12. 平成19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
小松 弘昭	構造研究グループ	耐震化率向上を目指した普及型耐震改修技術の開発 ・枠組壁工法とRC造等の混構造計算法の検証及び枠組壁工法における 耐震改修技術の検討
後藤隆洋	構造研究グループ	伝統的木造建築物の保全に資する構造・防火関連の技術開発 ・建築物の接合部の補強方法等
井前 貴正	環境研究グループ	住宅用全般換気システムの風量設計技術に関する研究 ・住宅全般換気の計画方法、設計手法、測定技術等、設計技術について
鈴木 修	環境研究グループ	既存ストックへの断熱改修技術の開発 ・温熱環境の実測と解析手法
桑原 健太郎	環境研究グループ	既存浄化槽の高度処理化による環境負荷削減技術とその評価技術の開発 ・負荷低減技術を適用した浄化槽の評価技術に関する研究
竹﨑 義則	環境研究グループ	既存浄化槽の高度処理化による環境負荷削減技術とその評価技術の開発 ・最新設備機器が与える環境負荷量及び環境負荷低減効果に関する研究
南野 秀司	防火研究グループ	火災リスク評価に基づく性能的火災安全設計法の開発 ・消防活動の効率性を考慮した性能評価手法の開発
米木 貴文	防火研究グループ	火災リスク評価に基づく性能的火災安全設計法の開発 ・消防にかかわる建築物の性能評定等について
水上 点睛	防火研究グループ	火災リスク評価に基づく性能的火災安全設計法の開発 ・建築火災に関する実験実施指導
林 昭人	材料研究グループ	塗装材料を利用したアスベスト含有建材の飛散防止処理技術の開発 ・アスベスト飛散性の評価方法、アスベストの分析方法
橋向 秀治	材料研究グループ	外壁修繕工法への有機系接着剤の利用技術 ・有機系接着剤を利用した外壁修繕工法
三浦 尚文	材料研究グループ	建築用シーリング材の耐久性評価、汚染性に関する研究 ・建築用シーリング材の耐久性評価方法、汚染性評価方法
田村 昌隆	材料研究グループ	環境対応型省エネルギー対策塗料に関する研究開発 ・太陽光高反射率塗料および断熱性付与塗料の性能評価
五月女 明弘	材料研究グループ	建築用塗料に関する研究 ・建築用塗料の耐久性評価
小森谷 厚	材料研究グループ	外壁全面修繕工法の耐久性評価方法 ・クリヤーピンネット工法の耐久性評価方法
大野 吉昭	建築生産研究グループ	建設廃棄物に由来する再生骨材・木質再生材料のリサイクル技術の開発 ・コンクリート用骨材の品質管理ならびにそれらを使用したコンク リートの調合と品質・評価手法