

## 12. 平成 20 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 ・ 枠組壁工法における耐震改修技術の検討
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、測定技術等の設計技術について
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 ・ 浄化槽の性能評価技術に関する研究
豊貞 佳奈子	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 ・ 環境負荷低減技術の L C A に関する研究
山崎 宏史	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 ・ 環境負荷低減技術に関する研究
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 ・ 消防活動の効率性を考慮した性能評価手法の開発
山本 祐	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 ・ 建物の性能評価に基づく設計法における、火災制御の観点からの確立方法
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
穴沢 松治	材料研究グループ	建築用シーリング材の耐候性に関する研究 ・ 建築用シーリング材の耐候性評価方法
田村 昌隆	材料研究グループ	遮熱塗料に関する研究開発 ・ 太陽光高反射率塗料および熱遮蔽（断熱性）付与塗料の性能評価
今泉 桂	材料研究グループ	建築用塗料の性能評価 ・ 建築用塗料の性能評価
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	特殊コンクリートの性能評価と材料品質基準・使用規準 ・ 特殊結合材、収縮低減剤や再生骨材等を用いた特殊コンクリートの性能評価とそれら材料の品質基準ならびにコンクリートの使用基準に関する考え方と提案
松岡 聡	住宅・都市研究 グループ	人口減少社会に対応した都市・居住空間の再編手法に関する研究 ・ 特定地域におけるケーススタディ
岡崎 卓也	住宅・都市研究 グループ	既存住宅流通促進のための手法開発 ・ 既存住宅流通促進活性
島原 万丈	住宅・都市研究 グループ	既存住宅流通促進のための手法開発 ・ 既存住宅流通促進活性