

1 2 . 平成 1 6 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
江藤 博文	構造研究グループ	鉄筋コンクリート構造の接合技術に関する基礎研究 ・プレストレス工法を応用した無損傷部材の実現に向けた理論的・実験的研究の手法
村上 知徳	構造研究グループ	木質複合建築構造技術の開発フォローアップ ・枠組壁工法とRC造等の昆構造計算法の検証
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
佐藤 健一	環境研究グループ	エネルギー資源の自立循環型住宅に係わる普及支援システムの開発 ・換気シミュレーション及び評価技術
高橋 泰雄	環境研究グループ	ハイブリッド換気による省エネルギー性の評価 ・換気性能評価および、省エネルギー性評価手法
平光 厚雄	環境研究グループ	相当スラブ厚（重量床衝撃音）の測定・評価方法に関する研究 ・住宅の品質確保の促進等に関する法律における相当スラブ厚（重量床衝撃音）の測定・評価方法
飯田 良夫	防火研究グループ	建築材料の防火性能評価方法 ・建築材料の燃焼性に関する測定・評価技術
伊藤 彩子	防火研究グループ	消防活動のための支援性能評価手法 ・消防隊が安全かつ効果的に消防活動を行うための、総合的な建物火災の知識と消防のそれを融合させた評価手法の開発
金城 仁	防火研究グループ	構造部材の耐火性能評価手法 ・構造部材等の耐火性能評価に必要な基本概念及び試験技術
安本 辰也	防火研究グループ	建築構造物の耐火性能評価ツールの開発 建築材料の燃焼試験法に関する研究 ・建築材料及び構造の防耐火性能評価技術の習得に必要な項目
逢坂 太志	材料研究グループ	建築部材に含まれる室内空気汚染物質の放散メカニズム ・塗料からの空気質汚染物質の評価に関する指導
大野 吉昭	材料研究グループ	建築部材に含まれる室内空気汚染物質の放散メカニズム ・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
鈴木 幸司	材料研究グループ	光触媒を利用した汚染防止形外装仕上げ材の標準化に関する研究 ・光触媒を利用した汚染防止形外装仕上げ材の評価方法
西浦 範昭	材料研究グループ	川砂・川砂利を原骨材とする構造用再生粗骨材の品質管理ならびにそれら再生粗骨材を使用したコンクリートの調合と品質・評価に関する研究 ・構造用再生粗骨材と天然粗骨材との特性の把握、再生骨材、および再生コンクリートの品質および評価方法
橋向 秀治	材料研究グループ	建築部材に含まれる室内空気汚染放散メカニズム ・建築用接着剤の評価手法
政井 秀元	材料研究グループ	建築部材に含まれる室内空気汚染放散メカニズム ・建築用シーリング材および接着剤の評価手法