

12. 平成 27 年度交流研究員

交流研究員 氏名	交流研究員受入れ 研究グループ	指 導 内 容
松里 整	構造研究グループ	CLT 等を構造材とする木造建築物の普及促進に資する設計方法 ・新しい木質建材の性能に関する研究・開発
木本 勢也	構造研究グループ	CLT 等を構造材とする木造建築物の普及促進に資する設計法の開発 ・CLT 等を構造材とする木造建築物の普及促進に資する設計法の開発 (柱組壁工法による中高層木造建築物に関する研究)
森本 晋平	環境研究グループ	住宅用全般換気・空調システムの設計技術に関する研究 ・住宅用全般換気・空調の計画方法、設計手法等の設計技術
吉田 義久	環境研究グループ	大災害に伴うインフラの途絶に対応した超々節水型衛生設備システムに関する研究 ・超々節水型衛生システムによる防災型システムの計画・設計技術
荻野 登司	環境研究グループ	建築物の省エネ基準運用強化に向けた性能評価手法の検証および体系化 ・住宅設備の省エネルギー性評価手法の精緻化
青笹 健	環境研究グループ	建築物の省エネ基準運用強化に向けた性能評価手法の検証および体系化 ・建築物の先導的省エネ技術動向、導入効果の実態分析
佐瀬 毅	環境研究グループ	建築物の省エネ基準運用強化に向けた性能評価手法の検証および体系化 ・住宅用ガス利用機器の実働性能に関する研究
児島 輝樹	環境研究グループ	建築物の省エネ基準運用強化に向けた性能評価手法の検証および体系化 ・窓の日射熱取得率の測定法の研究開発
野中 峻平	防火研究グループ	耐火試験下での終局性能の取得に向けた選択性火災外力の等価性に関する研究 ・研究における着目点の考察やそのプロセス
木村 清恵	防火研究グループ	せんい強化セメント板を耐火被覆とした構造の防耐火性能に関する研究 ・防耐火に必要とされる材料特性を把握する試験研究と耐火時間に影響を与える要因と材料特性を考慮した構造研究
車田 慎介	材料研究グループ	CLT を用いた耐力壁の許容せん断耐力算出 ・モデル化の妥当性及び安全性への誘導
鈴木 伸吾	材料研究グループ	建築物の戦略的保全に資する建築部材の物理的耐久性の評価技術の開発に関する研究開発 ・建築物へのタイル仕上げによる物理的耐久性の評価方法について
穴沢 松治	材料研究グループ	建築物の戦略的保全に資する建築部材の物理的耐久性の評価技術の開発に関する研究開発 ・建築用シーリング材・塗料の耐久性評価
田村 昌隆	材料研究グループ	建築物の戦略的保全に資する建築部材の物理的耐久性の評価技術の開発に関する研究開発 ・建築物の長期使用に対応した戸建て住宅塗り替え用塗料の性能評価

交流研究員 氏 名	交流研究員受入れ 研究グループ	指 導 内 容
速水 雅仁	材料研究グループ	建築物の戦略的保全に資する建築部材の物理的耐久性の評価技術の開発に関する研究開発 ・建築物のタイル仕上げによる物理的耐久性の評価方法について
鳥居 智之	材料研究グループ	改修シーリング材のあり方と維持保全技術の開発 ・改修シーリング材の調査（要求性能・課題抽出）1成分型シーリング材の性能評価・試験方法開発
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
桜井 孝裕	建築生産研究グループ	既存住宅ストックの活用促進に関する研究開発 ・既存住宅ストックの活用（長期優良住宅化）に資するリフォーム技術