

平成 18 年度博士論文題目リスト

資源学専攻

藤本 幸雄：北東北，グリーンタフ地域に分布する白亜紀花崗岩質岩類についての地質学的，岩石学的研究

機能物質工学専攻

石川 匡子：センサによる天然物認識のための手法開発に関する研究

戸田 雅也：蛍光修飾環状ホスト化合物による分子認識と新規機能性開発に関する研究

松井 剛：マグネシア質耐火れんがのスラグ浸透抑制に関する基礎的研究

生産・建設工学専攻

高橋 武彦：画像を用いたフリーはんだの低サイクル疲労と疲労進行度合の評価に関する研究

田中 清志：顎欠損におけるインプラント上部構造の設計と強度

電子・電気情報システム工学専攻

伊藤 淳：誘電・絶縁材料の電気的特性と等価回路解析に関する研究

佐々木克浩：低周波空中超音波を用いた高分解能計測システムに関する研究

高橋 猛：液晶レンズにおける収差解析に関する研究