

2021年度(前期)学生団体・個人顕彰表彰者

I. 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	ヘルイオスニセンシユウイチ HELIOS2021	中島 智晴	「課外活動」 RoboCup Worldwide 2021 RoboCup 2D Soccer Simulation League Soccer Competition(2021/6/22-28)	左記大会において、「準優勝」という成績を収めた。	RoboCupの世界大会。岡山理科大学と 大阪府立大学の共同開発チームで出場 した。 【チームメンバー】 秋山 英久(岡山理科大学) 中島 智晴(大阪府立大学) 福島 卓弥 山口 将貴 畠山 響
〃	ヘルイオスニセンシユウイチ HELIOS2021	中島 智晴	「課外活動」 RoboCup Worldwide 2021 RoboCup 2D Soccer Simulation League Anonymous Challenge(2021/6/22'28)	左記大会において、「優勝」という成績を収めた。	RoboCupの世界大会。岡山理科大学と 大阪府立大学の共同開発チームで出場 した。 【チームメンバー】 秋山 英久(岡山理科大学) 中島 智晴(大阪府立大学) 福島 卓弥 山口 将貴 畠山 響
2	チーム名 「Osaka Science Girls」 マエダ サヤコ 代表者:前田 早都子	巽 真理子 元家 瑞月 中山 雅子	「課外活動」 日経「SDGs座談会発表コンテスト」 2021/7/13	左記大会において、 住友電気工業株式会社 優秀賞【大学の部】 を受賞した	タイトル 「色で感染度がわかる！検査キット」 チームメンバー 前田早都子 他、市大生 1名
3	オオサカフリツダイガクタイクハイスイエイブ 大阪府立大学体育会水泳部 オクダ ユウスケ 代表者:奥田 悠介	武田重昭	「課外活動」 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大 会(2021/08/7.8.9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 タイム決勝第17位	【出場種目】 男子4×100mフリーリレー 【リレーメンバー】 岡山雅 宮本凌太郎 奥田悠介 南谷研志
〃	オオサカフリツダイガクタイクハイスイエイブ 大阪府立大学体育会水泳部 オクダ ユウスケ 代表者:奥田 悠介	武田重昭	「課外活動」 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大 会(2021/08/7.8.9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 タイム決勝第16位	【出場種目】 男子4×200mフリーリレー 【リレーメンバー】 奥田悠介 藤原昇大 岡山雅 宮本凌太郎
〃	オオサカフリツダイガクタイクハイスイエイブ 大阪府立大学体育会水泳部 オクダ ユウスケ 代表者:奥田 悠介	武田重昭	「課外活動」 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大 会(2021/08/7.8.9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 タイム決勝第19位	【出場種目】 男子4×100mメドレーリレー 【リレーメンバー】 奥田悠介 谷口凌平 廣瀬楓 宮本凌太郎
〃	オオサカフリツダイガクタイクハイスイエイブ 大阪府立大学体育会水泳部 ナカイ ミヒロ 代表者:中井 美裕	武田重昭	「課外活動」 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大 会(2021/08/7.8.9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 タイム決勝第16位	【出場種目】 女子4×100mフリーリレー 【リレーメンバー】 堀内咲歩 久井花恋 中西梨予 中井美裕
〃	オオサカフリツダイガクタイクハイスイエイブ 大阪府立大学体育会水泳部 ナカイ ミヒロ 代表者:中井 美裕	武田重昭	「課外活動」 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大 会(2021/08/7.8.9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 タイム決勝第18位	【出場種目】 女子4×50mフリーリレー 【リレーメンバー】 久井花恋 堀内咲歩 森藤日菜 中井美裕
〃	オオサカフリツダイガクタイクハイスイエイブ 大阪府立大学体育会水泳部 ナカイ ミヒロ 代表者:中井 美裕	武田重昭	「課外活動」 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大 会(2021/08/7.8.9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 タイム決勝第11位	【出場種目】 女子4×100mメドレーリレー 【リレーメンバー】 堀内咲歩 勝野花菜 中西梨予 中井美裕

4	<p>オオサカフリスダイガク 大阪府立大学 ボッチャ部 タケムラナミ 代表者: 竹村 奈美</p>	片岡 正教	<p>【課外活動】 ボッチャ東京カップ2021</p>	左記大会において、ベスト8の成績を残した	<p>2019年11月に行われた西日本大学選手権において優勝した1チームに東京カップ2020に参加する権利が与える。上記大会において優勝したのち、東京カップへの参加権を得た。 2020年3月に行われる予定だった「東京カップ2020」が新型コロナウイルスの影響で1年延期。そして今年行われた「東京カップ2021」に出場することができた。</p> <p>【チームメンバー】 菅野 陽路 石本 将也 細井 壮志 川口 夏芽</p>
---	---	-------	---------------------------------	----------------------	--

Ⅱ. 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	オクツ アキオ 奥津 暁夫	現代システム科学域 知識情報システム学類4年	瀬田 和久 林佑樹	[学術研究] 第46回 教育システム情報学会 全国大会 (全国大会開催日:2021/9/1-3)	「第46回教育システム情報学会 全国大会大会奨励賞」を受賞した	【大会奨励賞の概要(抜粋)】 教育システム情報学および関連分野における学問の発展を奨励するため、その貢献が顕著である新進の研究者に贈呈する。大会奨励賞を受賞する者は、本学会会員でありかつ当該年度の全国大会において優秀な論文を発表した者から選定する。 【受賞の経緯】 大会奨励賞の対象となった論文(口頭発表44件、インタラクティブ発表17件)合計61件のうち、口頭発表3件、インタラクティブ発表1件が大会奨励賞に選定された。 【発表論文情報】 奥津暁夫、林佑樹、瀬田和久:視線・セマンティクスアウェアな教材と学習分析の初期検討, 第46回教育システム情報学会全国大会, F5-2, pp.253-254. (2021年9月) 受賞証明URL(賞状はまだ届いておりません): https://www.jsise.org/taikai/2021/award.html
2	スギモト ハルキ 杉本 春紀	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程2年	須賀 一彦	[学術研究] 日本機械学会関西支部第96期定時総会講演会 日本機械学会若手優秀講演フェロー賞 (2021.4.13)	日本機械学会関西支部第96期定時総会講演会で講演した研究発表「温度によって粘性が変化する乱流のLES解析に向けた壁モデルの開発」に対し、日本機械学会から「日本機械学会若手優秀講演フェロー賞」を贈賞されました。	日本機械学会の贈賞規定を以下抜粋します。 第4条 選考件数は、支部・部門等の選考組織において、第2条1項で定める会員資格を有する表彰対象者の20人に1人の割合とする。年間を通じて表彰対象者が20人以下の場合でも表彰に値する発表があれば1名の受賞者を選出できる。またこの選考率は最大値であって、第3条の条件を満たす者が少ない場合には選考率(20分の1)を下げるものとする。
3	タムラ トモヤ 田村 知也	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程2年	高比良裕之 小笠原紀行	[学術研究] 日本混相流学会 混相流シンポジウム2021 (8月22日)	左記大会において、「日本混相流学会ベストプレゼンテーションアワード」を受賞した。 講演題目: 気泡力学を融合したGhost Fluid法に基づく集束超音波中でのキャビテーション初生シミュレーション	【大会概要】講演 年に一度開かれる「日本混相流学会」の全国規模のシンポジウム 【規模】 一般講演: 185 件 参加者: 総数 335 名 受賞者数: 12名 学生講演の中から優秀な講演者に贈られる賞
4	ナガムラアツシ 長村 篤	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程2年 (2021年3月卒業)	満井徹也 横山良平	[学術研究] 日本風力エネルギー学会 第42回風力エネルギー利用シンポジウム (2020/11/26,27)	左記のシンポジウムにおいて、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「風速と波高の予見に基づく浮体式洋上風力発電システムのモデル予測制御(荷重を出力とした内部モデルの導入)」 【大会概要】 産官学を問わず、風力エネルギー利用に関する研究成果を発表する全国規模の年次シンポジウムです。 【規模】 講演発表数: 77件 受賞者数: 6名
5	スギモトマコト 杉本 真	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士後期課程3年	須賀 一彦	[学術研究] 第57回 日本伝熱シンポジウム (2020/9/28)	左記における「Phase-Field LBMへの蒸発モデルの実装」と題した研究発表に対して「優秀プレゼンテーション賞」を受賞した	【学会概要】 産官学を問わず、伝熱工学に関する研究成果を発表する全国規模の年次学会です。この賞は令和2年3月31日現在で28歳以下の者(社会人大学院生を除く)が対象です。 【規模】 賞へのエントリーは各大学研究室代表1件の制約付きで全対象発表数: 26件 受賞者数: 4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
6	シバタ ジュンノスケ 芝田 淳之介	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2年	辻井利昭	[学術研究] 測位航法学会2021年度全国大会研究発表 会 2021年6月25日(金)	左記大会において、「学生最優秀研究発表賞」を受賞	タイトル「耐スプーフィングに向けたア レーアンテナによる信号到来方向推定に 関する研究」 【大会概要】 衛星航法測位に関する年次学会です。 【規模】 発表数: 15件(内学生8件) 受賞者数: 1名
7	カトウ タクヤ 加藤 拓也	工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 海洋システム工学課程 博士前期課程1年	柴原正和	[学術研究] 日本保全学会 第17回学術講演会 第12回学生セッション (2021/7/8)	左記大会において独創賞を受賞した	タイトル「修正コンター法を用いた溶接残 留応力分布の測定」 【大会概要】 産官学を問わず、保全に関する研究成 果を発表する年次学会です。 【規模】 学生セッション発表数: 37件 独創賞受賞者数: 4名
8	タカハシ リク 高橋 陸	工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 海洋システム工学分野 博士前期課程1年	柴原 正和	[学術研究] 日本保全学会 第17回学術講演会 第12回学生セッション (2021/7/8)	左記学術講演会において独創賞を受賞した	タイトル「火力発電プラント配管における 破断余寿命診断のデジタルツイン」 【大会概要】 産官学を問わず、保全に関する研究成 果を発表する年次学会です。 【規模】 学生セッション発表数: 37件 独創賞受賞者数: 4名
9	ゴトウダ マサフミ 後藤田 将史	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理学分野 博士前期課程1年	三村 功次郎	[学術研究] The International Conference on X-ray Absorption Fine Structure 2021 virtual (XAFS2021 virtual)(2021/7/11-13)	左記の国際会議において「Poster Prize」を受賞した	タイトル「Valence transition in $\text{Eu}_2\text{Pt}_6\text{Al}_{15}$ studied by high-energy resolution fluorescence detected x-ray absorption spectroscopy and hard x-ray photoemission spectroscopy」 【国際会議概要】 X線吸収分光等の分光法に関する研究 成果を発表する国際会議 【規模】 ポスター発表数: 50件 受賞者数: 6名
10	ヒガシ ケイスケ 東 啓介	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理学分野 博士前期課程1年	橋木 敦	[学術研究] 2021年 国際学会 「XAFS 2021 Virtual」(2021/7/11-13)	左記大会において、「Best Poster Award (1st Prize)」 を受賞した	タイトル「Core-level x-ray spectroscopy of infinite-layer nichelate : DFT+DMFT analysis」 【大会概要】 X線吸収分光を用いた電子状態研究に 関する国際学会(新型コロナウイルスの 影響によりオンラインでの開催) 【規模】 ポスター発表数: 50件 受賞者数: 3名
11	ワカバヤシ セイジ 若林 聖史	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理学分野 博士前期課程2年	竹井 邦晴	[学術研究] ① 第1回フレキシブル・ストレッチャブルエ レクトロニクス若手研究会 (2020/12/13) ② 第2回フレキシブル・ストレッチャブルエ レクトロニクス若手研究会 (2021/6/15~16)	国内(全国)会議にて二件受賞 ① 左記大会において、「FSE Silver Award」を受賞し た。 ② 左記大会において、「FSE Best Poster Presentaion Award」を受賞した。	① タイトル「フレキシブル電子ウイスキー アレイの開発」 【大会概要】 フレキシブル・ストレッチャブルエレクト ロニクスの研究に関する研究を推進し様々 な分野の研究者が手を取り合って、研究 分野を活性化していけることを目的とした 年2回開催の研究会。 【規模】 口頭発表数: 25件 受賞者数: 7名 ② タイトル「Laser-induced graphene- based flexible tactile pressure sensor array」 【大会概要】 フレキシブル・ストレッチャブルエレクト ロニクスの研究に関する研究を推進し様々 な分野の研究者が手を取り合って、研究 分野を活性化していけることを目的とした 年2回開催の研究会。 【規模】 ポスター発表数: 15件 受賞者数: 2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
12	サタケ エイジ 佐竹 永次	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 井上征則	[学術研究] 電気学会マグネティックス/モータドライブ/リニアドライブ合同研究会(2020/12/10)	左記研究会での研究発表に対して「2020年部門優秀論文発表賞(研究会)」を受賞した	タイトル「制御器の構成がIPMSMのトルクリプル低減効果に与える影響」 【表彰概要】 2020年に開催された電気学会産業応用部門研究会において若手発表者の中から、10%程度に対して表彰受賞者数:86名
13	シミズ ユウキ 清水 悠生	工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 博士後期課程2年	森本 茂雄	[学術研究] The 7th IEEJ international workshop on Sensing, Actuation, Motion Control, and Optimization (SAMCON2021) (電気学会センシング・アクチュエーション・モーションコントロールと最適化に関する国際ワークショップ) (2021/3/10-12)	左記大会において「IEEJ Industry Applications Society Excellent Presentation Award」(電気学会産業応用部門(国際ワークショップ)優秀論文発表賞)を受賞した。 (特に優秀な論文発表を行った者に対して贈られる賞:資格対象者論文の10%程度が選定される賞)	タイトル「Reducing Design Time of Permanent Magnet Volume Minimization for IPMSM for Automotive Applications Using Machine Learning」 【大会概要】 電気学会主催の国際ワークショップ 【規模】 一般講演発表数:104件 受賞者数:9名
14	ハヤシ ヨウスケ 林 昂佑	工学研究科 電気・情報系専攻 知能情報工学分野 博士前期課程1年	本多 克宏	[学術研究] SICE Annual Conference 2021 (SICE 2021) (計測自動制御学会年次国際会議) (2021/9/10)	左記大会において、「International Award」を受賞した	タイトル「Fuzzy-Possibilistic Clustering for Categorical Multivariate Data(多変量カテゴリカルデータに対するファジイ可能性クラスタリング)」 【大会概要】 計測自動制御学会の年次大会として毎年開催されている国際会議で、計測・制御からシステムデザインに至る幅広い分野から多くの参加者が集い、研究成果の発表と関連する議論を行った。 【規模】 投稿論文総数:313件 受賞者数:2名
15	イクラ リク 飯倉 陸	工学研究科 電気・情報系専攻 知能情報工学分野 博士前期課程2年	森 直樹 岡田 真	[学術研究] 17th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI' 20) (2020/10/7-9)	左記国際学会にて発表し、BEST PAPER AWARDを受賞した	【タイトル】 「Improving BERT with Focal Loss for Paragraph Segmentation of Novels」 【大会概要】 分散コンピューティングと人工知能に関する研究成果を発表する年次大会である。 【規模】 論文投稿数:83件 論文採択数:35件(採択率:42%) 受賞者数:1名
16	オモザキユウイチ 面崎 祐一	工学研究科 電気・情報系専攻 知能情報工学分野 博士前期課程2年	能島 裕介	[学術研究] インテリジェント・システム・シンポジウム 2021 (FAN 2021) (2021/9/23)	左記大会において、「優秀論文賞」を受賞した	タイトル「多目的ファジイ遺伝的機械学習におけるルール追加型ミシガン操作」 【大会概要】 ファジイ、AI、ニューラルネットワークなどのソフトウェア技術に関する学会横断型で、FAN運営委員会が運営母体となり毎年開催されている全国規模のシンポジウムである。知的システムにかかる幅広い分野から多くの参加者が集い、研究成果の発表と関連する議論を行った。 【規模】 発表論文総数:68件 受賞件数:5件
17	オモザキユウイチ 面崎 祐一	工学研究科 電気・情報系専攻 知能情報工学分野 博士前期課程2年	能島 裕介	[学術研究] ファジイシステムシンポジウム (FSS 2021) (2021/9/14)	左記大会において、「IEEE Computational Intelligence Society Japan Chapter Young Researcher Award (FSS)」を受賞した	タイトル「マルチレベル識別問題におけるファジイ遺伝的機械学習の多目的最適化と多数目的最適化の比較」 【大会概要】 日本知能情報ファジイ学会が主催する全国規模のシンポジウムである。ファジイ理論やソフトコンピューティングの基礎・理論をはじめ、機械学習、進化計算、ロボットなどの幅広い分野から多くの参加者が集い、研究成果の発表と関連する議論を行った。 【規模】 発表論文総数:116件 受賞件数:2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
17	ホシイ ケイタ 千飯 啓太	工学研究科 電気・情報系専攻 知能情報工学分野 博士前期課程2年	本多 克宏	[学術研究] インテリジェント・システム・シンポジウム 2021 (FAN 2021) (2021/9/23)	左記大会において、「優秀論文賞」を受賞した	タイトル「Fuzzy Factorization Machine における ファジイメンバシップの自動更新に関する 一考察」 【大会概要】 ファジイ、AI、ニューラルネットワークなどの ソフトウェア技術に関する学会横断型 で、FAN運営委員会が運営母体となり毎年 開催されている全国規模のシンポジウム である。知的システムにかかる幅広い 分野から多くの参加者が集い、研究成果 の発表と関連する議論を行った。 【規模】 発表論文総数: 68件 受賞件数: 5件
18	イリイ シュン 入井 駿	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	池田 浩	[学術研究] 第31回基礎有機化学討論会(2021/9/21- 23)	左記学会において、「学生ポスター賞」を受賞した	【発表タイトル】 [2.2]パラシクロファン置換有機ポロン錯 体結晶の顕著なビエゾルオロクロミズム 【学会概要】 有機化学全般にわたって研究成果の発 表をし、議論を行う国内学会です 【規模】 ポスター発表件数: 252件 受賞者数: 29名
19	ニシウ ミコウスケ 西海 豪祐	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	久本 秀明	[学術研究] 日本分析化学会 第81回分析化学討論会 2021年5月22-23日	左記大会において、「若手ポスター発表賞」を受賞し た 資料4_第81回分析化学討論会_西海	タイトル「FRET機構を利用した超高感度 カチオンセンシング用蛍光色素液体薄膜 の開発」 【大会概要】 産官学を問わず、分析化学に関する研 究成果を発表する全国規模の年次シン ポジウムです。今年度はオンライン開催 であったが、ポスター発表件数は110件 と盛況でした。 【規模】 ポスター発表数: 審査対象 110件 受賞者数: ポスター発表賞11名
20	オカ シュウト 岡 嵩人	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	久本 秀明	[学術研究] 日本化学会秋季事業 第10回CSJ化学フェ スタ2020 2020年12月1日	左記大会において、「優秀ポスター発表賞」を受賞し た 資料1_第10回CSJ化学フェスタ_岡	タイトル「液状イオノフォアに基づく高感 度・高選択的アンモニウムイオンセンシ ングを志向した可塑化PVC膜センサーの 基礎検討」 【大会概要】 化学に関する研究成果を発表する国内 最大規模の年次シンポジウムです。 【規模】 ポスター発表数: 986件 受賞者数: 最優秀ポスター発表賞 9名、 優秀ポスター発表賞 177名
21	ウジ ミオ 辻 仁麻	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	原田 敦史	[学術研究] 第70回高分子学会年次大会 (2021/5/26~28)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「ROS 応答性官能基を導入した TiO ₂ ナノ粒子内包ポリイオンコンプレッ クスミセルの調製」 【大会概要】 産官学を問わず、高分子に関する研 究成果を発表する年次学会です。 【規模】 ポスター発表数: 617件 受賞者数: 54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
22	トミナガレン 富永 蓮	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	松本章一・鈴木祥仁	[学術研究] 高分子学会精密ネットワークポリマー研究会第14回若手シンポジウム(2021/3/15)	左記研究会において、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「アクリル硬化物を充填したエポキシ系共連続架橋体CNPの高強度化メカニズム」(講演番号8) 【大会概要】 高分子学会が運営する研究会のひとつで若手研究者を主体とするシンポジウムで口頭発表を行った。今年度はオンライン開催となった 【規模】 参加者: 約50名 口頭発表数: 9件(若手教員・ポスドクによる発表を含む) 受賞者数: 2名
22	トミナガレン 富永 蓮	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	松本章一・鈴木祥仁	[学術研究] 高分子学会広報委員会 第70 回高分子学会年次大会(オンライン開催)(2021/5/26-28)	左記学会において、「ハブリシティ賞」を受賞した	タイトル「エポキシ系共連続架橋体のX線CT解析と高強度化メカニズム」(講演番号 1C21) 【大会概要】 高分子学会主催の第70 回高分子学会年次大会で口頭発表を行った。今年度はオンライン開催となった 【規模】 全発表数: 1092件 表彰数: 11件
23	マツイ キョウヘイ 松井 馨平	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	椎木 弘	[学術研究] Analytical Sciencesに論文掲載 DOI: 10.21116/analsci.20P225 2020年12月10日	Analytical Sciences(論文)において「Hot Article Award」を受賞	タイトル「Development of Metal Nanoparticle-immobilized Microplate for High-throughput and Highly Sensitive Fluorescence Analysis」 【概要】論文誌AnalyticalSciencesの編集員によってHot Articleに選定された 【規模】 2編/月
24	マンダ エマ 萬田 愛真	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	原田 敦史	[学術研究] 第67回高分子研究発表会(神戸) (2021/7/9)	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「超音波力学療法を指向したPEG グラフト鎖導入 PEI と TiO ₂ ナノ粒子からなるポリイオンコンプレックスミセルの調製」 【大会概要】 産官学を問わず、高分子に関する研究成果を発表する年次学会です。 【規模】 ポスター発表数: 100件 受賞者数: 10名
25	ミツノ エリコ 光野 恵理子	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	久本 秀明	[学術研究] 第40回キャピラリー電気泳動シンポジウム(SCE2020) 2020年11月27日	左記大会において、「最優秀ポスター賞」を受賞した 資料3_SCE2020_光野	タイトル「多段階部分的注入アフィニティ—キャピラリー電気泳動法による疾患関連核酸-低分子化合物間相互作用解析」 【大会概要】 産官学を問わず、電気泳動分析に関する研究成果を発表する全国規模の年次シンポジウムです。今年度はオンライン開催であったためポスター発表件数そのものは少なかつたものの、参加者数は近年最大規模(150名程度)でした。 【規模】 ポスター発表数: 審査対象 9件 受賞者数: 最優秀ポスター賞1名、優秀ポスター賞2名
26	カワサキユウスケ 川崎 友輔	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 (2021年3月卒業)	作田 敦 辰巳砂昌弘 林 晃敏	[学術研究] 公益社団法人電気化学会第88回大会 (2021/3/22-24)※2021/3/24受賞	左記大会において、特に優れた講演であると認められ、「優秀学生講演賞」を受賞した	タイトル「逆蛍石型Li ₃ CuS ₂ の全固体電池における電極特性と反応機構」 【大会概要】 電気化学の基礎と応用に関する研究の推進と、それを基礎とする産業技術の進歩を図り、それを通じて学術文化の進展と社会の発展に寄与することを目的とする研究成果を発表する年次学会です。 【規模】 学生口頭発表数: 約200件 受賞者数: 40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
27	タカオ ジュンク 高尾 隼空	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士後期課程2年	久本 秀明	[学術研究] 日本分析化学会 第70年会 2021年9月22日-9月24日	左記大会において、「若手ポスター発表賞」を受賞した 資料_ https://conference.jsac.jp/70nenkai/winner/	タイトル「固定化不要な標的分子捕捉および高効率なDNA結合を利用したアプタマーの電気泳動選抜法」 【大会概要】 日本分析化学会が主催する、分析化学に関する国内最大の学会です。今年度はオンライン開催でしたが、184件の若手ポスター発表が行われ、多くの参加者による活発な議論が行われました。 【規模】 ポスター発表数: 審査対象 184件 受賞者数: ポスター発表賞 23名
28	シンゾウ ショウタ 新蔵 翔太	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士後期課程3年	井上 博史	[学術研究] 日本化学会第101春季年会(2021)(2021年3月22日)	左記大会において、「学生講演賞」を受賞した	タイトル「高密度多孔質集電体を用いた全固体型二次電池用金属リチウム負極のデンドライト成長抑制」 【大会概要】 産官学を問わず、化学全般に関する研究成果を発表する年次学会である 【規模】 受賞分野(エネルギー関係ほか)において 口頭発表数: 50件 受賞者数: 8名
29	イマヨシユウスケ 今吉 優輔	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	綿野 哲 仲村英也 大崎修司	[学術研究] 第23回化学工学会学生発表会 (2021/3/6)	左記大会において、優秀賞を受賞した	公益社団法人化学工学会が主催する研究発表会において、化学工学に沿った講演やポスター発表が行われた。本大会において、題目 「打錠プロセスにおける臼壁面荷重測定」 の口頭発表を行い、優秀賞を受賞した。 口頭発表者: 337名 優秀賞受賞者: 38名
30	オオタ トモタカ 大津 智隆	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	綿野 哲 仲村英也 大崎修司	[学術研究] 日本鉄鋼協会第181回春季講演大会 (2021/3/17~2021/3/19)	左記大会において、優秀賞を受賞した	一般社団法人日本鉄鋼協会が主催する研究発表会において、鉄鋼に沿った講演やポスター発表が行われた。本大会において、題目 「鉄鉱石湿潤粉体の攪拌トルクと造粒特性との関係」 のポスター発表を行い、優秀賞を受賞した。 ポスター発表者: 63名 ポスター賞受賞者: 23名 内、優秀賞受賞者: 9名
31	オオタニ タカシ 大谷 孝	工学研究科 物質・化学系専攻 化学工学分野 博士前期課程2年	荻野 博康 山田 亮祐 松本 拓也	[学術研究] 化学工学会第86年会 (2021/3/20~3/22)	左記大会において、「学生奨励賞」を受賞した	タイトル「酵母を用いた酵素のミトコンドリア局在化による有用物質生産」 【大会概要】 産官学を問わず、化学工学分野に関する研究成果を発表する学会における年次全国大会です。 【規模】 ポスター発表数: 278件 受賞者数: 最優秀学生賞7件、優秀学生賞19件、学生奨励賞25件
32	オカモト カカミチ 岡本 貴道	工学研究科 物質・化学系専攻 化学工学分野 博士前期課程2年	武藤 明德	[学術研究] 化学工学会第86年会(2021/3/20)	左記大会において、「学生奨励賞」を受賞した	タイトル「スラグ流抽出における導電率を用いた濃度およびスラグ長さの測定」 【大会概要】 産官学を問わず、化学工学に関する研究成果を発表する年次学会です。 【規模】 対象ポスター発表数: 278件 受賞者数: 51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
33	カワダシ ヒロト 川岸 啓人	工学研究科 物質・化学系専攻 化学工学分野 博士後期課程3年	許岩	[学術研究] The 24th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (microTAS 2020) (2020/10/10)	左記の国際学会において、Micromachines (MDPI) and CBMS - Flash Presentation Award	タイトル「GENERATION OF NANOMETER-SCALE GEOMETRICAL GAS-LIQUID INTERFACES IN HYDROPHILIC/HYDROPHOBIC PATTERNED NANOCHANNELS」 【大会概要】マイクロ・ナノ化学・バイオ分野の最高峰の国際学会 【規模】査読があり、採択率が60%程度の国際学会である。本賞は、600件程度発表の中から、最優秀の4件が選出。 【その他】往年は会場で賞状をもらうことでしたが、2020年はオンラインでしたので、賞状の発行が見送られている。
34	オカエ サトシ 中江 聡志	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1年	沼倉 宏	[学術研究] 日本鉄鋼協会第182回秋季講演大会 (2021/9/2-4, オンライン開催)	左記大会の学生ポスターセッションにおいて、「努力賞」を受賞した	タイトル「 α 鉄中の C-Ti 原子間相互作用とクラスタリング」 【規模】 ポスター発表数: 48件 受賞者数: 最優秀賞1名, 優秀賞7名, 努力賞9名
35	オノウエタケル 尾上 尊	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	瀧川 順庸	[学術研究] 軽金属学会第139回秋期大会	左記大会ポスターセッションにおいて、「軽金属溶接協会賞」を受賞した	タイトル「難燃性マグネシウム合金MIG溶接継手における疲労特性向上のための溶接条件最適化」 【大会概要】 大会概要: 本大会は、アルミニウム・マグネシウム・チタンなどの「軽金属に関する学術・技術の進歩発展を図り、工業の発展に尽くす」ことを目的とされた講演大会である。本賞は本大会において特に軽金属の溶接・接合に関わる優秀な発表に対して贈られるものである。 【規模】 発表数(全体): 47件 対象発表数(溶接に関する発表): 4件 受賞者数: 1名
36	カミヤ サクラ 神谷 咲良	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	金野 泰幸	[学術研究] 日本金属学会2021年春季(第168回)講演大会第36回ポスターセッション(2021/3/16)	左記において、「優秀ポスター賞」を受賞した。	タイトル「レーザー肉盛法によるNbC粒子分散型Ni ₃ (Si,Ti)合金肉盛層の作製と特性評価」 【大会概要】 年2回開催される日本金属学会の全国大会でのポスターセッション。 【規模】 ポスター発表数: 105件 受賞者数: 30名
37	マツイ ケイスケ 松井 圭佑	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	Kosmas Prassides	[学術研究] 第37回 希土類学会討論会(2021/5/20)	左記大会において、「学生講演賞」を受賞した。	タイトル「Effect of chemical and physical pressure on rare-earth mixed valency in rare-earth fullerenes」 【大会概要】 産官学を問わず、希土類を中心とした科学/技術に関する研究成果を発表する年次学会です。 【規模】 一般発表数: 53件 受賞者数: 7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
38	モリ ケヤキ 森 規	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	高橋 雅英	[学術研究] [1] 錯体化学若手研究会「錯体化学若手の 会夏の学校2021」(2021/8/2~4) [2] 日本セラミックス協会 第34回秋季シンポジウム 特定セッション「元 素ブロック材料:合成から応用展開まで」	左記大会において、 [1]「学生講演賞(ポスター)」 [2]「学生優秀講演賞」 を受賞した	タイトル [1]「有機/無機エピタキシャル界面アブ ローチによる Cu ₃ (BTC) ₂ MOF 配向薄 膜の作製」 [2]「有機/無機エピタキシャル界面を利用 した異方的導電性金属有機構造体配 向薄膜の形成」 【大会概要】 [1]錯体化学会に所属する若手を中心と して、錯体化学に関する研究成果を発表 する全国規模の年次学会です。 [2]元素ブロック材料に関する研究成果を 発表する全国規模の年次大会です。 【規模】 [1]ポスター発表数:66件、受賞者数:7名 [2]口頭発表数:21件、受賞者数:1名
39	タツミ リナ 辰巳 理奈	生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 応用生命科学分野 博士前期課程1年	山地 亮一	[学術研究] 日本ビタミン学会第73回大会 対面で開催予定(2021/6/19-20)だった が、コロナのため、WEB開催(2021/6/11- 7/30)に変更となった。	左記大会において、「学生優秀発表賞」を受賞した。	タイトル「All-trans retinoic acid 応答遺 伝子 LGR6 の筋分化制御機構の解明」 【大会概要】 健康増進と予防医学を出発点として、ビ タミンとバイオフィクターの機能に関する 研究成果を発表する年次学会です。 国民の健康維持と増進をビタミンとバイ オフィクターの面から追求し、研究成果を 発表する年次学会である。近年臨床医 の参加も増加し、ビタミンとバイオフィク ターについて基礎と臨床から活発に討議 もしている。 【規模】 発表数:90件 受賞者数:8名 【賞状を添付できない理由】 受賞のアナウンスに関する学会誌への 掲載と賞状の発送は10月以降になるた め、学会からの受賞の連絡のメールを添 付します。
40	ハヤシ コウタ 林 康太	理学系研究科 物理科学専攻 博士後期課程1年	飯田 琢也	[学術研究] 第81回 分析化学討論会(2021/5/22,23)	左記大会において、「若手ポスター賞」を受賞した。	タイトル「バブル模倣型ダメージフリー光 濃縮による有用細菌の機能分析への展 開」 【大会概要】 公益社団法人日本分析化学会による研 究成果を発表する年次討論会です。 【規模】 ポスター発表数:113件 受賞者数:11名
41	オク トモヒロ 奥 友洋	理学系研究科 物理科学専攻 博士後期課程3年	小菅 厚子	[学術研究] 第18回 日本熱電学会学術講演会/2021年 8月23日から25日まで	口頭発表において優秀講演賞を受賞した	【発表タイトル】「GeTe-rich GeTe- Sb ₂ Te ₃ 熱電材料におけるバンド端縮退 と室温域での高出力因子」 【大会概要】 熱電科学・技術、アルカリ 温度差電池(AMTEC)、熱光電池(TPV) などに関する材料、素子、デバイス、モ ジュール、アセスメント等幅広い研究成 果発表する年次講演会です。 【規模】 口頭発表数:約60件、受賞者 数:4名 【賞の概要】 優秀講演賞は、本学会の 学術講演会で、熱電科学、工学と技術の 発展に貢献する優秀な講演論文を発表 した本学会会員に授与される。優秀講 演賞の資格は、論文発表時に本学会員 であること、および授賞年の4月1日時点 で満35歳以下であること、および授賞ま でに優秀講演賞および講演奨励賞を受 賞していないこととする。 【備考】本研究内容が学術雑誌 「Materials Today Physics」にオンライン 掲載。本研究内容が本学よりプレスリ リース「電子構造の精密制御により熱電 性能を2倍増大 ―近未来のIoT社会に 貢献する環境発電技術への応用に期待 ―」

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
42	コマエ ソクメイ 小前 奏明	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程1年	居原 秀	[学術研究] 第75回日本栄養・食糧学会大会 (2021/7/3, 4)	左記大会において、「トピックス賞」に選出された	タイトル「2-オキシミダゾールジペプチド の抗酸化活性測定」 【大会概要】 栄養科学ならびに食糧科学に関する学 理および応用の研究についての研究成 果を発表する年次大会です。 【規模】 一般講演:357件 受賞者数:29名
43	ヨシダ マユ 吉田 茉由	理学系研究科 生物科学専攻 構造生物学 博士前期課程2年	木下 誉富	[学術研究] 第21回日本蛋白質科学会年会 (2021/6/17)	左記大会において、「ポスター賞」を受賞した	タイトル「KIMサイト拮抗型ERK2キナーゼ 阻害剤の作用機序の解明」 【大会概要】 産官学を問わず、蛋白質科学に関する 研究成果を発表する年次学会です。 【規模】 学会参加者数:570名 受賞者数:12名
44	ヒラヤ シナリ 平瀬 詩織	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程1年	中瀬 生彦	[学術研究] 膜シンポジウム2020(2020年11月13日)	左記大会において、「学生賞」を受賞した。	タイトル「ホウ素中性子捕捉療法を指向 した細胞内導入技術の開発と機能性ペ プチドの利用」 【大会概要】 日本膜学会が主催する膜シンポジウム は、人工膜・生体膜・境界領域の融合を 目指し、膜に関連する研究者・技術者が 一堂に会して、多様な視点から活発な議 論を行う大会である。学生賞は、学生の プレゼンテーション能力とコミュニケー ション能力を育成し、奨励することを目的 としている。 【規模】 ポスター発表66件中、14件が受賞
45	ワグリ タカシ 和栗 隆史	経済学研究科 経済学専攻 観光・地域創造分野 博士後期課程3年	橋爪 紳也	[学術研究] 観光学術学会 第10回大会(2021年度) (2021/7/4)	左記大会における発表により、観光学術学会2021年 度 大学院生発表奨励賞「優秀賞」を受賞した。	タイトル「宿坊を基点とする観光まちづく りにおけるスピリチュアル・マーケット志 向 ——観光庁『寺泊』事業による支援対象 地域の取り組みに着目して」 【大会概要】 観光学の学術的発展と普及を図ることを 目的とする学会の年次全国大会です。 〈大会WEBサイト〉(別添PDF資料) https://jsts.sc/event 〈大会プログラム〉(別添PDF資料) https://jsts.sc/event/meeting/m2021/ schedule2021 【規模】 発表:43件(うち大学院生16名) 大学院生受賞者数:2名 〈受賞報告WEBページ〉 学会HP>学会賞一覧 https://jsts.sc/archive/prize ※同ページの該当箇所から講評のPDF へリンクあり(別添PDF資料) 【表彰状】(別添PDF資料)
46	クワハラ レイヤ 桑原 怜矢	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知識情報システム学分野 博士前期課程2年	太田正哉	[学術研究] 電子情報通信学会通信方式研究会	左記より「委員長賞」を受賞	タイトル「深層学習によるOFDM信号の PAPRおよびOBE抑圧法」 【大会概要】 1年に6回開催される電子情報通信学会 の第1種研究会(学生向けの学会ではな い)。年間を通じた発表の中で最優秀の 発表3件に対して委員長賞が授与され る。 【規模】 口頭発表数:124件 受賞者数:3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
47	ショウノアツヤ 正野 敦也	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知識情報システム学分野 博士前期課程卒業(2021年3月)	瀬田 和久 林 佑樹	[学術研究] 教育システム情報学会 2020年度特集論文 研究会(研究会開催日:2021/3/20)	「2020年度 教育システム情報学会 研究会優秀賞」 を受賞した	【研究会優秀賞の概要(抜粋)】 教育システム情報学および関連分野に おける学問の発展を奨励することを目的 として、本会研究会で発表された研究の うち、特に優秀なものを選び、研究会優 秀賞として表彰する。 【受賞の経緯】 2020年度に開催された教育システム情 報学会研究会(計6回)の研究発表104件 のうち、「3件」が選定された 【発表論文情報】 正野敦也, 林佑樹, 瀬田和久:「議論の 内省を促すリフレクション支援環境—ド キュメントセマンティクスとマルチモー ダル情報を活用して—」, 教育システム情 報学会 2020年度特集論文研究会, Vol.35, No.7, pp.13-20. (2021年3月) ※ 学籍番号は在学時のものを記載
48	フクシマタクヤ 福島 卓弥	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知識情報システム分野 博士後期課程3年	中島 智晴	[学術研究] RoboCup ジャパンオープン2020 (2020/12/4)	左記大会において、 International Symposium of RoboCup2019 (2019/07/08) で発表した研究内容にて「ロボカップ研 究賞」を受賞した	タイトル「Similarity Analysis of Action Trajectories based on Kick Distributions」 【共著者】 中島 智晴 秋山 英久 【大会概要】 RoboCupに関する研究成果を発表する 年次研究会です。 【規模】 ポスター発表数: 不明 受賞者数: 7名
"	フクシマタクヤ 福島 卓弥	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知識情報システム分野 博士後期課程3年	中島 智晴	[学術研究] RoboCup ジャパンオープン2020 (2020/12/4)	左記大会において、 International Symposium of RoboCup2019 (2019/07/08) で発表した研究内容にて「ロボカップ研 究賞」を受賞した	タイトル「Game-Watching Should be More Entertaining: Real-Time Application of Field-Situation Prediction to a Soccer Monitor」 【共著者】 鈴木 雄大 Lea Thibout 中島 智晴 秋山 英久 【大会概要】 RoboCupに関する研究成果を発表する 年次研究会です。 【規模】 ポスター発表数: 不明 受賞者数: 7名
"	フクシマタクヤ 福島 卓弥	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知識情報システム分野 博士後期課程3年	中島 智晴	[学術研究] RoboCup 2021 Worldwide (2021/05/29)	左記大会において、 International Journal of Artificial Life and Roboticsに 投稿した研究内容にて「ロボカップ研究賞」を受賞した	タイトル「Evaluation-Function Modeling with Neural Networks for RoboCup Soccer」 【共著者】 中島 智晴 秋山 英久 【大会概要】 RoboCupに関する研究成果を発表する 年次研究会です。 【規模】 ポスター発表数: 不明 受賞者数: 8名
"	フクシマタクヤ 福島 卓弥	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知識情報システム分野 博士後期課程3年	中島 智晴	[学術研究] Joint 11th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 21st International Symposium on Advanced Intelligent Systems (2020/12/5~7)	左記大会において、「Best Student Paper Award」を 受賞した	タイトル「Team Classification with Tactical Analysis Using Fuzzy Inference in RoboCup Soccer」 【共著者】 中島 智晴 Vicenc Torra 【大会概要】 ソフトコンピューティングに関する研究成 果を発表する国際学会です。 【規模】 発表数: 98件 受賞者数: 不明

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
〃	フクシマタクヤ 福島 卓弥	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知識情報システム分野 博士後期課程3年	中島 智晴	[学術研究] RoboCup 2021 Worldwide (2021/05/29)	左記大会において、 Joint 11th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 21st International Symposium on Advanced Intelligent Systems (2020/12/5~7) で発表した研究内容にて 「ロボカップ研究賞」を受賞した	タイトル「Team Classification with Tactical Analysis Using Fuzzy Inference in RoboCup Soccer」 【共著者】 中島 智晴 Vicenc Torra 【大会概要】 RoboCupに関する研究成果を発表する 年次研究会です。 【規模】 ポスター発表数: 不明 受賞者数: 8名
〃	フクシマタクヤ 福島 卓弥	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知識情報システム分野 博士後期課程3年	中島 智晴	[学術研究] 第37回ファジィシステムシンポジウム (2021/09/13~15)	左記大会において、 Joint 11th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 21st International Symposium on Advanced Intelligent Systems (2020/12/5~7) で発表した研究内容にて 「2020年度日本知能情報ファジィ学会奨励賞」を受賞 した	タイトル「Team Classification with Tactical Analysis Using Fuzzy Inference in RoboCup Soccer」 【共著者】 中島 智晴 Vicenc Torra 【大会概要】 ソフトコンピューティングに関する研究成 果を発表する年次学会です。 【規模】 ポスター発表数: 98件 受賞者数: 不明 2021年9月15日 受賞, 表彰状の添付な し
〃	フクシマタクヤ 福島 卓弥	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知識情報システム分野 博士後期課程3年	中島 智晴	[学術研究] 第37回ファジィシステムシンポジウム (2021/09/13~15)	左記大会において、 第36回ファジィシステムシンポジウム(2020/9/7~9)で 発表した研究内容にて「IEEE CIS Japan Chapter Young Researcher Award」を受賞した	タイトル「ファジィ推論を用いたRoboCup サッカーのチーム戦術分析」 【共著者】 中島 智晴 Vicenc Torra 【大会概要】 ソフトコンピューティングに関する研究成 果を発表する年次学会です。 【規模】 ポスター発表数: 119件 受賞者数: 不明
49	オオイズミ、リョウスケ 大泉 綾亮	看護学研究科 看護学専攻 生活支援看護学領域 看護技術・情報学分野 博士後期課程3年	杉本 吉恵	[学術研究] Aesthetic Medicine 3-2020	左記論文において、最も優秀な論文に選ばれ 「LaMedicinaEstetica」に イタリア語に翻訳されて掲 載された。	タイトル: Factors Related to Skin Moisturizing Functions in Adults: A Cross-Sectional Study
50	ウエノ ケイタ 上野 慶太	総合リハビリテーション学研究 科 総合リハビリテーション学専攻 臨床支援系領域 博士前期課程2年	内藤泰男	[学術研究] 第14回日本作業療法研究学会 (2020/11/14・15)	左記大会において、「優秀演題賞」を受賞した	タイトル【シート型脳波計による持続的注 意課題時の前頭正中部シータ律動の測 定と解析】 【大会概要】作業療法法の研究成果を発表 する年次学会です。 【規模】 ポスター発表数: 50件 受賞者数: 3名
51	ツボウチ ヨシヒト 坪内 善仁	総合リハビリテーション学研究 科 総合リハビリテーション学専攻 臨床支援系領域 高次脳機能障害学分野 博士後期課程3年	内藤泰男	[学術研究] 第55回日本作業療法学会 (2021/9/10・11)	左記大会において、「優秀演題賞」を受賞した	演題名「高齢者の不活動予防を目指し た就寝前自己選択プログラムの効果 Effect of self-selection program before bedtime aimed at preventing inactivity in elderly patients」 【大会概要】 作業療法学分野で、国内最大の研究成 果を発表する年次学会です。

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
52	フクオカカツヤ 福岡 克也	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知能情報システム分野 博士前期課程2年	瀬田 和久	[ボランティア] カンボジアにおけるスラム街での食事の配給、子供達への授業の実施、古びた家々のリフォーム(2021/02/6,7,13,14,20)	左記の活動に対して、現地のNGOであるAdvanced Centre for Empowermentから感謝状を受領	【活動詳細】 ・焼きそば、目玉焼き、炒飯などの調理・配給 ・ボランティア団体への新規の調理器具の寄贈 ・古民家の屋根や窓、壁の修繕 ・上記の実践にかかった全ての費用の負担 ・子供達への英語の授業の実施 【対象人数】 大人:30人 子供:80人
〃	フクオカカツヤ 福岡 克也	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知能情報システム分野 博士前期課程2年	瀬田 和久	[ボランティア] カンボジアの日本語学校の学生達に筆記用具一式を寄贈、日本文化の紹介、日本食の提供(2021/02/10～03/24)	左記の活動に対して、日本語学校の先生及び生徒達から感謝状を受領	【活動詳細】 ・現地学生との日本食調理 ・シャープペンシル、消しゴム、色付きボールペン、メモ帳の筆記用具一式を全学生に提供 ・上記の実践にかかった全ての費用の負担 ・日本文化の紹介や授業の実施 【対象人数】 学生:20人
〃	フクオカカツヤ 福岡 克也	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知能情報システム分野 博士前期課程2年	瀬田 和久	[ボランティア] カンボジアの水資源が十分ではない村に井戸の寄贈を計画、場所の選定、現地建設会社への依頼を経て、井戸建設(2021/06/08～08/31)		【活動詳細】 ・井戸の建設場所の選定 ・井戸を利用できる家族の詳細と効果のレポート報告 ・井戸への命名 ・建設費用および長期メンテナンス料の負担
53	カンザワリュウスケ 勘澤 良介	生命環境科学域 理学類 生物科学課程 構造生物学研究室 学部4年	炭谷 順一	[課外活動] 大阪ディアポロコンテスト2021 (2021/2/20)	左記大会において、男子ジュニア部門で優勝した	【大会概要】 ジャグリング道具のディアポロを用いた演技を競い合う大会です。評価される点は難易度、操作安定度、新奇性度、演技構成です。 【規模】 全国から参加者を募り、今回は関東、中部、近畿地方からの出場がありました。
54	ハタダ アキヒロ 島田 陽広	工学研究科 物質・化学系専攻 化学工学分野 博士前期課程2年	炭谷 順一	[課外活動] 第4回RADFACTOR ジャグリングコンテスト ALL JAPAN (2021/7/3)	左記全日本大会にて、3位入賞をした	Radfactor社主催のオンラインジャグリングパフォーマンス大会。演技の表現、技の難易度、インパクト性を競う、世界初の技に成功し、演技の独自性が認められ、3位入賞した。 【規模】参加者:60名 受賞者:5名
55	ヤスナガ ナオ 安永 直央	工学研究科 電気・情報系専攻 知能情報工学分野 博士前期課程1年	炭谷 順一	[課外活動] 第十回全日本ディアポロ選手権大会 (2021/3/23,24)	左記大会スペシャリストクラス 男子1ディアポロ水平軸(ベアリング)部門において、3位に入賞した	日本ディアポロ協会主催の年1回の全国大会。コロナの影響もあり例年に比べ参加者は減ったが、二日間で総勢72名が参加した。
56	ホリウチ サホ 堀内 咲歩	現代システム科学域 マネジメント学類 2年	武田重昭	[課外活動] 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2021/08/7,8,9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 女子100m背泳ぎ 予選第21位	【出場種目】 100m背泳ぎ 突破大会 2021年関西国公立大学選手権水泳競技大会 【出場資格保持種目】 100m自由形 突破大会 2021年関西国公立大学選手権水泳競技大会
57	ヒロセ フク 廣瀬 楓	現代システム科学域 知能情報システム学類 4年	武田重昭	[課外活動] 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2021/08/7,8,9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場資格を保持していたが、新型コロナウイルスの人数削減により、出場不可。(例年であれば出場可) 参加エントリー証明書有	【出場資格保持種目】 200mバタフライ 突破大会 2021年関西国公立大学選手権水泳競技大会

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
58	ミナミタニ ケンシ 南谷 研志	工学域 電気電子系学類 1年	武田重昭	[課外活動] 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2021/08/7.8.9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 男子200m背泳ぎ 予選第8位 決勝第7位 男子100m背泳ぎ 予選第16位	【出場種目】 200m背泳ぎ 突破大会 2019年度兵庫県高等学校総合体育大会 兼 第72回兵庫県高等学校選手権水泳競技大会 100m背泳ぎ 突破大会 2019年度兵庫県高等学校総合体育大会 兼 第72回兵庫県高等学校選手権水泳競技大会
59	モリトウ ヒナ 森藤 日菜	工学域 物質化学系学類 3年	武田重昭	[課外活動] 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2021/08/7.8.9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 女子200m平泳ぎ 予選第28位	【出場種目】 200m平泳ぎ 突破大会 2021年関西学生チャンピオン シップ水泳競技大会
60	オクダ ユウスケ 奥田 悠介	工学域 物質化学系学類 4年	武田重昭	[課外活動] 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2021/08/7.8.9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 男子200m背泳ぎ 予選第11位 男子100m背泳ぎ 予選第17位	【出場種目】 200m背泳ぎ 突破大会 2021年関西国公立大学選手権水泳競技大会 100m背泳ぎ 突破大会 2021年関西学生春季室内選手権水泳競技大会
61	ナカニシ リヨ 中西 梨予	生命環境科学域 理学類 1年	武田重昭	[課外活動] 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2021/08/7.8.9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 女子200mバタフライ 予選第9位 女子100mバタフライ 予選第16位	【出場種目】 200mバタフライ 突破大会 2021年関西国公立大学選手権水泳競技大会 100mバタフライ 突破大会 2021年関西国公立大学選手権水泳競技大会
62	ナカイ ミヒロ 中井 美裕	生命環境科学域 理学類 4年	武田重昭	[課外活動] 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2021/08/7.8.9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 女子200m自由形 予選第18位 女子200m個人メドレー 予選第17位	【出場種目】 200m自由形 突破大会 2021年関西国公立大学選手権水泳競技大会 200m個人メドレー 突破大会 2019年関西国公立大学選手権水泳競技大会
63	フジハラ ショウタ 藤原 昇大	地域保健学域 総合リハビリテーション学類 1年	武田重昭	[課外活動] 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2021/08/7.8.9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 男子400m個人メドレー 予選第24位 男子400m自由形 予選第22位	【出場種目】 400m個人メドレー 突破大会 2019年奈良県高校選手権水泳競技大会 兼近畿予選 400m自由形 突破大会 近畿SC選手権 地区対抗水泳競技大会
64	カツノ ハナ 勝野 花菜	地域保健学域 総合リハビリテーション学類 1年	武田重昭	[課外活動] 第68回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2021/08/7.8.9)	関西予選にて標準記録を突破し、左記大会に出場 女子200m平泳ぎ 予選第8位 決勝第8位 女子100m平泳ぎ 予選第7位 決勝第7位	【出場種目】 200m平泳ぎ 突破大会 2019年大阪高校対抗選手権水泳競技大会 100m平泳ぎ 突破大会 2019年度大阪府私立中学高等学校水泳競技大会