

平成30年度(前期) 工学域・工学研究科学生顕彰 表彰者

工学研究科 : 16名  
合計 : 16名

◎工学研究科

<個人>

番号	氏名	所属	指導(顧問)教員名	大会等の概要(開催年月日・主催者等)	功績の内容	備考
1	カマガハラ コウタロウ 蒲ヶ原 光太郎	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程1年	新谷 篤彦 中川 智皓	[学術研究] 2017年度日本機械学会関西支部関西学生会 学生員卒業研究発表講演会(2018/3/10)	左記大会において、「Best Presentation Award」を受賞した	タイトル「地盤調査のための小型ボーリン グマシンをを用いた地震波速度構造解析 手法の検討」
2	ゴウダ ショウヘイ 合田 昌平	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程1年	小笠原 紀行 高比良 裕之	[学術研究] 2017年度日本機械学会関西支部関西学生会 学生員卒業研究発表講演会(2018/3/10)	左記大会において、「Best Presentation Award」を受賞した	タイトル「斜め平板下を上昇する球形気 泡群のクラスタ化挙動における気泡間相 互作用の解析」
3	タバタ シンヤ 田端 信哉	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程1年	須賀 一彦	[学術研究] 2017年度日本機械学会関西支部関西学生会 学生員卒業研究発表講演会(2018/3/10)	左記大会において、「Best Presentation Award」を受賞した	タイトル「粗面高さの確率密度と乱流摩 擦抵抗との相関関係の解明に向けた実 験的研究」
4	ミズノ ヒナタ 水野 日向	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程2年	瀬川 大資	[学術研究] (一社)日本機械学会 関西支部 (2018/3/10)	左記大会において、「2017年度支 部長賞」を受賞した	
5	ヤマト フミアキ 大和 史明	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程2年	瀬川 大資	[学術研究] (一社)日本機械学会 関西支部 (2018/3/10)	左記大会において、「2017年度支 部長賞」を受賞した	
6	シオカワ ケント 塩川 健斗	工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野 博士前期課程1年	千葉 正克	[学術研究] 2017年度日本機械学会関西支部関西学生会 学生員卒業研究発表講演会(2018/3/10)	左記大会において、「Best Presentation Award」を受賞した	タイトル「液滴のトラベリング振動特性に 関する実験」
7	タカダ ケンシ 高田 賢志	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野 博士後期課程1年	藤村 紀文	[学術研究] 9th U3 Materials Design Forum(2018/3/21)	左記において、「Best Presentation Award」を受賞した	タイトル「Emergence of the Negative Capacitance in ferroelectric-gate FETs」
8	イナダ タク 稲田 卓	工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 博士前期課程2年	森本 茂雄	[学術研究] 平成29年電気関係学会関西連合大会 (2017/11/25~26)	左記において、「奨励賞」を受賞 した	タイトル「スポーク型埋込磁石同期モータ の設計支援システムに関する基礎検討」
9	ウラ アキヒロ 浦 聡洋	工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 博士前期課程2年	森本 茂雄 真田 雅之	[学術研究] 平成29年電気関係学会関西連合大会 (2017/11/25~26)	左記において、「奨励賞」を受賞 した	タイトル「高効率化を目的としたGAによる 集中巻IPMSMのロータおよびステータ構 造自動設計に関する検討」
10	フジワラ シュンゴ 藤原 俊吾	工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 博士前期課程2年	森本 茂雄	[学術研究] 平成29年電気関係学会関西連合大会 (2017/11/25~26)	左記において、「奨励賞」を受賞 した	タイトル「自動車駆動用埋込磁石同期 モータの誘起電圧高調波補償による電 流リプル低減」
11	イノウエ アヤネ 井上 文音	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程1年	辰巳砂昌弘 林 晃敏 作田 敦	[学術研究] 第13回日本セラミックス協会関西支部学術講 演会(2018/7/27)	左記大会において、「学生講演 賞」を受賞した	タイトル「Li2O-B2O3-Li2S系固体電解質 のメカノケミカル合成」
12	ナガタ ユカ 永田 佑佳	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程2年	辰巳砂昌弘 林 晃敏 作田 敦	[学術研究] 電気化学学会関西支部 平成二十九年度第三 回関西電気化学研究会 (2017/12/2)	左記大会において、「平成二十九 年度関西電気化学奨励賞」を受 賞した	タイトル「コバルト酸ナトリウムベースアモ ルファス正極活物質を用いた全固体電池 の充放電特性評価」
13	ツジ ナギサ 辻 渚	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程1年	松本 章一	[学術研究] 第64回高分子研究発表会 (2018/7/13)	左記大会において、「エクセレン ト・ポスター賞」を受賞した	タイトル「アダマンチル基を含む剛直なポ リフマル酸エステル合成と物性評価」
14	タガワ カナ 田川 花菜	工学研究科 物質・化学系専攻 化学工学分野 博士前期課程1年	野村 俊之	[学術研究] 第20回化学工学会学生発表会(東広島大 会)(2018/3/3)	左記大会において、「優秀賞」を 受賞した	タイトル「原子間力顕微鏡を用いた粒子 -植物細胞に働く相互作用力の直接評 価」
15	チバ サチエ 千葉 祥枝	工学研究科 物質・化学系専攻 化学工学分野 博士前期課程1年	野村 俊之	[学術研究] 第20回化学工学会学生発表会(東広島大 会)(2018/3/3)	左記大会において、「優秀賞」を 受賞した	タイトル「植物油を用いたPLGAマイクロカ プセルの合成」
16	オオハタ タカシ 大畑 考司	工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアル工学分野 博士前期課程2年	牧浦 理恵	[学術研究] 第9回関西無機機能性材料研究会 (2018/1/20)	左記大会において、「優秀ポス ター賞」を受賞した	タイトル「高配向性 metal-organic frameworkナノシート結晶の形態と電氣的 特性の相関調査」