

1 1 . 平成 1 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
樋渡 健	構造研究グループ	高知能建築構造システムの開発 ・磁気粘性流体を利用した部材性能及び構造物の性能評価手法
塩崎 洋一	構造研究グループ	高知能建築構造システムの開発 ・高知能構造システムに関する研究
福田 顕議	構造研究グループ	高知能建築構造システムの開発 ・高知能構造システムに関する研究
沖浦 博	構造研究グループ	枠組壁工法の構造特性評価法の研究 ・新構造性能評価方法による枠組壁工法の耐震安全性検討
佐々木康人	構造研究グループ	構造性能のクライテリアに関する調査研究 ・構造性能のクライテリアを設定するための性能の限界値に関して、評価手法を総合的に把握するための実験的研究および解析的研究の指導
高橋 泰雄	環境研究グループ	換気による快適な室内環境の設計手法の開発 ・室内空気質の評価手法
鈴木 信之	防火研究グループ	防耐火被覆材料の性能評価 ・各種防耐火被覆材料の防耐火性能評価手法
大貫 寿文	防火研究グループ	防耐火被覆材料の性能評価 ・各種耐火被覆材料の耐火性能評価手法
古賀 誠一	防火研究グループ	無機質建材防火性能に関する研究 ・防火性能評価技術の修得
白井 一義	材料研究グループ	耐久安全性を有する高靱性コンクリート等構造技術の開発 ・「高靱性コンクリート」の材料設計、製造、材料性能評価手法とそのガイドラインの構築
清野 新一	材料研究グループ	木質材料の L C A 評価に関する研究 ・木質材料の L C A 評価手法
小林 真人	材料研究グループ	環境対応形仕上げ材料の性能評価 ・建築用シーリング材の耐久性性能評価
境沢 朋広	材料研究グループ	建築材料に含まれる化学物質が環境に与える影響 ・環境対応形仕上げ材料の性能評価
今井 誠弘	材料研究グループ	建築材料に含まれる化学物質が環境に与える影響 ・塗料からの空気質汚染物質の評価に関する指導
岩淵 一徳	国際地震工学センター	用途複合型集合住宅の建設システムの合理化 ・ピロティ建築物の耐震性能評価手法