

平成29年度 機械工学科 卒業研究発表会

No.	学 生 氏 名	卒 業 研 究 発 表 テ ー マ	指 導 教 員 名	発 表 順
1	石井 カイト	小径バイオマス固形燃料の燃焼灰生成に関する研究	川村 淳浩	1
2	勝木 遼介	接合強度と電位差が腐食に及ぼす影響	高橋 剛	11
3	熊谷 亘峻	複合材料部や発泡金属部を局所的に有する材料の開発に関する研究	福地 孝平	12
4	佐藤 寿純	乗用車タイヤ・ホイールの振動モード解析	関根 孝次	9
5	澤田 郁也	直交表-GAハイブリット法を用いた複合エネルギーシステムの運用最適化 -直交表反復解析によるGA探索範囲の限定-	渡邊 聖司	6
6	鈴木 健悟	曲げ荷重を受ける被着体が木質材両面当て板接着継手の応力と強度	樋口 泉	7
7	鈴木 涼平	相変化材料を含有する複合材料の強度特性に関する研究	福地 孝平	13
8	西端 祐樹	TM11モード矩形導波管を用いたマイクロ波加熱に及ぼす内部構造の影響	赤堀 匡俊	3
9	西山 正晃	大気乱流拡散に関する風洞実験 (蛇行プルームのライン計測による間欠率の測定)	小杉 淳	4
10	布目 礼実	非接触心拍変動計測における精度向上と付加要素の検討	前田 貴章	5
11	宮田 要	小形発電機用カセットガスエンジンの性能に関する研究	川村 淳浩	2
12	森川 つぐみ	卓球ボールの材質及び構造が反発と寿命に及ぼす影響	樋口 泉	8
13	吉川 遼	圧電素子を用いた警報システムに関する研究	関根 孝次	10