

# H28年度春季卒業候補学生による卒業研究 第二回中間発表会 (H28.12.17)

- ・ 発表時間 5分/人
- ・ 質問時間 5分/人

	研究室	時間	学籍番号	氏名	フリガナ	題名
1	稲川研	9:00~9:30	201321001	安部 拓郎	アベ タクロウ	ハンドメイド3Dプリンタによる 観測機器欠損部品の試作
2			201321025	福田 湧也	フクダ ユウヤ	大分県産椎茸の自動害虫駆除システムに関する基礎研究
3			201321029	山下 貴之	ヤマシタ タカユキ	水中機製作に関する基礎研究 ~加工設計及び中性浮力算出~
4	川崎研	9:30~10:30	201321010	黒枝 剛哉	クロエダ ゴウヤ	プラズマジェットによる模擬生体中への活性酸素の供給に関する研究-照射時間と経過時間に関する予備実験-
5			201321016	清 竜平	セイ リュウヘイ	プラズマジェットによる模擬生体中への活性酸素の供給に関する研究-ガス供給に有無の影響-
6			201321028	山口 真央	ヤマグチ マサアキ	プラズマジェットによる模擬生体中への活性酸素の供給に関する研究-経過時間の比較-
7			201321032	吉永 怜史	ヨシナガ レイシ	プラズマジェットによる模擬生体中への活性酸素の供給に関する研究-照射時間の比較-
8			201321036	山下 莉穂	ヤマシタ リホ	プラズマジェットによる模擬生体中への活性酸素の供給に関する研究-中心部への供給について-
9			201321039	田崎 光	タサキ ヒカル	プラズマジェットによる模擬生体中への活性酸素の供給に関する研究-模擬生体の保管期間による違い-
10	島元研	10:30~11:00	201121035	山本 裕輔	ヤマモト ユウスケ	大気圧非熱平衡プラズマの基礎特性
11			201221009	辛嶋 美千生	カラシマ ミチオ	大気圧非熱平衡プラズマの基礎特性
12	園田研	11:00~11:50	201121049	諸葛 炫旻	ゼガル ヒョンミン	水素燃料電池の基礎研究
13			201321004	伊地知 巧	イチチ タクミ	麦芽の燃料とブドウ糖燃料電池の発電性能
14			201321030	幸 翔平	ユキ ショウヘイ	ブドウ糖燃料電池の基礎研究
15			201321031	横田 翔平	ヨコタ ショウヘイ	熱水発電装置の改良研究
16			201321035	宮田 悠平	ミヤタ ユウヘイ	パークを用いた発酵
17	高山研	12:50~13:30	201221020	金 太燮	キム テソブ	50CCエンジンの車両作り、ガソリンエコランカー
18			201321014	趙 容国	ジョ ヨングク	電気自動車製作
19			201321037	洪基 玄	ホンギョヒョン	電気自動車製作
20			201321038	朴 善鍾	パクソンジュン	電気自動車製作
21	筑紫研	13:30~14:10	201321003	板尾 周紀	イタオ ヒロキ	実環境におけるトマト収穫ロボットの開発
22			201321005	井上 諒也	イノウエ リョウヤ	自律型水中ロボットの開発
23			201321013	新天寺 佳昌	シンテンジ ヨシマサ	実環境におけるトマト収穫ロボットの開発
24			201321034	衛藤 達耶	エトウ タツヤ	自律型水中ロボットの開発
25	富田研	14:10~15:10	201321007	尾前 寛人	オマエ ヒロト	学生フォーミュラカーの製作(フレーム)
26			201321008	甲斐 翔太郎	カイ ショウタロウ	学生フォーミュラカーの製作(重量とトルクの計算)
27			201321009	菅 江太郎	カン コウタロウ	学生フォーミュラカーの製作(後輪懸架装置)
28			201321017	高木 洸治	タカキ コウジ	学生フォーミュラカーの製作(前輪懸架装置)
29			201321024	福田 雅也	フクダ マサヤ	学生フォーミュラカーの製作(モータ配線Ⅱ)
30			201321027	山上 恭平	ヤマガミ キョウヘイ	学生フォーミュラカーの製作(モータ配線Ⅰ)
31	若林研	15:10~15:20	201321011	佐藤 駿介	サトウ シュンスケ	極薄電磁鋼板の高周波ベクトル磁気特性測定