12. 令和元年度交流研究員

| 交流研究員 氏 名 | 交流研究員受入 研究グループ | 指 導 内 容 |
|--------------|-------------------|--|
| 鈴木 涼太 | 構造研究グループ | 中高層木造建築物等の構造設計技術の開発 ・中高層木造建築物等の構造設計技術の開発 |
| 野口 裕矢 | 構造研究グループ | 中高層木造建築物等の構造設計技術の開発 ・中高層木造建築物等の構造設計技術の開発 |
| 宮原 清 | 構造研究グループ | 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 ・杭基礎の耐震性能の評価・向上に関する技術 |
| 廣嶋 哲 | 構造研究グループ | 極大地震に対する鋼構造建築物の倒壊防止に関する設計・評価技術の開発 ・柱部材の疲労限界性能の動的検証および評価 ・柱部材の破断や座屈による建築物の終局状態評価技術 |
| 森本 晋平 | 環境研究グループ | 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 ・全般換気及び空調システムの省エネ性及び室内温熱環境(温度・湿度)の評 価手法について |
| 吉田 義久 | 環境研究グループ | 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 ・被災後の機能継続・生活継続のための対策技術 |
| 青笹 健 | 環境研究グループ | 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 ・建築物の先導的省エネ技術動向・導入効果の分析 |
| 佐瀬 毅 | 環境研究グループ | 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 ・LCCM住宅を利用した、太陽光発電、燃料電池、蓄電池を活用した、再生 可能エネルギー導入、省エネルギー促進のための実験的研究(可能であればW EBプログラム関連業務を含む) |
| 児島 輝樹 | 環境研究グループ | 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 ・開口部の熱性能の評価法の開発 |
| 野中 峻平 | 防火研究グループ | 木材現し型の建築部材を用いた建物の火災安全性に関する研究 ・実験内容の策定及び得られた実験データの妥当性の確認について |
| 河合 邦治 | 防火研究グループ | 大規模な地下施設からの安全な避難に関する研究(利用形態、空間特性等を加味した避難誘導方法及び効果的な避難区画等の検討) ・避難・防災に関する専門知識(性能規定化の考え方、群衆避難・弱者避難に関する評価手法及び設計法等)の習得 |
| 長岡 勉 | 防火研究グループ | 避難安全設計技術の高度化 ・排煙・区画の性能検証のための実大火災実験 |
| 山口 純一 | 防火研究グループ | 避難安全設計技術の高度化 ・排煙・区画の性能検証のための実大火災実験 |
| 岸上 昌史 | 防火研究グループ | 避難安全設計技術の高度化 ・排煙・区画の性能検証のための実大火災実験 |

| 交流研究員 氏 名 | 交流研究員受入 研究グループ | 指 導 内 容 |
|-----------|-------------------|---|
| 谷口 翼 | 材料研究グループ | CLT を用いたモジュール建築物の基本性能検討・課題建築物の総合的な性能向上への誘導 |
| 山田 久貴 | 材料研究グループ | 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・RC造構造物に有機系接着剤を用いて外装タイル張り仕上げを行う際に、豆板などの欠損が見られる場合や、面精度が低い場合に、下地調整塗材などで補修を行う。有機系接着剤と下地調整塗材の相性について知見が少ないため、これらの付着性および耐久性評価を行う。 |
| 石田 晃啓 | 材料研究グループ | 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 ・UAV (ドローン) を活用した建築物の維持保全技術の開発 ・UAV による建物調査 (要求性能、課題抽出) ・建築屋根・外壁の診断・保全技術に関わる UAV 活用のあり方の検討 |
| 三浦 尚文 | 材料研究グループ | 建築用シーリング材の硬化途上における性能評価 ・建築用シーリング材の硬化途上における性能評価 |
| 田村 昌隆 | 材料研究グループ | 建築物外装の長寿命化改修に資する既存 RC 部材の評価技術の開発・屋外暴露試験体を用いた塗膜改修実験、劣化塗膜の評価方法 |
| 臼倉 拓人 | 材料研究グループ | 外断熱防水工法による躯体の保全 ・簡易試験および屋外実測方法、解析方法 |