

## 平成30年度 優秀論文発表賞 受賞者 一覧

### 卒業論文 優秀発表賞 受賞者

氏名	論文題目
岡野 航佑	Ti上のマクロファージ産生サイトカインが骨芽細胞挙動に与える影響
越智 萌衣	チタン溶接金属部の耐食性に及ぼす大気混入シールドガスの効果
清水 達貴	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ガラスの作製と光学特性
林 克樹	鉛フリー電流センサー用光ファイバーのためのBi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> ガラスの組成最適化
深田 基史	Ti-6Al-4V合金の金属組織が骨芽細胞の接着挙動に与える影響
小川 佑貴	還元スラグに含まれるフッ素の不溶化処理方法の提案
北原 卓弥	SiC基材上に成膜されたDLCの剥離に及ぼすスチームヒートサイクルの影響
坂本 俊	

(五十音順)

### 修士論文 優秀発表賞 受賞者

氏名	論文題目
大黒 将誉	放射性廃棄物固化ガラスからの長寿命核分裂生成種の分離回収プロセスの検討
鈴木 啓悟	炭化ケイ素粉末のマイクロ波合成における急速反応メカニズム
森岡 直矢	直方晶(Gd, Er)NiX (X = Si, Ge)の磁化および熱特性と磁性蓄冷材としての検討

(五十音順)