

2020年度(後期)工学域・工学研究科学生顕彰 表彰者一覧

<団体>

番号	クラブ団体名 (クラブ/団体のみ) Name of Club/Team (Only Club/ Team)	教員(顧問)氏名 Name of Director (Club Adviser)	大会名 Gathering /開催年月日 Date of the Achievements	成績(功績の内容) Details of Achievements	その他参考事項 Others
1	オオサカリツ ダイガク 大阪府立大学 AEROS ダイヒョウカ サカノ フミカ 代表者:坂野 文香	小木曾望	[課外活動] 大学コンソーシアム大阪 学生英語プレゼンテーションコンテスト決勝大会(2020/12/06)	左記大会において、第三位の成績をおさめた。	大学コンソーシアム大阪の学生英語プレゼンテーションコンテストの決勝大会。予選を通過した大学コンソーシアム大阪の会員大学に在籍する大学生、大学院生、留学生14チームが出場。 [チームメンバー] 坂野文香(2190102018) 坂倉央子(2190102017)

<個人>

番号	氏名(代表者)/ Name (Representative)	学域・研究科/ College・Graduate school of 学類・専攻/ School・Division of 課程・分野/ Course・Department of 学年/Grade	教員(顧問)氏名 Name of Director (Club Adviser)	大会名 Gathering /開催年月日 Date of the Achievements	成績(功績の内容) Details of Achievements	その他参考事項 Others
1	オダ ヌウスケ 織田 祐輔	工学域 機械系学類 海洋システム工学課程4年	柴原 正和	一般社団法人 軽金属溶接協会 2020年度 年次講演大会 (2020/11/13, 2020/11/16)	左記大会において、「軽金属溶接協会賞」を受賞した	タイトル「HAZ割れの力学シミュレーション」 【大会概要】 産官学を問わず、軽金属に関する研究の成果(新溶接法などの開発、研究中間報告等を含む)を発表する年次大会です。 【規模】 ポスター発表数:14件 受賞者数:4名
2	タナカ リョウマ 田中 亮匡	工学域 機械系学類 海洋システム工学課程4年	柴原 正和	一般社団法人 軽金属溶接協会 2020年度 年次講演大会 (2020/11/13, 2020/11/16)	左記大会において、「軽金属溶接協会賞」を受賞した	タイトル「アルミニウム合金スポット溶接時の適正施工条件に関する検討」 【大会概要】 産官学を問わず、軽金属に関する研究の成果(新溶接法などの開発、研究中間報告等を含む)を発表する年次大会です。 【規模】 ポスター発表数:14件 受賞者数:4名
3	アダチ ソウタ 足立 壮太	工学域 電気電子系学類 電気電子システム工学課程4年	石亀 篤司	[学術研究] 令和2年 電気関係学会関西連合大会 (2020/11/14~11/15)	左記大会において、「連合大会奨励賞」を受賞した。	タイトル「風力発電所における経済的な風力発電機の追加導入容量および蓄電池容量の検討」 【大会概要】 産官学を問わず、関西に在住している研究者が電気に関する研究成果を発表する年次学会です。 【規模】 講演数:約150件 受賞者数:20~30名

番号	氏名(代表者)／ Name (Representative)	学域・研究科／ College・Graduate school of 学類・専攻／ School・Division of 課程・分野／ Course・Department of 学年／Grade	教員(顧問)氏名 Name of Director (Club Adviser)	大会名 Gathering ／開催年月日 Date of the Achievements	成績(功績の内容) Details of Achievements	その他参考事項 Others
4	オオイワ ヒロハル 大岩 拓陽	工学域 物質化学系学類 応用化学課程 4年	定永 靖宗 松岡 雅也	[学術研究] 2020年度 大気環境学会近畿支部研究発表 会(2020/12/21)	左記大会において、「ベストプレゼン賞」を受賞した	タイトル「長崎県福江島における総反応 性窒素酸化物・全硝酸濃度の経年変化 解析」 【大会概要】 大気環境学会近畿支部における主に学 生・若手研究者が大気環境科学に関す る研究成果を発表する年次学会です。 【規模】 発表数:19件 受賞者数:4名
5	カワカツ タロウ 川勝 太郎	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野 博士前期課程2年	高橋 和	第5回 先端光機能計測研究会 (2020/12/28)	左記大会において、「ポスター賞(秋山賞)」を受賞し た。	タイトル「機械学習によるシリコンラマン レーザの高性能化」 【大会概要】 計7大学が参加した、光学分野での研究 成果を発表する会議です。 【規模】 ポスター発表数:22件 受賞者数:4名
6	ヤスダ サトシ 保田 賢志	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野 博士前期課程2年	高橋 和	第5回 先端光機能計測研究会 (2020/12/28)	左記大会において、「ポスター賞(秋山賞)」を受賞した	タイトル「シリコンラマンレーザを用いた静 電気検知」 【大会概要】 計7大学による光分野での研究成果を 発表する大会です。 【規模】 ポスター発表数:22件 受賞者数:4名
7	テライ タツヤ 寺井 達哉	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	久保田 寛和	[学術研究] 令和2年電気関係学会関西支部連合大会 (2020.11.14-15)	左記大会において、「連合大会奨励賞」を受賞した。本 章は学会全体の発表の中から優秀な発表者若干名に 対して贈られる。	タイトル「反共鳴効果を用いた3層構造小 コア径中空コアファイバの損失特性」 【大会概要】 電気関係4学会(電気学会、電子情報通 信学会、映像情報メディア学会、電気設 備学会)の関西支部に属する研究者、 技術者、教育者、学生を広く募り、参加者 の研究発表・情報交換の場として開催さ れる学会。 【規模】 口頭発表:146件
8	ムラオカ ムサン 村岡 武蔵	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	久保田 寛和	[学術研究] 令和2年電気関係学会関西支部連合大会 (2020.11.14-15)	左記大会において、「電子情報通信学会関西支部優 秀論文発表賞」を受賞した。本章は通信部門の発表の 中から優秀な発表者若干名に対して贈られる。	タイトル「ナイキストOTDM方式の非線形 耐性におけるDCFを用いた前後置分散 補償法の影響」 【大会概要】 電気関係4学会(電気学会、電子情報通 信学会、映像情報メディア学会、電気設 備学会)の関西支部に属する研究者、 技術者、教育者、学生を広く募り、参加者 の研究発表・情報交換の場として開催さ れる学会。 【規模】 口頭発表:146件

番号	氏名(代表者)／ Name (Representative)	学域・研究科／ College・Graduate school of 学類・専攻／ School・Division of 課程・分野／ Course・Department of 学年／Grade	教員(顧問)氏名 Name of Director (Club Adviser)	大会名 Gathering ／開催年月日 Date of the Achievements	成績(功績の内容) Details of Achievements	その他参考事項 Others
9	ヨネダ ヨウヘイ 米田 陽平	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	作田 敦 辰巳砂昌弘 林 晃敏	[学術研究] 令和二年度第三回関西電気化学研究会 Webinar (2020/11/28)	左記研究会において、「令和二年度関西電気化学奨励賞」を受賞した	<p>タイトル「成形性に優れた六方晶Li_4GeO_4ベースガラスセラミック電解質の作成と評価」</p> <p>【大会概要】 電気化学やその周辺の分野の第一線で活躍されている主に若手の研究者を招いて様々な研究のノウハウや興味深い研究の内容について講演していただくとともに、大学生・大学院生の研究発表を行う年3回開催の研究会です。</p> <p>【規模】 ポスター発表数: 68件 受賞者数: 12名</p>