

## 13. 平成30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 都市環境学専攻 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
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建築学科 教授	中高層木造建築物等の構造設計技術の開発
五十田 博	京都大学生存圏研究所 教授	中高層木造建築物等の構造設計技術の開発
中島 史郎	宇都宮大学 地域デザイン科学部 建築都市デザイン学科 教授	中高層木造建築物等の構造設計技術の開発
西山 功	(一財)ベターリビング 常務理事	巨大地震等に対する鉄骨系建築物の損傷評価等
向井 昭義	(公財)日本住宅・木材技術センター 試験研究所長	巨大地震等に対する鉄骨系建築物の損傷評価等
五條 渉	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
中川 貴文	京都大学生存圏研究所 准教授	中高層木造建築物等の構造設計技術の開発
清水 康利	合同会社水とくらし研究所 主宰	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株式会社 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
仁井 大策	京都大学大学院 工学系研究科建築学専攻 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	建築研究振興協会 副会長	仕上げ材の新築・改修設計等に係る性能検証
杉山 央	宇都宮大学地域デザイン科学部建築都市デザイン学科 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 建築学部 建築学科 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
古賀 純子	芝浦工業大学 建築学部 建築学科 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
伊藤 弘	(一財) 日本規格協会 企画開発センター標準化支援ユニット 技術顧問	建物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 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
角倉 英明	広島大学大学院 工学研究科 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
古瀬 敏	(一財) 国際ユニヴァーサルデザイン協議会 理事長 静岡文化芸術大学名誉教授	戸建住宅の減築改修技術の評価手法に関する研究
寺木 彰浩	千葉工業大学創造工学部長 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	地方独立行政法人 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
糸井川 栄一	筑波大学システム情報系 教授	模型実験を活用した市街地火災性状予測

客員研究員氏名	所属機関及び役職	客員研究内容
鈴木 温	名城大学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	国立大学法人豊橋技術科学大学 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
※菅野 俊介	広島大学 名誉教授	・基盤研究 ・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	・基盤研究 ・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関する研究
※関 松太郎	ルーマニア ブカレスト工科大学客員教授	・基盤研究 ・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
※齊藤 大樹	豊橋技術科学大学 安全安心地域 リサーチセンター長	・基盤研究 ・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	・基盤研究 ・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	元 東京大学地震研究所 准教授	・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
※八木 勇治	筑波大学生命環境系 准教授	・国際地震工学研修

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