

## 祝 受賞

受賞者一覧(R2.9.16～R2.12.15)

### ■勲章関係等

受賞日	受賞名	受賞者の所属・職名	受賞者氏名	連名者	受賞対象となった研究のテーマ
R2.11.3	瑞宝小綬章	ナショナルコンポジットセンター特任教授	石川 隆司		世界最高性能の複合材料の研究開発
R2.11.3	瑞宝中綬章	名誉教授	後藤 俊夫		
R2.11.3	瑞宝中綬章	名誉教授	森田 健治		

### ■教員

受賞日	受賞名	受賞者の所属・職名	受賞者氏名	連名者	受賞対象となった研究のテーマ
R2.9.16	2020年度日本原子力学会 放射線工学部会 部会賞 奨励賞	大学院工学研究科准教授	富田 英生		高繰り返し率Ti:Sapphireレーザーを用いた共鳴イオン化に基づく放射性核種分光・分析法の開発
R2.9.17	第11回(2020年度)分子科学会賞	大学院理学研究科教授	阿波賀邦夫		分子スピンスステムの化学構築と物性探索
R2.9.19	2020年度 日本液晶学会 論文賞(A部門)	大学院理学研究科講師	河野慎一郎	宗宮伸弥(大学院理学研究科博士前期課程修了生)、中谷真人(大学院工学研究科准教授)、尾上順(同教授)、田中健太郎(大学院理学研究科教授)	巨大大環状分子からなる新規液晶の創製
R2.9.19	2020年度 日本液晶学会 論文賞(A部門)	大学院工学研究科教授	尾上 順	中谷真人(大学院工学研究科准教授)、河野慎一郎(理学部講師)、宗宮 伸弥(理学部)、田中健太郎(理学部教授)	Columnar Liquid Crystals from a Giant Macrocycle Mesogen
R2.9.19	第7回バイオテックグランプリ Taisho FRC賞	未来社会創造機構ナノライフシステム研究所招へい教員	小野島大介		バイオエアロゾルを分離する3密空間のクリーンテック
R2.9.19	第7回バイオテックグランプリ 日本ユニシス賞	未来社会創造機構ナノライフシステム研究所招へい教員	小野島大介		バイオエアロゾルを分離する3密空間のクリーンテック
R2.9.20	第17 回日本植物学会賞 大賞	大学院理学研究科名誉教授・客員教授	町田 泰則		植物の細胞分裂と葉の形態形成に関する研究
R2.9.21	IEEE ITS Society: Outstanding Research Award	未来社会創造機構教授	武田 一哉		Contributions to Data-centric Driving Behavior Modeling
R2.9.30	第19回ドコモ・モバイル・サイエンス賞 社会科学部門 優秀賞	アジア共創教育研究機構・大学院法学研究科教授	林 秀弥		情報通信分野における法制度設計およびその政策への応用
R2.10.1-10.3	日本放射線腫瘍学会第33回学術大会 優秀教育講演賞	医学部附属病院病院講師	川村 麻里子		放射線治療と妊孕性
R2.10.3	第10回JCA-CHAAO賞	名誉教授	直江 知樹	清井仁(大学院医学系研究科教授)外1名	FLT3変異の発見と標的治療薬の研究
R2.10.3	第39回日本癌学会奨励賞	医学部附属病院助教	横井 暁		卵巣がんにおける核酸搭載細胞外小胞の機能解析と臨床応用
R2.10.3	第39回日本癌学会奨励賞	高等研究院特任助教	佐藤 和秀		近赤外光線免疫療法の機序解明と応用開発研究
R2.10.10	日本中小企業学会 若手研究奨励賞	経済学部・経済学研究科助教	川崎 綾子		査読論文「境界のマネジメント —中小企業のM&Aと境界連結者による信頼の形成—」
R2.10.15	第26回日本脳神経外科学会奨励賞	大学院医学系研究科助教	大岡 史治		Pathogenic Epigenetic Consequences of Genetic Alterations in IDH-wild-type Diffuse Astrocytic Gliomas
R2.10.23	名古屋大学環境医学研究所若手優秀論文賞	環境医学研究所・学振特別研究員	伊澤俊太郎		レム睡眠中に記憶忘却を引き起こすMCH神経活動
R2.10.26	第2回AAPPS-DPPプラズマイノベーション賞 2020 AAPPS-DPP Plasma Innovation Prize	低温プラズマ科学研究センター センター長・教授	堀 勝		低温プラズマ科学を基盤とした多くの画期的な発見と発明によるイノベーションの推進
R2.10.27	日本気象学会 堀内賞	大学院環境学研究科教授	須藤 健悟		化学気候モデルの開発と大気環境・気候変動研究の推進
R2.10.28	Best Paper Award of International Conference on CMD 2020	大学院工学研究科准教授	小島 寛樹	早川直樹(大学院工学研究科教授)外2名	Diagnosis of Discharge Pattern in Vacuum Interrupter by Shield Potential Measurement
R2.10.29	流体科学研究賞	大学院工学研究科教授	長田 孝二		非平衡・非コルモゴロフ乱流に関する研究
R2.10.29	日本熱物性学会賞 奨励賞	大学院工学研究科研究員	富岡 孝太		誘電体多層膜を用いた電波透過型宇宙用熱制御材料に関する研究
R2.10.29	名古屋大学岡本若手奨励賞	大学院工学研究科助教	嶋田 泰佑		エクスポソーム解析にむけた濃縮捕集・単一粒子検出による環境中微粒子分析
R2.10.30	Award for Continuing and Significant Contributions in the Field of Applied Superconductivity	大学院工学研究科教授	藤巻 朗		超伝導を用いた集積回路、特に、単一磁束量子マイクロプロセス技術の研究開発
R2.10.30	第7回日本赤外線学会研究奨励賞	高等研究院特任助教	佐藤 和秀		近赤外を利用したターゲット治療の機序解明と応用研究
R2.10.31	第12回泉峯会奨励賞	宇宙地球環境研究所准教授	岩井 一正		地上電波観測に基づく太陽の大気構造およびエネルギー解放過程の研究
R2.11.2	Richard M.Fulrath Awards (学術部門)	大学院工学研究科准教授	山田 智明		Bottom-up Growth Design and Property Control for Dielectric Thin Films and Nanostructures
R2.11.3	地球電磁気・地球惑星圏学会 大林奨励賞	宇宙地球環境研究所准教授	岩井 一正		先進的電波観測装置の開発に基づく太陽大気および太陽圏の研究

受賞日	受賞名	受賞者の所属・職名	受賞者氏名	連名者	受賞対象となった研究のテーマ
R2.11.4	高分子学会広報委員会パブリシティ賞	大学院工学研究科助教	原 光生	飯島雄太(本学修士)、永野修作(元大学院工学研究科准教授)、関隆広(大学院工学研究科教授)	可逆に熱硬化するシリコン材料の開発と接着材料への応用
R2.11.7	日本流体力学会中部支部 貢献表彰	大学院工学研究科教授	佐宗 章弘		
R2.11.8	The Best Paper of The 3rd International Conference on Food and Agriculture	大学院工学研究科特任助教	ワーユディオノ		Extraction and micronization of $\beta$ glucan in one-step process by combining subcritical water and supercritical carbon dioxide
R2.11.13	第66回日本病理学会症例研究賞	大学院医学系研究科准教授	中黒 匡人		小唾液腺乳頭嚢胞状腫瘍の遺伝子異常と疾患概念の再構築
R2.11.13	第40回日本内分泌学会研究奨励賞	医学部附属病院講師	岩間 信太郎		自己免疫と炎症が関与する視床下部下垂体疾患の研究
R2.11.13	令和元年度 コニカミロタ科学技術振興財団 画像科学奨励賞	大学院生命農学研究科講師	稲垣 哲也		近赤外ハイパースペクトライメージングのディープラーニング認識
R2.11.16	キオクシア奨励研究2019年度プロセス部門優秀研究賞	大学院工学研究科教授	中塚 理		界面ナノ構造制御による超低抵抗金属/IV族半導体コンタクト形成技術
R2.11.21	2020年度日本糖質学会奨励賞	大学院医学系研究科准教授	坂元 一真		糖鎖リガンドによる軸索再生阻害機構の解明
R2.11.23	2020年度 HSRユーザ会 優秀研究賞	大学院工学研究科教授	長谷川泰久	青山忠義(大学院工学研究科准教授)、板寺駿輝(元大学院工学研究科特任助教)、高田涼雅(大学院工学研究科M1)、森田智也(大学院工学研究科M1)、月東良輔(大学院工学研究科B4)、山口信太郎(大学院工学研究科B4)外2名	遠隔操作及び移動支援を通じた知的パートナーシップの構築
R2.11.27	NIMS Award 2020	名誉教授	河本 邦仁		
R2.11.27	第16回WPT研コンテスト優秀賞	未来材料・システム研究所教授	山本 真義	大矢根蒼(山本研 D1)、蔵本大樹(山本研 B4)、大野広道(技術補佐員)	電界&磁界ハイブリッド結合!! 反射波も利用できる 走れ! オメガ・ウィークル
R2.11.29	真菌症フォーラム2020学術集会 最優秀賞	高等研究院特任助教	佐藤 和秀		近赤外光線を用いた光ターゲート抗菌療法の開発
R2.11.29	第38回日本脳腫瘍学会学術集会 Top Scoring Abstract賞	医学系研究科特任助教	青木 恒介		WHO grade II IDH mutant gliomaの悪性転化リスクを最小化する治療法と時期
R2.12.4	第37回プラズマ・核融合学会年会若手発表賞(正会員部門)	大学院工学研究科助教	田中 宏彦		Magnum-PSI非接触プラズマ中における非拡散的輸送増大現象
R2.12.4	名古屋大学石田賞	大学院理学研究科講師	前山 伸也		プラズマ乱流マルチスケール相互作用に関する研究
R2.12.4	プラズマ・核融合学会第25回技術進歩賞	大学院工学研究科教授	大野 哲靖	高木誠(大学院工学研究科技術補佐員)、桑原竜弥(大学院工学研究科特任助教)外4名	プラズマ・中性子照射材相互作用研究のための高密度プラズマ照射・試料解析装置の開発
R2.12.4	2020年度日本神経回路学会論文賞	大学院情報学研究科助教	藤井 慶輔	河原吉伸	Dynamic mode decomposition in vector-valued reproducing kernel Hilbert spaces for extracting dynamical structure among observables
R2.12.5	第9回名古屋大学石田賞	附属病院助教	横井 暁		卵巣がん細胞外小胞の機能解析と臨床応用へ向けた基盤研究
R2.12.10	日本人類遺伝学会 第65回大会 大会最優秀口演賞	大学院医学系研究科准教授	中枅 昌弘	若井建志(医学系研究科教授)、松尾恵太郎(医学系研究科連携教授)	過去最大規模の日本人 GWAS メタ解析とメンデルランダム化解析による薛がんの発症要因の解明
R2.12.11	日本研究皮膚科学会 第1回若手日本研究皮膚科学会賞	大学院医学系研究科講師	武市 拓也		
R2.12.14	第37回井上學術賞	宇宙地球環境研究所教授	三好 由純		宇宙天気の礎を築くジオスペース高エネルギー電子加速、散乱過程の研究

#### ■事務職員・技術職員

受賞日	受賞名	受賞者の所属・職名	受賞者氏名	連名者	受賞対象となった研究のテーマ
R2.10.31	2020年度日本臨床化学会 学術賞	医学部附属病院主任臨床検査技師	菊地 良介		血管内皮細胞増殖因子とメタボリックドミノに起因する心血管疾患に関する研究
R2.11.2	令和2年度放射線安全取扱部会放射線安全管理奨励賞	全学技術センター(アイソトープ総合センター)技師	近藤 真理		
R2.11.9	第14回日本化学療法学会 西日本支部奨励賞(臨床部門)	医学部附属病院薬剤師	稲垣 孝行	山田清文(医学部附属病院教授)、八木哲也(医学系研究科教授)外1名	自己免疫と炎症が関与する視床下部下垂体疾患の研究

#### ■学生

受賞日	受賞名	受賞者の所属・学年	受賞者氏名	連名者	受賞対象となった研究のテーマ
R2.9.16	第71回コロナおよび界面化学討論会 オンライン学生講演賞	大学院工学研究科M2	森 達哉		光触媒活性向上のためのAg-In-Ga-S 半導体量子ドットのナノ構造制御
R2.9.16	第71回コロナおよび界面化学討論会 オンライン学生講演賞	大学院工学研究科M1	落合 康介		イオン液体/金属スパッタリング法を用いるNi-Au 複合ナノ粒子の作製と尿素酸化活性
R2.9.16	第93回 日本生化学会大会 若手優秀賞	大学院創薬科学研究科M2	竹内 大修	桑田啓子(トランスフォーマティブ生命分子研究所分子構造センター特任助教)、辰川英樹(大学院創薬科学研究科助教)、人見清隆(大学院創薬科学研究科教授)	肺線維化においてタンパク質架橋酵素により架橋される基質のプロテオミクス解析
R2.9.16	日本機械学会 機素潤滑設計部門第26回卒業研究コンテスト 最優秀発表賞	大学院工学研究科M1	橋詰 直弥		反射分光摩擦面その場観察装置によるMoDTC 含有潤滑下におけるトライボフィルムの分析と摩擦に及ぼす影響の解明
R2.9.16	日本機械学会 機素潤滑設計部門第26回卒業研究コンテスト 最優秀発表賞	大学院工学研究科M1	村瀬 良		ta-CNx 膜のベース油中摩擦における潤滑油温度の摩擦係数、油膜厚さ及び構造変化層の分極率に及ぼす影響

受賞日	受賞名	受賞者の所属・学年	受賞者氏名	連名者	受賞対象となった研究のテーマ
R2.9.16	日本機械学会 機素潤滑設計部門第26回卒業研究コンテスト 優秀発表賞	大学院工学研究科M1	平田 航大		窒素イオンビーム FCVA 法による ta-CN <sub>x</sub> 膜の膜質と耐摩耗性に及ぼす照射角度の影響
R2.9.18	研究発表優秀賞	大学院環境学研究科M1	富岡 優貴		石英-藍晶石系を用いたラマン地質圧力計: 四国三波川帯・石英エクロジヤイトの例
R2.9.18	高分子学会優秀ポスター賞	大学院工学研究科M1	大平奈津美		炭素-水素結合を介した交換連鎖移動機構に基づくメタクリレートのリビングアニオン重合
R2.9.18	日本金属学会2020年秋期第167回講演大会優秀ポスター賞	大学院工学研究科M1	前出 淳志		「質量分析計搭載反応科学超高压電子顕微鏡」によるRh/ZrO <sub>2</sub> 系自動車排気ガス浄化モデル触媒のNO還元反応オランダ計測
R2.9.18	名大鏡友会博士学術賞	大学院工学研究科D3	北村 一晟		高分子膜の最表面制御に基づく新規パターンニング手法の創出
R2.9.23	第41回日本炎症・再生医学会ポスター発表優秀演題賞	大学院工学研究科M2	服部 亮佑		超早期がん治療に向けた量子ナノ光免疫治療法(QPIT)の開発
R2.9.25	9th(2020) International Symposium on Electrical Insulating Materials(ISEIM) Young Presentation Award in MVP session	大学院工学研究科D1	RACHMAWATI		Electric field grading by permittivity and conductivity graded materials (e/s-FGM) for HVDC gas insulated power apparatus
R2.9.25	9th(2020) International Symposium on Electrical Insulating Materials(ISEIM) Young Presentation Award in MVP session	大学院工学研究科D2	中根 龍一		Conductivity Distribution in Air by Charging Process on Solid Dielectrics under DC Voltage
R2.9.25	9th(2020) International Symposium on Electrical Insulating Materials(ISEIM) Young Presentation Award in MVP session	大学院工学研究科M2	宮崎 勇作		Breakdown characteristics of cone-type ε-FGM spacer for gas insulated switchgears
R2.9.25	第51回化学工学会秋季大会基礎物性部会シンポジウム 優秀賞	大学院工学研究科M2	佐藤 美帆		アミン・水・エーテル・CO <sub>2</sub> 混合系吸収液の密度・粘度の測定とモデル化
R2.9.26	株式会社 木の家専門店 谷口工務店 木の家設計グランプリ2020 「自然を身方にする家」銀賞	大学院環境学研究科M2	石原 可南子 児玉 由衣		雨を待ちながら
R2.9.26	株式会社 木の家専門店 谷口工務店 木の家設計グランプリ2020 「自然を身方にする家」優秀賞	大学院環境学研究科M1	熊野 拓郎	佐々木主海(大学院環境学研究科M1)、柴田桂吾(大学院環境学研究科M1)	光彩の棲家
R2.9.26	株式会社 木の家専門店 谷口工務店 木の家設計グランプリ2020 20選	大学院環境学研究科M2	竹村 弘生	植木袖花(大学院環境学研究科M2)	木の家設計グランプリ2020
R2.9.26	株式会社 木の家専門店 谷口工務店 木の家設計グランプリ2020ビルダー賞	大学院環境学研究科M1	児玉 祐樹	内田正紀(大学院環境学研究科M2)	都市にゆとりを
R2.9.26	第51回化学工学会秋季大会分離プロセス部会ポスターセッション ポスター賞	大学院工学研究科M1	走出 龍星		相分離型CO <sub>2</sub> 吸収剤の吸収特性に及ぼす添加剤の影響
R2.9.26	日本農芸化学会中部支部第187回例会 学術奨励賞	大学院創薬科学研究科M2	八田 佳子		分裂酵母における硫黄枯渇制限下での細胞小型化の解析
R2.9.28	化学工学会ハイオ部会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M1	中井 友規		磁性ナノ粒子を用いた生体組織の凍結保存
R2.10.1	「第5回立石信雄懸賞小論文コンクール」優秀賞	名古屋大学ベトナム日本法教育研究センター修了生	Le Ha Tuyet Ngan		子供に読書文化を広げるサービス
R2.10.1	「第5回立石信雄懸賞小論文コンクール」優秀賞	大学院法学研究科M1	Erdene Ochir Sanchir Uya		モンゴルにおける穴トイレ改善
R2.10.1	「第5回立石信雄懸賞小論文コンクール」優秀賞	大学院法学研究科M2	Phan Dang Hoang Truc		新パワハラであるテレハラ対応サービスを提供する企業
R2.10.8	Best Student Paper Award by 25th OptoElectronics and Communications Conference (OECC2020)	大学院工学研究科M2	王洋 (Yang Wang)		空間分割多重光ネットワークにおける資源利用効率化
R2.10.13	錯体化学会第70回討論会ポスター賞	大学院理学研究科D1	米村 開	有安真也(大学院理学研究科助教)、スタンフィールド ジョシュア カイル(大学院理学研究科研究員)、渡辺芳人(大学院理学研究科教授)、荘司長三(大学院理学研究科教授)外1名	ペプチド分子が誘起するシクロムP450BM3の誤作動による有機小分子水酸化反応
R2.10.15	令和2年度土木学会全国大会第75回年次学術講演会優秀論文賞	大学院工学研究科M1	鷺見 俊哉		リベットと高力ボルトを併用した継手の力学性状に関する基礎的研究
R2.10.15	令和2年度土木学会全国大会第75回年次学術講演会優秀論文賞	大学院工学研究科M1	廣山 佳生		FRP引抜成形部材ボルト継手部の疲労強度
R2.10.15	令和2年度土木学会全国大会第75回年次学術講演会優秀論文賞	大学院工学研究科M1	竹村 雅志		せん断補強筋の形状がRCはりのせん断挙動および3次元のひび割れ分布に及ぼす影響評価
R2.10.16	IEEE GCCE 2020 Excellent Student Paper Award (On-demand)	大学院情報学研究科M1	寺西 真聖	藤井慶輔、武田一哉	Trajectory Prediction with Imitation Learning Reflecting Defensive Evaluation in Team Sports
R2.10.17	Society of Vertebrate Paleontology (古脊椎動物学会) Colbert Prize (優秀学生ポスター賞)	大学院環境学研究科D1	仲井 大智	藤原慎一(博物館講師)	Morphological indices for digging ability and strategies using forelimbs in extinct mammals
R2.10.18	第48回環境システム研究論文発表会優秀学生発表賞	大学院環境学研究科D1	山下 奈穂	谷川寛樹(大学院環境学研究科教授)、白川博章(大学院環境学研究科准教授)外1名	日本全国の利用度別物質ストックの定量化・住宅におけるケーススタディー
R2.10.20	優秀回答賞	大学院環境学研究科D2	Pranjali Satya		Experimental study to evaluate yielding point of a reinforced concrete beam with slab
R2.10.21	日本テスト学会論文賞	大学院教育発達科学研究科D3	坪田 彩乃	石井秀宗(大学院教育発達科学研究科教授)	多枝選択式問題作成ガイドラインの実証的検討
R2.10.22	第68回レオロジー討論会 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M1	河井 俊也		「断続せん断測定におけるシェーピングフォームの降伏時の応力オーバーシュートのせん断速度依存性」
R2.10.23	第13回日本レオロジー学会西日本支部学生ワークショップ 優秀発表賞	大学院工学研究科M2	仲井 文明		任意次元における理想気体中の粒子の衝突による速度変化
R2.10.23	日本測地学会第134回講演会学生優秀発表賞	大学院環境学研究科D3	木村 洋		陸上および海底地殻変動観測データから推定される南海トラフ沿いの力学的固着分布
R2.10.28	日本エネルギー学会石炭学会議優秀賞	大学院工学研究科M1	根岸 孝征		微粉炭のガス化挙動に及ぼすチャー構造の影響
R2.10.30	2020年日本液晶学会 オンライン研究発表会 虹彩賞	大学院工学研究科M2	古市 真梨		固体および高分子界面における液晶性高分子の配向および光配向

受賞日	受賞名	受賞者の所属・学年	受賞者氏名	連名者	受賞対象となった研究のテーマ
R2.10.30	Best Student Presentation Award of the International Toki Conference	大学院理学研究科M2	佐藤 大樹	渡邊智彦(大学院理学研究科教授)、前山伸也(大学院理学研究科講師)	Application of Contour Dynamics to Vlasov-Poisson Plasma in 1-D Periodic System
R2.10.30	The 29th International Toki Conference on Plasma and Fusion Research, Best Student Presentation Award	大学院工学研究科M2	張 容実		Enhancement of arc ignition on tungsten in helium plasmas with impurity gases
R2.11.7	高分子学会研究会優秀口頭発表賞	大学院工学研究科M2	YOO Dasom		$\alpha$ -トリフルオロメチルアクリル酸エステルとビニルエーテルの2:1交互ラジカル共重合
R2.11.7	高分子学会研究会優秀口頭発表賞	大学院工学研究科M2	吉田 捷人		植物由来インソルバイドを原料としたビニルエーテル型二環式ジエンの制御カチオン重合およびラジカル共重合
R2.11.7	第18回日本流体力学会中部支部講演会 優秀賞	大学院工学研究科M2	林 雅人		乱流平面噴流における内部せん断層の解析
R2.11.10	2020年度GTR Research Award	大学院創薬科学研究科D1	竹本 悠人		幹細胞品質予測のためのロバストモデル構築法の開発
R2.11.11	建築設備技術者協会 中部支部創立30周年記念学生記念コンペ「建築設備の未来へのイノベーション」優秀賞	大学院環境学研究科M2	高橋 敦士	竹内宏輔(大学院環境学研究科M2)	Seaside PLANT-HUT ~資源循環型社会形成における「複合海洋プラント」の計画~
R2.11.11	建築設備技術者協会 中部支部中部支部創立30周年記念学生コンペ 優秀賞	大学院環境学研究科M1	橋 航輝	白井めぐみ(大学院環境学研究科M1)、神谷珠文(大学院環境学研究科M1)、熊野 拓郎(大学院環境学研究科M1)	「好きなことを、好きなところで」
R2.11.12	BEST PAPER AWARD (PVSEC-30&GPVC2020)	大学院工学研究科M2	舟見 翔太	今中政輝(未来材料・システム研究所特任助教)、栗本宗明(未来材料・システム研究所特任准教授)、杉本重幸(未来材料・システム研究所特任准教授)、加藤文佳(未来材料・システム研究所教授)外1名	Prediction on Irradiance Forecast Busts by Variation of Weather Elements of WRF Using Different Physical Schemes
R2.11.13	日本大気化学会 学生優秀発表賞	大学院環境学研究科D3	宋 秦平		Direct measurement of aerosol acidity using pH test paper
R2.11.15	「第19回大学対抗交渉コンペティション」特別賞	5年生4名および4年生1名	名古屋大学日本法教育研究センター(モンゴル国立大学法務部内)	E. エルフビルゲン、G. サイハンゾル、B. ソヨル、エルデネ、B. ヘルレンチメグ、B. ルハグワジャルガル	日本語交渉の部
R2.11.18	粉体工学会秋期研究発表会BP(ベストプレゼンテーション)賞	大学院工学研究科M1	大内 慎也		三次元網目構造を反応場とした高分子ナノ粒子のサイズコントロール
R2.11.20	『テラヘルツ科学の最先端VII』 優秀学生発表賞	大学院工学研究科M1	嶺 颯太	川瀬晃道(大学院工学研究科教授)、村手宏輔(大学院工学研究科助教)	デジタルマイクロミラーデバイスを用いたリアルタイムテラヘルツ分光器の開発
R2.11.20	基礎有機化学会若手オンラインシンポジウム優秀講演賞 (Chemical Science Presentation Prize at the Inaugural Online Symposium on Physical Organic Chemistry for Young Chemists)	大学院工学研究科M2	櫻井 貴浩		2,8-ジアザピレレンの合成と物性
R2.11.20	第10回CSJ化学フェスタ優秀ポスター発表賞	大学院理学研究科M1	大河内富夢	有安真也(大学院理学研究科助教)、愛場雄一郎(大学院理学研究科講師)、荘司長三(大学院理学研究科教授)外1名	P450BM3の基質認識とルテニウム光誘起電子移動を利用した水酸化反応系の開発
R2.11.22	日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会2020 ベストプレゼンテーション賞	大学院創薬科学研究科M1	奥村 祐斗	今井祐太(大学院創薬科学研究科D2)、木村和恵(大学院創薬科学研究科M2)、蟹江慧(大学院創薬科学研究科助教)、加藤電司(大学院創薬科学研究科准教授)	ゲノム編集技術を用いたImage-based Phenotype Screeningの高度化
R2.11.30	2020年度日本地球化学会 学生優秀賞	大学院環境学研究科M2	宇佐見 直也		Sr, Nd同位体比と微量元素組成を指標とした西部北太平洋亜寒帯の沈降粒子中の陸源碎屑物の供給源解析
R2.12.1	優秀ポスター発表賞(日本化学会第10回CSJ化学フェスタ2020)	大学院工学研究科M1	加藤 春奈		エナンチオ選択的ラジカルカチオン[4+2]環化反応の開発研究:青色LEDと添加剤の効果
R2.12.1	優秀ポスター発表賞(日本化学会第10回CSJ化学フェスタ2020)	大学院工学研究科M1	松井 開		ホウ素 Lewis 酸-キラルリン酸複合触媒を用いるマルチ選択的 Diels-Alder 反応
R2.12.1	第10回CSJ化学フェスタ2020 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M1	内山 有紀		植物由来二環式ケトンのアニオン重合およびラジカル重合
R2.12.1	第10回CSJ化学フェスタ2020 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M1	谷元 貴幸		エキソメチレン型連鎖移動剤を用いた硫黄フリーRAFTカチオン重合系の開発
R2.12.1	第10回CSJ化学フェスタ2020 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M1	藤原 直生		シリルイソプロペニルエーテルの制御カチオン重合
R2.12.2	日本トライボロジー学会 トライボロジー会議2020 秋別府 学生奨励賞	大学院工学研究科M2	蟹 拓実		グリセリン及びリン酸骨格構造を有する新規添加剤による $\alpha$ -C-H膜の潤滑油中トライボロジー特性
R2.12.4	東海畜産学会優秀発表賞	大学院生命農学研究科M2	土肥 由莉	井上直子(大学院生命農学研究科講師)、上野山寛久(大学院生命農学研究科准教授)、東村博子(大学院生命農学研究科教授)外1名	ATP-ブリン受容体シグナリングによるLHサージ制御機構 ~ATPはキスベプチンニューロン不活化細胞のCa <sup>2+</sup> を上昇させる~
R2.12.4	プラズマ・核融合学会第14回貢献賞	大学院工学研究科D1	夏目 祥揮	外6名	第1回若手フォーラム実行委員会活動に対する卓越した貢献
R2.12.4	第37回プラズマ・核融合学会年会若手発表賞(学生会員部門)	大学院工学研究科M2	富口 和也		He-Ti共堆積環境下におけるナノ構造Ti薄膜形成と光触媒作用によるエチレン分解
R2.12.11	第19回日本再生医療学会総会ポスター発表部門 Poster Teasers(優秀演題)	大学院工学研究科M2	服部 亮佑		人工多能性幹細胞の応用へ向けた、がん細胞特異的滅活法イメージング
R2.12.11	第19回日本再生医療学会総会ポスター発表部門 Poster Teasers(優秀演題)	大学院工学研究科M2	宮地 冬		量子ナノ材料による幹細胞再生機能温度センシング
R2.12.13	日本生殖内分泌学会令和2年度学術奨励賞	大学院生命農学研究科D1	土田 仁美	東村博子(大学院生命農学研究科教授)、上野山寛久(大学院生命農学研究科准教授)、井上直子(大学院生命農学研究科講師)	室傍核ダイナリンフィンニューロンがグルコース利用阻害による生殖機能抑制を仲介する
R2.12.13	行動経済学会ポスター報告奨励賞(学部生部門)	経済学部B4	川上 雄大		企業は如何に備えて現金を増やしているのか?
R2.12.15	第34回分子シミュレーション討論会学生優秀発表賞	大学院工学研究科M2	弦巻 周平		薬剤分子のB型肝炎ウイルスへの透過機構の探索