

## 12. 平成 18 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
村上 知徳	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 ・ユーザーの視点に立った木造住宅の合理的な耐震改修補強構法 選択システムの開発
中澤 和崇	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 ・プレストレスを用いて、架構補強を構築する耐震改修技術に関 する研究大地震時における鉄筋コンクリート造連層耐震壁付き フレーム
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
高橋 泰雄	環境研究グループ	ハイブリッド換気及び通風による快適性の評価 ・自然換気・通風時における快適性の定量的評価手法
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
中村 和孝	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 ・消防活動を考慮した性能的火災安全設計の比較
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 ・既存建築物を含めたトータル的な火災危険評価方法
大野 吉昭	材料研究グループ	建築部材から放散される汚染物質の評価に必要な基本概念及び評 価方法 ・ホルムアルデヒド放散物質に関する耐久性の評価について
橋向 秀治	材料研究グループ	有機系接着剤を利用した外壁修繕工法の開発 ・有機系接着剤を利用した外壁修繕工法の性能評価方法に係わる 情報収集と技術の習得
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 ・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	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
三島 祐	材料研究グループ	遮熱塗料の評価及び標準化に関する研究 ・遮熱塗料の遠赤外線反射測定方法