

1 2. 平成 2 3 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
井前貴正	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	建築物の超節水型衛生設備システムにおける技術的課題の克服に関する検討 ・超節水型衛生システムを構成する要素技術の評価に関する研究
豊貞佳奈子	環境研究グループ	建築物の超節水型衛生設備システムにおける技術的課題の克服に関する検討 ・節水型機器普及による社会・環境影響評価に関する研究
山崎宏史	環境研究グループ	建築物の超節水型衛生設備システムにおける技術的課題の克服に関する検討 ・環境負荷低減技術に関する研究
荻野登司	環境研究グループ	省エネ基準運用強化に向けた住宅・建築の省エネルギー性能評価手法の高度化 ・住宅設備の省エネルギー性評価手法の精緻化
水上点睛	防火研究グループ	拘束力・強制変形を受ける区画部材の耐火性能確定技術の開発 ・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
川村康晴	材料研究グループ	建築用塗料及び仕上塗材のコンクリート中性化抑制効果に関する研究 ・建築用塗料及び仕上塗材の中性化抑制効果の評価方法
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久性評価 ・建築用シーリング材の耐久性評価方法
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	建築用塗料の耐久性評価 ・建築用塗料の耐久性評価
小森谷厚	材料研究グループ	建築材料・部材の物理的耐用年数と資源循環性に関する評価技術の開発 ・クリアピンネット工法の耐久性評価方法
松本英樹	建築生産研究グループ	木材の利用促進に資する中層・大規模木造建築物の設計・評価法の開発 ・木材の利用促進に資する中層・大規模木造建築物の設計・評価法の開発
大石哲也	建築生産研究グループ	中層・大規模木造建築物に使用する木質複合軸材料等に関する研究・開発 ・木質複合軸材料等に関する研究・開発