## 12.平成14年度交流研究員

			14
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および構造物の性能 評価手法
塩崎	洋一	構造研究グループ	高知能構造物のエフェクターに関する研究 ・高知能・高機材料を利用した部材性能及び構造物の性能 評価
岩渕	一徳	構造研究グループ	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
原	康之	構造研究グループ	木質複合建築物の評価法の研究 ・枠組壁工法による中層耐火建築物の構造及び防火安全性 の検討
江藤	博文	構造研究グループ	コンクリート系部材を使用したダメージフリー建築物の開発 ・プレストレス工法を応用した無損傷部材実現に向けた 理論的・実験的研究の手法
高橋	泰雄	環境研究グループ	自然換気による快適な室内環境の設計手法の確立 ・自然換気設計に必要な項目(各評価方法)
大貫	寿文	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 ・建築材料及び構造の防耐火性能評価技術
古賀	誠一	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及び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
川合	孝明	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及び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
白井	一義	材料研究グループ	耐久安全性を有する高靭性コンクリート等構造技術の適用 ・「高靭性コンクリート」の材料性能評価手法、建築部材 への適用手法とそのガイドラインの構築
境沢	朋広	材料研究グループ	環境対応形仕上げ材料の性能評価 ・環境対応形仕上げ材料の調査と評価手法
今井	誠弘	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
川上	博	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評価手法
三浦	雅仁	材料研究グループ	文化財建造物保存に関わる調査・診断及び補修・改修に 関する研究 ・非木造の各種文化財建造物保存に関して、調査・判断 技術及び補修・改修技術に関する研究