

平成28年度大学院 学位論文一覧**【産業理工学研究科 論文提出による博士の学位】**

玉祖 健一

エポキシ樹脂の高機能化を指向した新規エポキシ樹脂および硬化剤の設計と開発研究

牧内 直征

新規熱潜在性開始剤としてのアミノピリジン誘導体の合成とエポキシ樹脂硬化反応への応用

【産業理工学研究科博士前期課程修了による修士の学位】**産業理工学専攻生物環境化学コース**

玉川 純也

ピリジニウムボラート塩型の新規熱潜在性カチオン重合開始剤の開発

深野木 伸太

AgNPLを用いた新規な塗料型光半導体のカビに対する抗菌特性に関する研究

沢田 僚

耐酸性乳酸菌における培地脂肪酸の機能と役割

宮崎 愛

AgNPLを用いた新規な塗料型光半導体の病原細菌に対する抗菌特性に関する研究

古場 有里恵

メタボリックシンドロームを改善する食品成分に関する研究

岡本 春奈

がん細胞三次元増殖を抑制する希少ポリフェノールの探索とその作用機構の解明

井上 恭敏

新規長鎖ノンコーディングRNAの作用機構と細胞内機能の解明

上杉 真一

破断伸度向上を目指した海藻多糖ハイドロゲルの改質

産業理工学専攻電子情報工学コース

森 友宏

有機化合物のパルス放電処理における多孔質膜リアクタの評価

濱名 幸也

教材用モータ制御システム導入がもたらす学習効果の感性評価に関する研究

田中 太脩

演習評価システムにおける演習取組態度の定量的評価の方式の開発と実装

荒金 拓

ソーシャルデバイスを用いたエレベータ利用における節電行動の集積による仮想発電所のシミュレーション

石川 貴士

パルス電源の小容量化による窒素酸化物処理効率の改善

後藤 泰輔

3Dプリンタによる立体地図の作成

産業理工学専攻社会環境科学コース

中野内 公祐

色彩が形状の認識に与える効果についての基礎的研究

森江 泰理

都市縮退期における建築ストック活用による住宅・宅地供給に関する基礎的研究—福岡県直方市における老朽家屋を主な対象として—

藤田 雄大

住空間の調査及び集合住宅の共用部に着目した設計の提案

島川 知蓮

空間における境界の滲みについての研究

岩本 周晃

鉄筋コンクリート造有開口耐震壁の曲げ挙動算定法に関する研究

中尾 駿一

鉄筋コンクリート造柱・梁のせん断挙動算定法に関する研究