

13. 令和元年度客員研究員等

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	既存鉄筋コンクリート造建築物の地震後継続使用のための耐震性評価手法の開発
楠 浩一	東京大学地震研究所 災害科学系研究部門 教授	既存鉄筋コンクリート造建築物の地震後継続使用のための耐震性評価手法の開発
平石 久廣	明治大学理工学部建築学科 教授 (H31.4退職予定)	既存鉄筋コンクリート造建築物の地震後継続使用のための耐震性評価手法の開発
大川 出	(株)東京ソイルリサーチ 取締役技術担当	極大地震時における建築物への入力機構の解明に関する研究
飯場 正紀	北海道大学大学院工学研究院 特任教授	極大地震時における建築物への入力機構の解明に関する研究
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	中層木造建築物等の合理的な設計技術に関する研究
五十田 博	京都大学生存圏研究所 教授	中層木造建築物等の合理的な設計技術に関する研究
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	中層木造建築物等の合理的な設計技術に関する研究
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 参与兼試験研究所長	建築物の構造性能評価と構造規定に関する研究
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
田尻 清太郎	東京大学 大学院工学系研究科建築学専攻 准教授	既存鉄筋コンクリート造建築物の地震後継続使用のための耐震性評価手法の開発
壁谷澤 寿一	首都大学東京 大学院 都市環境科学研究科 建築学域 准教授	既存鉄筋コンクリート造建築物の地震後継続使用のための耐震性評価手法の開発
谷 昌典	京都大学大学院 工学研究科 建築学専攻建築構法學講座 准教授	既存鉄筋コンクリート造建築物の地震後継続使用のための耐震性評価手法の開発

客員研究員氏名	所属機関及び役職	客員研究内容
清水 康利	合同会社水とくらし研究所 主宰	建築物の室内環境性能を確保した省エネルギー性能評価の実効性向上
竹崎 義則	TOTO 株式会社 総合研究所 研究企画部 上席研究員	建築物の室内環境性能を確保した省エネルギー性能評価の実効性向上
吉澤 望	東京理科大学 理工学部建築学科 教授	建築物の室内環境性能を確保した省エネルギー性能評価の実効性向上
田中 哉義	京都大学 名誉教授	諸外国の性能規定における火災安全設計法に関する研究
仁井 大策	京都大学大学院 工学系研究科建築学専攻 助教	センサやロボット技術を活用した高度な火災安全性の確保に向けた技術開発
西野 智研	京都大学防災研究所 准教授	センサやロボット技術を活用した高度な火災安全性の確保に向けた技術開発
本橋 健司	(一社)建築研究振興協会 副会長 芝浦工業大学 名誉教授	仕上げ材の新築・改修設計等に係る性能検証
杉山 央	宇都宮大学地域デザイン科学部建築都市デザイン学科 教授	建築材料の状態・挙動に基づくRC造建築物の耐久性評価に関する研究
濱崎 仁	芝浦工業大学 建築学部 建築学科 教授	建築材料の状態・挙動に基づくRC造建築物の耐久性評価に関する研究
古賀 純子	芝浦工業大学 建築学部 建築学科 教授	建築材料の状態・挙動に基づくRC造建築物の耐久性評価に関する研究
阿部 道彦	工学院大学建築学部建築学科 教授 (2019.3 退職予定)	建築材料の状態・挙動に基づくRC造建築物の耐久性評価に関する研究
山口 修由	建築研究所 研究員 (2019.3 再任用終了)	中高層木造建築物等の各種性能評価
伊藤 弘	一般財団法人日本規格協会 規格開発センター標準化支援ユニット 技術顧問	建物管理の目的に即したBIMデータの整備、活用手法に関する研究
有川 智	東北工業大学 工学部 建築学科 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 工学研究科 准教授	高齢者等対応住宅改修における空間知能化技術の活用に関する基礎的研究
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 ・BIM活用等の多様な建築生産に対応するプロジェクト運営手法に関する研究（新規）

客員研究員氏名	所属機関及び役職	客員研究内容
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	建築安全計画、建築人間工学、ユニバーサルデザイン
小林 英之	国土技術政策総合研究所研究官 (2019.3 再任用終了)	建築部材部品の形状確認における三次元計測技術の活用
飯島 憲一	大阪電気通信大学 工学部 建築学科 教授	BIM を用いた建築確認審査の支援技術に関する調査研究
寺木 彰浩	千葉工業大学創造工学部 教授	応急危険度判定支援ツールのマルチプラットフォーム化に伴う調査マネジメントに関する研究
松村 博文	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 建築研究本部北方建築総合研究所 副所長	都市の集約構造化に関わる P D C A 手法の研究
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
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	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	・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
※関 松太郎	ルーマニア ブカレスト工科大学客員教授	・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
※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
※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
※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

客員研究員氏名	所属機関及び役職	客員研究内容
※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