

## 平成29年度大学院 学位論文一覧

### 【産業理工学研究科博士後期課程修了による博士の学位】

#### 産業理工学専攻生物環境化学コース

苗村 円佳

がん化に関する長鎖ノンコーディングRNAの探索とその作用機構の解明

### 【産業理工学研究科論文提出による博士の学位】

飯田 憲一

「生産管理自己診断システムの開発」に関する研究

### 【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

山本 幸次郎

新奇な塗料状光半導体による細菌の殺菌～近赤外光照射の効果～

森 舜也

C<sub>6</sub>ユニットを高含有率で含む共重合ポリエステル中のCO<sub>2</sub>からの生合成

永井 沙織

生体適合性材料を指向したアミノ酸をベースとするポリ(ウレア・エステル)とポリ(ウレア・ウレタン)共重合体の合成

小川 達也

メタボリックシンドロームを抑制する植物性食品に関する研究

新貝 恭広

DNAマルチコンジュゲートのケモエンザイマティック合成

藤井 啓史

化学修飾G4-DNAの熱力学的安定性

柏原 慎一

RL7-PEGコンジュゲートによるsiRNAの細胞導入と遺伝子サイレンシング

峰松 剛

ホスホロチオエートオリゴヌクレチオドのライゲーシオン反応

田原 圭一郎

転写因子YB-1によるガン細胞増殖制御機構の解明

#### 産業理工学専攻電子情報工学コース

山田 利弘

SfMによる3次元モデルの復元

横山 翔

規則の階層性が規則発見に与える影響

山崎 直人

マセマティカル・モルフォロジーを用いたラマンスペクトルの解析

#### 産業理工学専攻社会環境科学コース

今泉 拓

鉄筋コンクリート造両側袖壁付き柱のせん断挙動算定法に関する研究

浪 小那都

大名を丘にー都市の制約と建築の造形のせめぎ合いー

池下 進之介

街路空間の形成要素と誘引性の関係についての研究ー長崎県長崎市諏訪町中島川周辺を事例としてー

邱 俊彰

高齢労働者雇用のための職場改善に関する研究ー介護作業を対象としてー