

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2021年12月1日から2021年12月31日までの期間の受賞情報をまとめています。

■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 |
|------------|---|---------------|--------|---------------------------|---|
| 2021/9/13 | 日本原子力学会 保健物理・環境科学部会2020年度 部会賞 学術貢献賞 | 大学院工学研究科教授 | 山澤 弘実 | | 大気中放射性核種の移行評価 |
| 2021/9/17 | 日本鉱物科学会 論文賞 | 大学院環境学研究科教授 | 道林 克禎 | 他1名 | High resolution X-ray computed tomography and scanning electron microscopy studies of multiphase solid inclusions in Oman podiform chromitite; implications for post-entrapment modification, JMPS, 115, 247-260, 2020. |
| 2021/10/1 | 核融合大型計算機利用研究優秀賞 (令和2年度) | 大学院理学研究科客員准教授 | 沼波 政倫 | 他5名 | Gyro- & drift-kinetic simulations for multi-species plasma transport in tokamak and helical plasmas |
| 2021/10/28 | 令和3年度全国建築審査会長協議会 表彰 | 大学院環境学研究科教授 | 小松 尚 | | |
| 2021/11/12 | 軽金属学会 70周年記念功労賞 | 大学院工学研究科准教授 | 湯川 伸樹 | | |
| 2021/11/30 | 令和2年度JT-60共同研究優秀賞 | 大学院理学研究科客員准教授 | 沼波 政倫 | 他7名 | 多種イオン混合プラズマの乱流輸送及び分布形成に関する研究 |
| 2021/12/1 | 一般財団法人 近藤記念医学財団 2021年度学術奨励賞 | 高等研究院特任助教 | 佐藤 和秀 | | 呼吸器慢性疾患の早期発見を可能とする呼吸機能検査予測モデル開発研究 |
| 2021/12/1 | 107th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America education exhibit Cum Laude | 大学院医学系研究科特任助教 | 伊藤 倫太郎 | 岩野信吾(医学系研究科准教授)、長縄慎二(同教授) | How Should Radiologists Use AI To Fight COVID-19 Pneumonia? |
| 2021/12/1 | 中性子科学会奨励賞 | 大学院理学研究科助教 | 奥平 琢也 | | J-PARCにおける高性能 ³ He中性子スピンフィルターの開発とその先導的研究 |
| 2021/12/2 | 第10回名古屋大学石田賞 | 大学院人文学研究科准教授 | 吉田 早悠里 | | エチオピアにおける歴史認識の形成／再編成をめぐる動態的メカニズムの解明にむけた実証的研究 |
| 2021/12/2 | 第10回名古屋大学石田賞 | 大学院環境学研究科講師 | 瀧 佑衣 | | 分光法を応用した地質温度圧力計の開発と地球内部環境の解明 |
| 2021/12/9 | 令和3年度学術・みらい助成 (中部科学技術センター学術奨励研究助成事業) | 医学部附属病院病院長助教 | 田中 伸孟 | | Margin imprint デジタル PCR法を用いた肺癌切除剥離面における超低頻度遺伝子変異検出の試みと分子生物学的な癌遺残診断法の開発 |
| 2021/12/21 | 第51回日本臨床神経生理学会学術大会 優秀演題賞 | 大学院医学系研究科准教授 | 上村 純一 | 寶珠山稔(医学系研究科教授) | 閾値近傍体性感覚刺激の意識的知覚に關与する 刺激前 alpha 振動と刺激後の皮質活動の検討 |

■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 |
|------------|-----------------------------|------------|-------|---|---------------------|
| 2021/11/27 | 第14回 日本CKDチーム医療研究会 優秀演題賞 | 医学部附属病院技術員 | 柴田 典子 | 安田宜成(医学部附属病院特任准教授)、清水佑香(同管理栄養士)、加藤佐和子(医学系研究科特任講師)、丸山彰一(同教授)、他1名 | CKD患者の食事療法における体格の影響 |

■学生

学年※ M…博士前期課程、D…博士後期課程

| 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 |
|------------|--|-------------|--------|---|---|
| 2021/10/28 | SICE中部支部シンポジウム & 若手研究発表会2021 優秀発表賞 | 大学院工学研究科M1 | 杉山 大輝 | | コンセンサスネットワークにおけるフィードバック頂点集合の特徴付け |
| 2021/10/28 | GSS 2021 優秀論文賞 (情報処理学会 コンピュータセキュリティシンポジウム) | 大学院情報学研究科M1 | 辻 知希 | 嶋田創(情報基盤センター准教授)、山口由紀子(同助教)、長谷川皓一(情報連携推進本部助教) | 第24回コンピュータセキュリティシンポジウム(GSS2021)において、「Androidアプリの自動リンクにおける悪意のあるリンク生成リスクの検討」の発表を行い、優秀論文賞を受賞しました。 |
| 2021/11/7 | 第5回分子ロボティクス年次大会 若手研究奨励賞 | 大学院工学研究科M2 | 高倉 大 | | 古典的条件づけ素子からなるネットワークとその学習 |
| 2021/11/16 | IWDTF Young Award | 大学院工学研究科M1 | 大畑 慶記 | | "Effects of carbon atoms on the reliability of the potassium-ion electret used in vibration-powered generators" |
| 2021/11/23 | 電気化学会 東海支部・東北支部 合同シンポジウム 優秀講演賞(口頭) | 大学院工学研究科M1 | 高森 千鶴 | 鳥本司(工学研究科教授)、亀山達矢(同准教授)、増岡輝(本学修了生)、他1名 | 組成傾斜 Zn-Ag-In-Se ナノロッドの作製と金の光析出によるヘテロ構造形成 |
| 2021/11/26 | 第64回自動制御連合講演会優秀発表賞 | 大学院工学研究科D1 | 坂野 幾海 | | 可制御性グラミアンのデータ駆動型感度解析 |
| 2021/11/26 | 第64回自動制御連合講演会優秀発表賞 | 大学院工学研究科M1 | 杉山 大輝 | | コンセンサスネットワークにおけるフィードバック頂点集合の特徴付け |
| 2021/11/26 | 第64回自動制御連合講演会優秀発表賞 | 大学院工学研究科D3 | 佐々木 康雄 | | フルオーダー制御器を利用した流れ場のための低次元制御器設計 |

| | | | | | |
|------------|--|------------------|--------|--|--|
| 2021/11/27 | 2021年度 日本セラミックス協会東海支部 学術研究発表会 優秀講演賞 | 大学院工学研究科M1 | 高城 杏奈 | | TiO2小傾角粒界における転位構造 と光励起電気伝導特性 |
| 2021/11/27 | 第10回全国学生英語プレゼンテーション コンテスト トップ50賞 | 大学院人文学研究科M2 | 周 怡然 | | 見破れフェイクニュース！ 偽情報に惑わされないアイデアを提案 |
| 2021/11/28 | 第58回日本航空宇宙学会 関西・中部支部合同秋期大会 最優秀学生賞 | 大学院工学研究科M1 | 竹林 昂勇 | | 2基の人工衛星によるフォーメーション フライトのための極低推力制御則 |
| 2021/11/30 | 第35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M1 | 川端 一正 | | 分子シミュレーションを用いた抗菌 ペプチドの膜選択性の解明 |
| 2021/11/30 | 第41回水素エネルギー協会大会 学生優秀発表賞(講演賞) | 大学院工学研究科M2 | 樋口 仁美 | | 二酸化炭素のメタン化のための複 合希土類酸化物担持Ru触媒の開発 (2)低温調製・活性化処理の効果 |
| 2021/11/30 | 若手優秀賞 (第93回人工知能学会 言語・音声理解と対話処理研究会 第12回対話システムシンポジウム) | 大学院情報学研究科M1 | 山下 紗苗 | 東中竜一郎(情報学研究 科教授) | 第93回人工知能学会(第12回対話シ ステムシンポジウム)において、「雑 談に介入する際に必要な対話要約 の調査」の発表を行い、若手優秀賞 を受賞しました。 |
| 2021/12/1 | 第36回画像符号化シンポジウム/ 第26回映像メディア処理シンポジウム 学生論文賞 | 大学院工学研究科B4 | 松岡 恒希 | | シャック・ハルトマン波面センサを用 いた動的光線空間の撮影 |
| 2021/12/1 | 第36回画像符号化シンポジウム/ 第26回映像メディア処理シンポジウム ベストポスター賞 | 大学院工学研究科M1 | 佐藤 千幸 | | 幾何学的に正しい Multi Plane Image を得るには？ |
| 2021/12/1 | 第36回画像符号化シンポジウム/ 第26回映像メディア処理シンポジウム ベストポスター賞 | 大学院工学研究科M2 | 立石 航平 | | スナップショット光線空間撮像手法 の性能比較:高速な光学制御の可 能性 |
| 2021/12/1 | 名古屋大学医学部学生優秀研究賞 | 大学院医学系研究科D4 | 鄭 好 | | ・Embryonal erythropoiesis and aging exploit ferroptosis ・Lysosomal nitric oxide determines transition from autophagy to ferroptosis after exposure to plasma-activated Ringer's lactate |
| 2021/12/1 | 第21回日本中性子科学会年会 ポスター賞 | 大学院理学研究科D2 | 藤家 拓大 | | 多層膜パルス中性子干渉計を用い た核散乱長測定 |
| 2021/12/2 | 第11回CSJ化学フェスタ2021 最優秀ポスター発表賞 (CSJ化学フェスタ賞) | 大学院創薬科学研究科D1 | 杉澤 直斗 | | ベイズ最適化を駆使した非対称スル ファミドの迅速かつ温和なワンフ ロー合成法の開発 |
| 2021/12/2 | 第11回CSJ化学フェスタ2021 優秀ポスター発表賞 | 大学院創薬科学研究科特別研究学生 | 北村 宙士 | | 非対称リン酸トリエステルのマイクロ フロー合成および反応機構解明 |
| 2021/12/3 | 2021年度東海高分子研究会 優秀発表賞 | 大学院工学研究科M1 | 坂田 勇樹 | | グリセロールを原料としたシリル保 護ラクトンモノマーの開環重合と脱 保護誘起型分解反応 |
| 2021/12/3 | 2021年度東海高分子研究会 優秀発表賞 | 大学院工学研究科M2 | 伊藤 有香 | | DNA導入ビレン会合体によるCPL高 輝度化条件の探索 |
| 2021/12/3 | 2021年度東海高分子研究会 優秀発表賞 | 大学院工学研究科M2 | 朱 紅宇 | | Elucidation of the Mechanism of SNA-Anti-miRNA through Intracellular Imaging |
| 2021/12/3 | 2021年度東海高分子研究会 優秀発表賞 | 大学院工学研究科M1 | 河上 知良 | | 液晶性高分子薄膜の表面にて誘起 される高次液晶相 |
| 2021/12/3 | 第37回ゼオライト研究発表会 若手優秀講演賞(学生部門) | 大学院工学研究科M2 | 小川 敬太郎 | | Cuゼオライト細孔内でNH ₃ -SCR反 応中に生じる活性点・基質ダイナミ クスの分光学的イメージング解析 |
| 2021/12/3 | 放電学会優秀論文発表賞 | 大学院工学研究科M1 | 渡會 凌平 | | 真空中国体絶縁物上における帯電 分布形状が沿面放電電圧に与える 影響 |
| 2021/12/3 | 放電学会優秀論文発表賞 | 大学院工学研究科M2 | 尾崎 脩平 | | CO ₂ /N ₂ 混合ガス中におけるチャ ネル加熱絶縁破壊電圧 |
| 2021/12/6 | 第52回中部化学関係学協会支部連合 秋季大会 東海高分子優秀学生発表賞 | 大学院工学研究科M2 | 谷元 貴幸 | | 硫黄フリー連鎖移動剤を用いたカチ オンRAFT重合系の開発 |
| 2021/12/6 | 第52回中部化学関係学協会支部連合 秋季大会 東海高分子優秀学生発表賞 | 大学院工学研究科M1 | 中村 光志 | | 側鎖末端に光学活性なビナフチル 基を導入した水溶性ポリ(ビフェニ ルアセチレン)誘導体の合成と分 子内包接錯体形成を利用した超遠 隔不斉誘導 |
| 2021/12/6 | 第48回有機典型元素化学討論会 優秀講演賞 | 大学院工学研究科M2 | 山梨 遼太郎 | | ビスオキサゾリニルメタニド配位子を 用いた中性オキソボランの合成 |
| 2021/12/17 | 日本生体エネルギー研究会 第47回討論会 優秀発表賞 | 大学院創薬科学研究科M2 | 田中 咲希 | 阿部一啓(細胞生理学研 究センター准教授) | 胃プロトンポンプの阻害剤K ⁺ 競合型 アシッドブロッカーの分子構造基盤 |
| 2021/12/17 | 第20回産官学接着若手フォーラム 優秀発表賞 | 大学院工学研究科M2 | 児玉 篤樹 | | モノマー単位にジアンモニウム塩を 有する直鎖状ポリシロキサン湿度 応答液晶相 |
| 2021/12/17 | 第20回産官学接着若手フォーラム 優秀発表賞 | 大学院工学研究科M2 | 日江井 優花 | | 均一網目構造を有する温度応答性 球状ゲルの合成と膨潤収縮挙動の 評価 |
| 2021/12/17 | APSIPA ASC 2021 The Best Paper Award | 大学院情報学研究科D1 | 馬 丁 | 黄文勁(情報学研究科 D1)、戸田智基(情報基盤 センター教授) | Investigation of text-to-speech- based synthetic parallel data for sequence-to-sequence non-parallel voice conversion |
| 2021/12/22 | 令和3年度名古屋大学 大学院医学系研究科医学奨励賞 | 医学部B6 | 高橋 優太 | | 硬膜を介する脳梗塞壊死組織除去 の新たなメカニズムの解明 |
| 2021/12/24 | 名古屋大学 博士課程教育推進機構 キャリア教育室 第11回「企業と博士人 材の交流会」最優秀プレゼン賞 | 大学院環境学研究科D1 | 池田 あやめ | | 写真から地震がわかる？～衛星画 像から月の表層を探る～ |
| 2021/12/24 | 日本磁気学会 令和4年度学生講演賞(桜井講演賞) | 大学院理学研究科M2 | 石川 翔太 | | La _{1-x} Sr _x MnO ₃ /薄膜/BaTiO ₃ (100)における磁気異方性変調効果 |