際地震工学研修 ・地震・津波に係る減災技術の開発途上国への適用と情報共有化に資する研究

客員研究員氏名	所属機関及び役職	客員研究内容
※関 松太郎	所属機関なし	・国際地震工学研修 ・地震・津波に係る減災技術の開発途上国への適用と情報共有化に資する研究
※菅野 俊介	広島大学 名誉教授	・国際地震工学研修 ・地震・津波に係る減災技術の開発途上国への適用と情報共有化に資する研究
※都司 嘉宣	所属機関なし	・国際地震工学研修 ・地震・津波に係る減災技術の開発途上国への適用と情報共有化に資する研究
※中井 正一	千葉大学 名誉教授	・国際地震工学研修 ・地震・津波に係る減災技術の開発途上国への適用と情報共有化に資する研究
※井上 公	防災科学技術研究所 社会防災システム 研究部門主幹研究員	・国際地震工学研修 ・地震・津波に係る減災技術の開発途上国への適用と情報共有化に資する研究

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