

令和4年度 学生援助事業申請一覧

学会発表 入賞(前年度申請後に入賞が決定したもの)

農学府1件 工学府2件

申請書№	氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期		開催地
AZ-1	佐藤 惟生	農学専攻	M2	加用 千裕	Current situation and reduction potential of life-cycle greenhouse gas emissions of PKS power generation	Excellent Paper Award for Oral Presentation	The 9th Asian Conference on Biomass Science	2022/1/21	2022/1/21	WEB
TZ-1	相菌 真生	応用化学専攻	M1	寺田 昭彦	対向拡散型バイオフィルム法を用いた窒素除去における微生物群集の空間分布解析	優秀賞	第24回化学工学会学生発表会	2022/3/5	2022/3/5	WEB
TZ-2	福森 航輔	電子情報工学専攻	D3	田中 聡久	自己注意機構によるてんかん放電脳波の検出	信号処理研究会賞	信号処理研究会	2021/7/5	2021/7/6	WEB

学会発表 参加・入賞

農学府 31件

申請書№	氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会・コンテスト・誌名の名称	開催期間		開催地
								入賞	発表予定	
A-1	森原 大智	応用生物科学科	B4	内田 さえ	嗅覚刺激による脳血流反応の解析		第17回環境生理学プレングレス	2023/3/13	2023/3/13	京都
A-2	小林 夏海	共同獣医学科	B5	村上 智亮	ライオンにみられたApolipoprotein C-IIIアミロイドーシス		第9回日本アミロイドーシス学会学術集会	2022/10/16	2022/10/16	兵庫
A-3	大場 涼平	共同獣医学科	B6	村上 智亮	脳アミロイドβの非標識特異的イメージング手法開発の試み		第9回日本アミロイドーシス学会学術集会	2022/10/16	2022/10/17	兵庫
A-4	森 夏音	農学専攻	M1	新井 克彦	抗ウマ・テノモジュリン抗体の樹立とその特性		日本ウマ科学会第35回学術集会	2022/11/28	2022/11/29	東京
A-5	高橋 雄太郎	農学専攻	M1	杉原 創	黒ボク土畑で植物-AM菌共生系が獲得するリン形態・量に堆肥連用が与える影響の解明		日本土壌肥料学会2022年度東京大会	2022/9/13	2022/9/15	東京
A-6	黒田 真桜	農学専攻	M1	佐々木 信光	タバコの膜タンパク質レモリン(NtREM)の細胞膜局在に関わる機能ドメインの解析		第45回日本分子生物学会年会	2022/12/2	2022/12/2	千葉
A-7	小山 ひなた	農学専攻	M1	杉村 智史	ウシ初期卵割期胚における単一割球の胚盤胞形成能	優秀発表賞	第115回日本繁殖生物学会大会	2022/9/11	2022/9/14	東京
A-8	可児 優一郎	農学専攻	M1	田中 治夫	研究センターで開催した土壌関連イベントにおける子供たちの土壌への認識と興味の変化		2022年度日本土壌肥料学会関東支部大会	2022/11/20	2022/11/20	茨城
A-9	松尾 玲奈	農学専攻	M1	蓮見 恵司	灌流微小クロットモデルの開発とそれを用いた線流反応の解析		第44回血栓止血学会学術集会	2022/6/23	2022/6/25	宮城
A-10	松村 菫	農学専攻	M1	竹本 太郎	新潟県上越市不動態地区における集落と民家の変遷 —建物台帳、家長名簿、災害記録に着目して—		林業経済学会2022年秋季大会	2022/12/3	2022/12/4	京都
A-11	守屋 樹羅	農学専攻	M1	内田 さえ	嗅皮質のアセチルコリン放出に対する前脳基底部刺激の影響		第75回日本自律神経学会総会	2022/10/27	2022/10/28	埼玉
A-12	吉田 美里	農学専攻	M1	四方 俊幸	ヒドロキシエチルセルロースとヒドロキシプロピルセルロースの水溶液中での溶存形態とレオロジー	学生奨励発表 優秀賞	第60回高分子と水に関する討論会	2022/12/2	2022/12/2	WEB
A-13	山本 沙季	農学専攻	M2	杉原 創	Rhizobium inoculation improved the rhizosphere soil P dynamics and plant P uptake in strongly weathered soil under P fertilized condition		22nd World Congress of Soil Science	2022/7/31	2022/8/5	イギリス
A-14	安野 秀瑛	農学専攻	M2	杉原 創	異なる肥培管理の黒ボク土における13C標識残渣と団粒分画を組み合わせた施用有機物の蓄積特性の解明		日本土壌肥料学会2022年度東京大会	2022/9/13	2022/9/15	東京
A-15	洲上 佳奈	農学専攻	M2	杉原 創	沖縄県石垣島においてアルカリ環境が微生物群集および炭素利用効率に与える影響の解明		日本土壌肥料学会2022年度東京大会	2022/9/13	2022/9/15	東京
A-16	窪田 有紗	農学専攻	M2	殿塚 隆史	Faecalibacterium duncaniae β-フルクトフラノシダーゼの立体構造解析		日本応用糖質科学会2022年度(第71回)大会	2022/8/31	2022/9/2	東京
A-17	鈴木 陽菜里	農学専攻	M2	松下 保彦	エチレン応答性因子NERF5遺伝子の過剰発現によるジャガイモXウイルスの増殖抑制		第45回日本分子生物学会年会	2022/11/30	2022/12/2	千葉
A-18	麻上 真友子	農学専攻	M2	山田 哲也	エチレンによるベチュニア花卉の老化促進には活性酸素種によるタンパク質凝集化が関与する		令和5年度園芸学会春季大会	2023/3/15	2023/3/22	滋賀
A-19	袴田 光平	農学専攻	M2	山田 哲也	アサガオ老化花卉のプログラム細胞死における液胞内酸性化を誘導する因子の探索		令和5年度園芸学会春季大会	2023/3/16	2023/3/20	WEB
A-20	佐藤 汰一	農学専攻	M2	山田 哲也	イネコアアコレクション品種の高温処理実生におけるタンパク質凝集体の蓄積程度の評価および生理障害との関係		日本育種学会第143回講演会	2022/9/23	2022/9/25	WEB
A-21	田村 梨紗	農学専攻	M2	佐々木 信光	エリスターにตอบสนองした転写物蓄積とウイルス抵抗性におけるN遺伝子のイントロン1と2の重要性	日本植物病理学会関東部会学生優秀発表賞	令和4年度日本植物病理学会関東部会	2022/9/15	2022/9/16	WEB
A-22	佐野 彩葉	農学専攻	M2	佐々木 信光	N遺伝子をもつタバコでのタバコモザイクウイルス抵抗性誘導におけるDoF型転写因子BBF2の関与		令和5年度日本植物病理学会大会	2023/3/27	2023/3/29	WEB

A-23	土井 萌乃	農学専攻	M2	蓮見 恵司	可溶性エポキシドヒドロラーゼN末端ホスファターゼの新規基質の酵素活性制御機能		第95回日本生化学会大会	2022/11/9	2022/11/11	愛知
A-24	武淵 明裕夢	農学専攻	M2	宮田 真路	発生期の大脳皮質で形成されるヒアルロン酸を含む細胞外マトリクスの解析	ポスター賞	第23回日本糖質学会	2022/9/29	2022/10/1	大阪
A-25	戸倉 季紀	農学専攻	M2	中島 正裕	来訪者の“ロコミ”からみた農村ツーリズムの魅力と課題 一事業導入後 30 年が経過した群馬県みなかみ町「たぐみの里」を事例として		農村計画学会2022年度春季大会学術研究発表会	2022/4/16	2022/4/16	WEB
A-26	堀井 瑛介	農学専攻	M2	金勝 一樹	水稲種籾の高温温湯消毒のための事前乾燥処理における胚の水分含量と高温耐性との関係		日本作物学会 第254回講演会	2022/9/20	2022/9/21	福島
A-27	黒沼 咲季	農学専攻	M2	金勝 一樹	日本の在来イネ品種「阿波赤米」の低温発芽性の特徴づけ		日本育種学会 第142回講演会	2022/9/23	2022/9/25	北海道
A-28	村上 永里子	農学専攻	M2	金勝 一樹	「短時間吸水性ブライミング」による水稲の種子寿命延長のために重要な過程の特定		日本育種学会 第143回講演会	2023/3/17	2023/3/18	静岡
A-29	池内 隼佑	共同獣医学専攻	D1	林谷 秀樹	我が国で分離されたSalmonella Schwarzengrundの分子遺伝子型別		日本食品衛生学会 第118回学術講演会	2022/11/10	2022/11/11	長崎
A-30	岩出 進	共同獣医学専攻	D2	村上 智亮	Fibrinogenアミロイドーシスはニホンリスにおいて極めて高頻度に発生する		第9回日本アミロイドーシス学会学術集会	2022/10/16	2022/10/16	兵庫
A-31	神邊 淳	共同獣医学専攻	D3	永岡 謙太郎	Amino acid metabolites enzyme in mouse milk plays an essential role in forming gut microbiota and brain gene expression during infancy.	Young Investigator Excellent Abstract Award/Poster Award	22nd IUNS-International Congress of Nutrition	2022/12/6	2022/12/11	東京

連合農学研究所 2件

L-1	本田 爽太郎	生物生産学科専攻	D1	大川泰一郎	澱粉枝作り酵素(BE)III機能欠損が発芽時のイネ胚乳の代謝生理に及ぼす効果の解析	日本応用糖質学会「ポスター賞」	日本応用糖質学会 2022年度(第71回)大会	2022/8/31	2022/9/2	東京
L-2	磐佐 まりな	生物生産学科専攻	D1	大川泰一郎	Searching for the traits and genes associated with deep-water resistance for rice breeding in organic farming		19th International Symposium on Rice Functional Genomics	2022/11/4	2022/11/7	WEB

工学府 120件

T-1	須田 佳央理	生命工学科	B4	一川 尚広	3次元連続プロトン伝導経路を有するジャイロイドナノ構造膜における水分子の状態の検討		第32回日本MRS年次大会	2022/12/5	2022/12/7	神奈川
T-2	小川 莉奈	生命工学科	B4	川野 竜司	β -バレル構造をつくるナノボア形成ペプチドにおけるターン周辺 構造の再設計と評価	優秀研究・発表賞	第8回サイボウニクス研究会	2022/12/16	2022/12/17	新潟
T-3	鈴木 万絢	生命工学科	B4	川野 竜司	Electrophysiological analysis of membrane permeation of CPP and its cargo delivery		日本ペプチド学会 第59回ペプチド討論会	2022/10/26	2022/12/28	宮城
T-4	堤 梨乃	生命工学科	B4	長澤 和夫	ビタミンDラクトム誘導体 (DLAM) のゲノムレベルでの分子機構解明		日本薬学会 第143年会(札幌)	2023/3/25	2023/3/28	北海道
T-5	佐藤 史也	生命工学科	B4	寺 正行	アジヒアルロン酸と水溶性垂みジンを足場材とした細胞凝集体の作製		日本化学会 第103春季年会2023	2023/3/22	2023/3/25	千葉
T-6	前野 華子	生命工学科	B4	長澤 和夫	サキトキシンC11位第三級アルコール型誘導体の合成と電位依存性Naチャネル阻害活性評価		日本化学会 第103春季年会2023	2023/3/22	2023/3/25	千葉
T-7	藤田 春希	生命工学科	B4	長澤 和夫	グアニン四重鎖の動的挙動の解析を志向したケミカルプローブの開発		日本化学会 第103春季年会2023	2023/3/22	2023/3/25	千葉
T-8	清水 祐汰	生命工学科	B4	長澤 和夫	キラルビスグアニジウム/次亜ヨウ素酸塩触媒を用いた2-オキシインドール類のエナンチオ選択的酸化的二量体化反応の開発		日本化学会 第103春季年会2023	2023/3/22	2023/3/25	千葉
T-9	熊谷 建輝	生体医用システム工学科	B4	高木 康博	疑似超多眼表示における視点の2方向1次元シフトによるほけの改善		映像情報メディア学会 立体メディア技術研究会	2022/10/17	2022/10/18	栃木
T-10	北林 愛梨	生体医用システム工学科	B4	高木 康博	エネルギー効率100%のホログラム表示を可能にするdouble phase layer法の提案		Optics & Photonics Japan 2022	2022/11/14	2022/11/16	栃木
T-11	谷 祐佳	生体医用システム工学科	B4	高木 康博	ホログラムコンタクトレンズのシーラー特性の実験的評価	研究会学生奨励賞	映像情報メディア学会立体メディア技術研究会	2022/10/17	2022/10/18	栃木
T-12	石渡 翔大	生体医用システム工学科	B4	山本 明保	放電プラズマ焼結法KドープBaFe2As2多結晶バルクの磁気光学測定		電気学会若手研究会「金属・セラミックセミナー」	2022/11/15	2022/11/15	東京
T-13	矢崎 悠大	化学物理工学科	B4	滝山 博志	異相界面上に析出する有機結晶粒子群の特性におよぼす鑄型剤の影響		化学工学会第88年会(東京)	2023/3/15	2023/3/17	東京
T-14	細川 真子	化学物理工学科	B4	滝山 博志	電池材料の連続フロー晶析での操作条件と結晶粒子群特性との関係		第25回化学工学会学生発表会	2023/3/4	2023/3/4	WEB
T-15	良邊 駿晴	化学物理工学科	B4	滝山 博志	高剪断場が医薬品の塩酸塩製造での結晶粒子群に与える影響		第25回化学工学会学生発表会	2023/3/4	2023/3/4	WEB
T-16	熊原 思光	化学物理工学科	B4	畠山 温	パラフィン表面におけるアルカリ金属原子の分子動力学シミュレーション		日本物理学会2023年春季大会	2023/3/22	2023/3/25	WEB
T-17	野田 基	知能情報システム工学科	B3	田中 聡久	Clustering of Advertising Images Using Electroencephalogram		APSIPA ASC 2022	2022/11/6	2022/11/10	タイ
T-18	前原 佑紀	生命工学専攻	M1	一川尚広	三次元プロトン伝導性界面を有する有機-無機ハイブリッド電解質膜の設計		日本化学会秋季事業 第12回 CSJ 化学フェスタ2022	2022/10/18	2022/10/20	東京
T-19	内田 大輔	生命工学専攻	M1	一川尚広	イオン液体を溶媒とした重合性両親媒性分子の自己組織化制御とナノ構造膜の設計		高分子学会 第71回高分子討論会	2022/9/5	2022/9/7	北海道
T-20	鈴木 春音	生命工学専攻	M1	川野 竜司	リボソームへの分子輸送による診断治療システムの構築	最優秀講演賞	第5回ナノバイオ交流会	2022/12/9	2022/12/9	WEB
T-21	橋本 若奈	生命工学専攻	M1	川野 竜司	細菌膜オンチップ: グラム陰性細菌外膜の再構成と抗菌ペプチドの作用評価	奨励賞	第5回ナノバイオ交流会	2022/12/9	2022/12/9	WEB
T-22	藤田 祥子	生命工学専攻	M1	川野 竜司	親水性変異導入による疎水性人工 β -バレルペプチドナノボアの無細胞合成	優秀賞	第5回ナノバイオ交流会	2022/12/9	2022/12/9	WEB

T-23	高木 里菜	生命工学専攻	M1	川野 竜司	マイクロ流体デバイスによるマイクロサイズシャボン玉の作製	優秀研究・オーディエンス賞(ポスター発表)	第8回サイボウニクス研究会	2022/12/16	2022/12/17	WEB
T-24	津久井 桃菜	生命工学専攻	M1	中澤 靖元	腸内細菌が行動に与える影響の評価	優秀発表賞	2022年度日本生化学会関東支部例会	2022/6/18	2022/6/18	千葉
T-25	飯島 一翔	生命工学専攻	M1	長澤 和夫	重水素標識されたビタミンD3代謝産物群の合成		第38回有機合成化学セミナー	2022/9/28	2022/9/30	福岡
T-26	宮城 美月	生命工学専攻	M2	川野 竜司	EXP2ナノポアとその変異体を用いたペプチドの1分子検出	学生発表賞	第60回日本生物物理学会年会	2022/9/28	2022/9/30	北海道
T-27	林 貢平	生命工学専攻	M2	川野 竜司	ガラスピペットナノポアによるエクソソームの電気的検出		第60回日本生物物理学会年会	2022/9/28	2022/9/30	北海道
T-28	溝口 郁朗	生命工学専攻	M2	川野 竜司	新規配列設計したβバレルナノポアによる単一分子検出	優秀研究・オーディエンス賞(ポスター発表)	第8回サイボウニクス研究会	2022/12/16	2022/12/17	新潟
T-29	福田 美唯	生命工学専攻	M2	川野 竜司	ナノポアを用いたペプチド二次構造のアンプルディング解析		第8回サイボウニクス研究会	2022/12/16	2022/12/17	新潟
T-30	JI JIAJUE	生命工学専攻	M2	川野 竜司	Rupture-reseal liposomes generated by microfluidic devices		化学とマイクロ-ナノシステム学会 第46回研究会(Cheminas46)	2022/11/14	2022/11/16	徳島
T-31	吉永 萌華	生命工学専攻	M2	寺 正行	イオン対形成を駆動力とした標的指向性歪みジンによる細胞-細胞凝集体の作製		日本化学会 第16回バイオ関連化学シンポジウム	2022/9/10	2022/9/12	愛知
T-32	是枝 耀佳	生命工学専攻	M2	中澤 靖元	繊維工学材料を指向したアルシ化反応による 新規シルクフィブロイン誘導体の作製と構造・物性解析		2022年度 繊維学会秋季研究発表会	2022/11/9	2022/11/11	鳥取
T-33	中島 深雪	生命工学専攻	M2	中澤 靖元	シルクフィブロイン/天然ゴムの混合による再生型人工心臓弁膜への応用		2022年度 繊維学会秋季研究発表会	2022/11/9	2022/11/10	鳥取
T-34	山本 遥香	生命工学専攻	M2	中澤 靖元	術後心房細動予防のための抗不整脈持続放出型シルクフィブロインフィルムの開発		つくば医工連携フォーラム2023	2023/1/20	2023/1/20	茨城
T-35	森 唯菜	生命工学専攻	M2	中澤 靖元	分子量の異なるポリエチレングリコールをリンカーとした機能性ペプチド固定化シルクフィブロイン の作製と血管新生シードへの応用		つくば医工連携フォーラム2023	2023/1/20	2023/1/20	茨城
T-36	柳田 和輝	生命工学専攻	M2	長澤 和夫	Synthesis and evaluation of the photo-reactive macrocyclic hexaaxazole probe for selective crosslinking with telomeric G-quadruplex		ISNAC2022	2022/11/2	2022/11/4	東京
T-37	濡木 絢斗	生命工学専攻	M2	長澤 和夫	サキシトキシン(STX)のC11位への官能基修飾法の開発と 構造活性相関研究		第121回有機合成シンポジウム	2022/11/8	2022/11/9	東京
T-38	岩城 海帆	生命工学専攻	M2	長澤 和夫	環境応答型蛍光分子を有するビタミンD3誘導体の開発	学生優秀賞	第33回日本レチノイド研究会学術集会	2022/10/14	2022/10/15	福島
T-39	滝口 創太郎	生命工学専攻	D1	川野 竜司	Construction of a membrane-spanning receptor-like DNA system		第60回日本生物物理学会年会	2022/9/28	2022/9/30	北海道
T-40	山地 未紗	生命工学専攻	D1	川野 竜司	de novo設計ナノポアによるタンパク質断片の同定		化学とマイクロ-ナノシステム学会 第46回研究会(Cheminas46)	2022/11/14	2022/11/16	徳島
T-41	竹内 七海	生命工学専攻	D2	川野 竜司	Nanopore sensing of femtomolar DNAs using the excess complementary probes		第60回日本生物物理学会年会	2022/9/28	2022/9/30	北海道
T-42	石塚 颯	生命工学専攻	D3	長澤 和夫	大環状ラクタム構造に着目したゼテキシンABの合成研究		第64回天然有機化合物討論会	2022/9/7	2022/9/9	静岡
T-43	仲田 尚正	応用化学専攻	M1	岩間 悦郎	マグネシウムイオン電池用FePO4正極の高速充放電を実現するDual-salt電解液の開発		日本化学会 第12回 CSJ化学フェスタ2022	2022/10/20	2022/10/20	東京
T-44	難波 琴都	応用化学専攻	M1	兼橋 真二	フェルラ酸骨格を導入したセルロース誘導体の合成とCO2分離	優秀ポスター発表賞	2022年繊維学会 秋季大会発表会	2022/11/8	2022/11/10	鳥取
T-45	坂上 晴紀	応用化学専攻	M1	齊藤 亜紀夫	2-アルキルニル安息香酸誘導体のフルオロ環化反応		第48回反応と合成の進歩シンポジウム	2022/11/28	2022/11/29	千葉
T-46	津端 紗絵	応用化学専攻	M1	齊藤 亜紀夫	Iodine(I)-Catalyzed Tandem Cyclization-Allylation of o-Alkynylanilines		International Symposium on Innovative Reactions through Controlling Electrons	2022/11/23	2022/11/24	奈良
T-47	土屋 千尋	応用化学専攻	M1	滝山 博志	溶液噴霧での鋳型界面刺激による結晶粒子群生成		分離技術会年会2022	2022/11/17	2022/11/18	WEB
T-48	笠井 つばさ	応用化学専攻	M1	滝山 博志	反応晶析での凝集緩和された結晶粒子群製造のための手法検討	学生賞	分離技術会年会2022	2022/11/17	2022/11/18	WEB
T-49	宮村 光	応用化学専攻	M1	滝山 博志	濃縮海水から有価資源を回収するための晶析操作法		分離技術会年会2022	2022/11/17	2022/11/18	WEB
T-50	宮城 莞爾	応用化学専攻	M1	直井 勝彦	Hard Carbon//L3V2(PO4)3フルセルの Liブレード処理による発現容量向上		日本化学会秋季事業 第12回 CSJ化学フェスタ2022	2022/10/18	2022/12/20	東京
T-51	石村 健介	応用化学専攻	M1	直井 勝彦	低環境負荷かつ量産可能な合成手法を用いた、高出力型負極材料 Cation-disordered LVOの創製		日本化学会秋季事業 第12回 CSJ化学フェスタ2022	2022/10/18	2022/10/20	東京
T-52	橋詰 直輝	応用化学専攻	M2	岩間 悦郎	グリーンケミストリーに基づく高出力型負極材料Cation-disordered Li3VO4の創製		電気化学会 第63回電池討論会	2022/11/8	2022/11/10	WEB
T-53	大橋 沙季	応用化学専攻	M2	滝山 博志	食塩蒸発晶析での微結晶の供給効果およびその粒子群特性と成長促進現象との関係	学生奨励賞	化学工学会 新潟大会2022	2022/11/9	2022/11/10	新潟
T-54	林 直輝	応用化学専攻	M2	滝山 博志	オイルアウトの特異な溶液組成を利用した結晶粒子群製造法の開発		化学工学会 第53回秋季大会	2022/9/14	2022/9/16	長野
T-55	富田 茉依	応用化学専攻	M2	直井 勝彦	Na3-xV2(PO4)3-x(SO4)x/MWCNT複合体を用いたナトリウムイオンキャパシタ用材料の正極特性		電気化学会 第63回電池討論会	2022/11/8	2022/11/10	WEB
T-56	鳥居 真那	応用化学専攻	M2	前田 和之	ピレン骨格を有する金属ホスホネートMOFの蛍光特性		ゼオライト学会 第38回ゼオライト研究発表会	2022/12/1	2022/12/2	徳島県
T-57	阿部 沙弥香	応用化学専攻	D1	滝山 博志	外形変化の不可逆性を利用した反応晶析でのウニ状結晶粒子群の特性改善		化学工学会 第53回秋季大会(長野)	2022/9/14	2022/12/16	長野
T-58	馬越 優貴	応用化学専攻	D2	齊藤 亜紀夫	Iodine(III)-Catalyzed Tandem Cycloisomerization-Arylation of 2-propargyl-, 3-dicarbonyl compounds		International Symposium on Innovative Reactions through Controlling Electrons	2022/11/23	2022/11/24	奈良

T-59	宮本 涼太	応用化学専攻	D3	滝山 博志	塩析効果に伴う非溶媒添加晶析による球状凝集体の製造条件と母液除去率との関係		化学工学会 第88年会	2023/3/15	2023/3/17	東京
T-60	松村 圭祐	応用化学専攻	D3	直井 勝彦	Spray dry synthesis of capsule-like γ -Li ₃ ZrV _{0.8} Si _{0.2} O ₄ /C nanocomposite for pseudocapacitive anode material		International Symposium on Enhanced Electrochemical Capacitors ISEECap 2022	2022/7/11	2022/7/15	イタリア
T-61	渡部 裕也	機械システム工学専攻	M1	田川 義之	高粘度液体吐出装置における吐出安定性の向上	優秀講演表彰	日本機械学会 第100期流体工学部門講演会	2022/11/12	2022/11/13	熊本
T-62	山口 眞和	機械システム工学専攻	M1	岩見 健太郎	窒化シリコンを用いた高透過率メタサーフェスカラーホログラム	五十嵐賞 奨励賞ファイナリスト	電気学会 第39回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム	2022/11/14	2022/11/16	徳島
T-63	山田 遼太	機械システム工学専攻	M1	岩見 健太郎	可視光用トップハットビーム整形メタサーフェスの開発		電気学会 第39回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム	2022/11/14	2022/11/16	徳島
T-64	青木 活真	機械システム工学専攻	M1	岩見 健太郎	Arrayed Alvarez Metalenses for Acquisition of Compound-eye Images	ベストプレゼンテーション賞	APNFO13	2022/7/29	2022/7/31	北海道
T-65	弓野 拓海	機械システム工学専攻	M1	亀田 正治	高速前進飛行における二重反転ロータの振動低減手法の検討		日本航空宇宙学会 第54回流体力学講演会/第40回航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム	2022/6/29	2022/7/1	岩手
T-66	上野 泰河	機械システム工学専攻	M1	亀田 正治	ランダムドットPSPを用いた超音速フラッタの圧力・変形量同時測定法の改良		日本航空宇宙学会 第54回流体力学講演会/第40回航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム	2022/6/29	2022/7/1	岩手
T-67	浅利 俊介	機械システム工学専攻	M1	桑原 利彦	非線形応力経路におけるアルミニウム合金板の弾塑性変形特性の測定と解析		第73回塑性加工連合講演会	2022/11/18	2022/11/19	宮城
T-68	細川 明日架	機械システム工学専攻	M1	田川 義之	撃力により生成する粘弾性液体ジェットの挙動解析		日本機械学会 第100期流体工学部門講演会	2022/11/12	2022/11/13	熊本
T-69	関口 翔斗	機械システム工学専攻	M2	田川 義之	レーザー誘起マイクロジェット生成に伴うガラス細管の破壊メカニズム解明および破壊抑制機構の開発	優秀講演表彰	日本機械学会 第100期流体工学部門講演会	2022/11/12	2022/11/13	熊本
T-70	五十嵐 大地	機械システム工学専攻	M1	田川 義之	Machine Learning-Based Three-Dimensional Reconstruction of Stress Field from Flow Birefringence		APS DFD 2022	2022/11/20	2022/11/22	アメリカ
T-71	黒岩 眞帆	機械システム工学専攻	M1	田川 泰敬	液体を運搬するロボットの軌道生成手法の提案と実証実験		第23回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2022)	2022/12/14	2022/12/16	千葉
T-72	水元 正隆	機械システム工学専攻	M1	平野 義鎮	ステアリング積層を適用した開口部を有する複合材構造の損傷進展解析		日本航空宇宙学会 第64回構造強度に関する講演会	2022/8/3	2022/8/5	奈良
T-73	川崎 真広	機械システム工学専攻	M1	山中 晃徳	Phase-field simulation of ternary alloy solidification in forced convection with local ensemble transform Kalman filter		15th World Congress on Computational Mechanics & 8th Asian Pacific Congress on Computation Mechanics	2022/7/31	2022/8/5	WEB
T-74	根岸 孝太	機械システム工学専攻	M1	小笠原 俊夫	Fatigue crack growth behavior of orthogonal 3-D woven SiC fiber/ SiC matrix composites at elevated temperature in air		日本機械学会 機械材料・材料加工国際会議 (ICM&P)	2022/11/7	2022/11/10	沖縄
T-75	藤澤 優	機械システム工学専攻	M1	小笠原 俊夫	Effect of nonlinear electrical current-voltage characteristic in the thickness direction of CFRP laminate on the lightning strike damage		日本機械学会 機械材料・材料加工国際会議2022 (ICM&P)	2022/11/6	2022/11/6	沖縄
T-76	谷口 治暉	機械システム工学専攻	M2	安藤 泰久	MEMS デバイスの性能評価及び AFM による摩擦試験		日本機械学会 第13回マイクロ・ナノ工学シンポジウム	2022/11/14	2022/11/16	徳島
T-77	佐藤 拓心	機械システム工学専攻	M2	安藤 泰久	ラプラス圧力条件下のマイクロ/ナノパターンの潤滑特性		日本機械学会 第13回マイクロ・ナノ工学シンポジウム	2022/11/14	2022/11/16	徳島
T-78	近藤 杏晟	機械システム工学専攻	M2	安藤 泰久	マイクロからナノスケールの溝が滑り出し摩擦に及ぼす影響		日本機械学会 第13回マイクロ・ナノ工学シンポジウム	2022/11/14	2022/11/16	徳島
T-79	阿出川 彪	機械システム工学専攻	M2	岩見 健太郎	Integrated Compound-eye Alvarez Metalens Array for Apposition Image Acquisition	Special prize for the paper	Fifteenth International Conference on Sensing Technology	2022/12/5	2022/12/7	オーストラリア
T-80	高木 鴻佑	機械システム工学専攻	M2	岩見 健太郎	Development of an axicon metalens for the visible wavelength		日本顕微鏡学会 APNFO13	2022/7/28	2022/7/31	北海道
T-81	越智 柚葉	機械システム工学専攻	M2	笹原 弘之	Reduction of Drilling Force on Reverse Finishing of Aluminum Alloys	Best Paper Award	The 19th International Conference on Precision Engineering (ICPE 2022)	2022/11/29	2022/12/1	奈良
T-82	岡田 滉平	機械システム工学専攻	M2	笹原 弘之	High-speed, high-accuracy and low-vibration machining of polygonal shapes by NC parameter adjustment based on design of experiments		The 19th International Conference on Precision Engineering (ICPE 2022)	2022/11/28	2022/12/1	奈良
T-83	三沢 隼平	機械システム工学専攻	M2	田川 泰敬	IDOSIによる車両状態を考慮した経路計画とリアルタイム追従制御手法の検証		日本機械学会 第65回自動制御連合講演会	2022/11/12	2022/11/13	栃木
T-84	河端 征大	機械システム工学専攻	D2	笹原 弘之	Effect of electrode rotation speed on material deposition stability in WAAM with a rotary TIG torch		The 19th International Conference on Precision Engineering (ICPE 2022)	2022/11/28	2022/12/2	奈良
T-85	鎌田 陽	機械システム工学専攻	D2	笹原 弘之	Suppression of regenerative chatter vibration orthogonal to cutting feed direction by Low Frequency Vibration-cutting		The 19th International Conference on Precision Engineering (ICPE 2022)	2022/11/28	2022/12/2	奈良
T-86	福森 航輔	電子情報工学専攻	D3	田中 聡久	Epileptic Spike Detection from Multi-Channel EEG Using Self-Attention-Based Model		Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC)	2022/7/11	2022/7/15	イギリス
T-87	CHANPORNPAKDI INGON	電子情報工学専攻	D3	田中 聡久	Possibility for better perception using partial face over full face stimulus		Society of neuroscience (SFN) 2022	2022/11/12	2022/11/16	アメリカ
T-88	川端 祥太	物理システム工学専攻	M1	宮地 悟代	Novel surface nanostructuring of crystalline silicon by GHz burst mode femtosecond laser pulses	Student Paper Award (On-demand Video)	The 16th Conference on Laser Ablation (OOLA 2021/2022)	2022/4/24	2022/4/29	島根
T-89	白旗 知暉	物理システム工学専攻	M1	山本 明保	Mg 気相輸送(MVT)法によるMgB ₂ 超伝導バルク大型化に向けた検討		第83回応用物理学学会秋季学術講演会	2022/9/20	2022/9/23	宮城

T-90	竹之内 隆伸	物理システム工学専攻	M1	吉野 大輔	マイクロ流体デバイス組み込み型細胞数計測モジュールの開発		日本機械学会 第33回バイオフロンティア講演会	2022/12/17	2022/12/18	兵庫
T-91	渡邊 沙織	物理システム工学専攻	M2	三沢 和彦	Analysis of sunscreen penetration in skin using phase-modulated stimulated Raman scattering microscopy		Biophotonics Congress: Biomedical Optics	2022/4/24	2022/4/27	アメリカ
T-92	浅井 俊樹	物理システム工学専攻	M2	山本 明保	結晶方位データに基づく超伝導電流輸送のフローネットワーク解析		2022年度秋季 第104回 低温工学・超電導学会研究発表会	2022/12/7	2022/12/9	岐阜
T-93	池田 直生	物理システム工学専攻	M2	山本 明保	MVT法MgB2超伝導バルクの大型化に向けた捕捉磁場電磁界解析		2022年度秋季 第104回 低温工学・超電導学会研究発表会	2022/12/7	2022/12/9	岐阜
T-94	扇野 瞭虎	電気電子工学専攻	M1	清水 大雅	Au/Co/Au表面プラズモン共鳴の磁気的変調度を最適化する構造の検討		2022年第83回応用物理学会秋季学術講演会	2022/9/20	2022/9/23	宮城
T-95	川口 諒	電気電子工学専攻	M1	清水 大雅	表面プラズモン共鳴センサの信号の最大化とエタノールガスの試験的検出		2022年第83回応用物理学会秋季学術講演会	2022/9/20	2022/9/23	宮城
T-96	近嵐 尚	電気電子工学専攻	M1	清水 昭伸	ヒト胚子の脳の空間的に隣接する複数器官を対象とした統計的形状モデル	奨励賞	第41回日本医用画像工学会大会	2022/7/29	2022/7/31	愛知
T-97	藤本 啓輔	電気電子工学専攻	M1	清水 昭伸	骨シンテグラムの陽性高集積検出システムにおける市販後学習	奨励賞	第41回日本医用画像工学会大会	2022/7/29	2022/7/31	愛知
T-98	小山 貴之	電気電子工学専攻	M1	高木 康博	ゾーンプレートの振幅変調を用いたライトフィールド・波面変換	優秀論文賞	計測自動制御学会 3次元画像コンファレンス	2022/7/15	2022/7/16	長崎
T-99	関根 悠人	電気電子工学専攻	M1	高木 康博	ライトフィールドディスプレイの高解像度化を実現するHOEを用いたリアパララックスバリアの研究		映像情報メディア学会 立体メディア技術研究会	2023/3/6	2023/3/7	東京
T-100	保科 友哉	電気電子工学専攻	M1	鄧 明聡	Operator-Based Double-Coprime Factorization for State Disturbance Rejection		2022 International Conference on Advanced Mechatronic Systems(ICAMechS 2022)	2022/12/17	2022/12/20	富山
T-101	太田 那菜	電気電子工学専攻	M2	清水 大雅	リング共振器に作製したSi導波路ヒータの共振特性と上昇温度の考察		第83回応用物理学会秋季学術講演会	2022/9/20	2022/9/23	宮城
T-102	潤間 俊博	電気電子工学専攻	M2	高木 康博	ゾーンプレートの振幅変調を用いたライトフィールド・波面変換法の原理の検証		映像情報メディア学会 立体メディア技術研究会	2022/10/17	2022/10/18	栃木
T-103	松本 拓巳	電気電子工学専攻	M2	高木 康博	On-axis 型ホログラフィーにおける新しい共役像分離方法の提案		映像情報メディア学会 2022年年次大会	2022/8/24	2022/8/26	WEB
T-104	深野 弘一郎	電気電子工学専攻	M2	高木 康博	顔表示用ライトフィールドディスプレイへの点群表示の導入と主観評価		映像情報メディア学会 立体メディア技術研究会	2022/10/17	2022/10/18	栃木
T-105	大畑 昌輝	電気電子工学専攻	M2	田中 聡久	動画刺激に対する生体信号に基づくストレス推定		計測自動制御学会 第37回信号処理シンポジウム	2022/12/13	2022/12/15	新潟
T-106	伊藤 秀真	電気電子工学専攻	M2	田中 聡久	Alpha power in the prediction of familiar melodies		Society for Neuroscience	2022/11/12	2022/11/16	アメリカ
T-107	遠藤 大翔	電気電子工学専攻	M2	鄧 明聡	オブザーバとスライディングモード制御による熱発電電圧の目標値追従制御		電気学会 制御研究会	2022/11/5	2022/11/5	島根
T-108	脇山 直人	電気電子工学専攻	M2	鄧 明聡	Nonlinear Vibration Control of L-shaped Arm by Using ACO-CPG Method		2022 International Conference on Advanced Mechatronic Systems(ICAMechS 2022)	2022/12/17	2022/12/20	富山
T-109	古川 いずみ	電気電子工学専攻	M2	鄧 明聡	Multiple feedback loops based nonlinear vibration control of a flexible arm with shape memory alloy actuator		2022 International Conference on Advanced Mechatronic Systems(ICAMechS 2022)	2022/12/17	2022/12/20	富山
T-110	井上 健太	電気電子工学専攻	M2	鄧 明聡	大電力伝送および高効率伝送を目的としたワイヤレス電力伝送システムの非線形制御		電気学会 制御研究会	2022/11/5	2022/11/5	松江
T-111	澁澤 芽寛	産業技術専攻	M1	岩間 悦郎	マグネシウムイオン電池におけるLi3V2(PO4)3/KB複合体の正極特性	優秀ポスター発表賞	日本化学会秋季事業 第12回 CSJ 化学フェスタ2022	2022/10/18	2022/10/20	東京
T-112	松本 鮎奈	産業技術専攻	M1	岩間 悦郎	低誘電率溶媒DMCを用いたハイブリッドキャパシタ用新規デュアルカチオン電解液の開発		日本化学会秋季事業 第12回 CSJ 化学フェスタ2022	2022/10/20	2022/10/20	東京
T-113	ウォービー ウィリアム海アレクサンダー	産業技術専攻	M1	田川 義之	クエット流動下における応力計測と高速度偏光カメラによる複屈折の同時計測手法の開発	ベストプレゼンテーションアワード	日本混相流学会 混相流シンポジウム2022	2022/8/19	2022/8/21	WEB
T-114	小原 壮貴	産業技術専攻	M2	一川 尚広	アトロフ異性化能を有するイオン性層状液晶分子の立体構造と自己組織化挙動の解析		高分子学会 第71回高分子討論会	2022/9/5	2022/9/7	北海道
T-115	上原 泰悟	産業技術専攻	M2	齊藤 亜紀夫	ビスラクタム型超原子価ヨウ素を活用したペプチド合成法		反応と合成の進歩シンポジウム	2022/11/28	2022/11/29	千葉
T-116	根津 直也	情報工学専攻	M1	山田 浩史	耐メモリ故障性の強化を支援するフォールトインジェクタ	優秀若手発表賞	情報処理学会 第155回 システムソフトウェアとオペレーティング・システム研究会	2022/5/26	2022/5/27	沖縄
T-117	笠原 一真	情報工学専攻	M1	山田 浩史	ヒュージページにおけるコピーオンライトを考慮したメモリ管理機構		情報処理学会 第156回システムソフトウェアとオペレーティング・システム研究会	2022/7/27	2022/7/29	山口
T-118	和田 健	情報工学専攻	M1	山田 浩史	Towards Making Unikernels Rejuvenatable		14th International Workshop on Software Aging and Rejuvenation	2022/10/31	2022/10/31	WEB
T-119	吉田 侃弘	情報工学専攻	M1	藤田 桂英	ROBUSTNESS OF CONGESTION PRICING IN TRAFFIC NETWORKS WITH LINK-SPECIFIC NOISE		The 24th International Conference on Principles and Practice of Multi-Agent Systems (PRIMA 2022)	2022/11/16	2022/11/18	スペイン
T-120	井口 卓海	情報工学専攻	M2	山田 浩史	カーネルレベルにおけるECC-uncorrectable メモリエラー回復機構		情報処理学会 第156回システムソフトウェアとオペレーティング・システム研究会	2022/7/27	2022/7/29	山口

BASE 15件

B-1	奥泉 達也	生物機能システム科学専攻	M1	神谷 秀博	The Role of AI-based Additives to Control Ash Adhesion at High Temperatures	KONA Young Researcher Award	The 7th International Conference on the Characterization and Control of Interfaces for High Quality	2022/11/15	2022/11/18	山梨
B-2	藤本 剛	生物機能システム科学専攻	M1	神谷 秀博	Understanding high temperature adhesion induced by calcium compounds using model particles		The 7th International Conference on the Characterization and Control of Interfaces	2022/11/15	2022/11/18	山梨
B-3	藤好 雄太	生物機能システム科学専攻	M1	富永 洋一	エーテルカーボネート型ポリウレタンの合成と電解質への応?	優秀ポスター賞	2022年繊維学会秋季研究発表会	2022/11/9	2022/11/10	鳥取
B-4	唐澤 卓実	生物機能システム科学専攻	M1	富永 洋一	リグニン骨格に着目した複合型固体高分子電解質の イオン伝導性評価		2022年繊維学会秋季研究発表会	2022/11/9	2022/11/10	鳥取
B-5	王子 茉	生物機能システム科学専攻	M2	神谷 秀博	ジヒドロベンゾフラン骨格を有する低分子蛍光色素の開発	優秀講演賞	電気化学会 2022年度第40回夏の学校	2022/8/29	2022/8/29	WEB
B-6	伊藤 友紀奈	生物機能システム科学専攻	M2	神谷 秀博	両親媒性ホスホン酸リガンドを用いたナノ粒子の多様分散		日本化学会 第73回コロイドおよび界面化学討論会	2022/9/20	2022/9/22	広島
B-7	高橋 諒	生物機能システム科学専攻	M2	鈴木 文詞	シロヒトリにおける揮発性化合物を利用した生殖制御機構		第67回日本応用動物昆虫学会大会	2023/3/13	2023/3/15	大阪
B-8	村田 光陽	生物機能システム科学専攻	M2	鈴木 文詞	マダラスズおよびシバズスのミトコンドリアDNA全長配列の解読とコオロギ上科における分子系統解析		第67回日本応用動物昆虫学会大会	2023/3/13	2023/3/15	大阪
B-9	藤田 比呂	生物機能システム科学専攻	M2	鈴木 文詞	機械学習を用いたハダニ類によるカスリ状の食害痕の定量法		第31回日本ダニ学会大会	2022/9/16	2022/9/18	京都
B-10	寺田 千穂	生物機能システム科学専攻	M2	中田 一弥	Production of rare sugars by photocatalytic oxidation of sugar alcohols	優秀学生発表賞(ポスター)	2022年光化学討論会	2022/9/13	2022/9/15	京都
B-11	藤川 碧	生物機能システム科学専攻	M2	豊田 剛己	fosthiazate剤に抵抗性をもつネコブセンチュウ個体群の抵抗性メカニズム探索		2022年度日本線虫学会第29回大会	2022/11/4	2022/11/5	WEB
B-12	中山 海衣	食料エネルギーシステム科学専攻	貫1	神谷 秀博	ベンジリデン類を用いたラジカルカチオンディールスアルダー反応	優秀ポスター賞	電気化学会 第46回有機電子移動化学討論会	2022/6/17	2022/6/18	WEB
B-13	安達 創太	食料エネルギーシステム科学専攻	貫1	神谷 秀博	界面電子移動を活かしたラジカルカチオン付加環化反応		電気化学会 第46回有機電子移動化学討論会	2022/6/17	2022/6/18	WEB
B-14	飯嶋 雄太	食料エネルギーシステム科学専攻	貫1	吉野 大輔	低酸素環境下の乳がムスフェロイドの動態解析		日本機械学会 第33回バイオフロンティア講演会	2022/12/17	2022/12/18	兵庫
B-15	芳之内 翔成	共同先進健康科学専攻	D3	福田 全規	乳癌エクソソームの膜型HB-EGFによるプロスタグランジンE2産生誘導と骨破壊の促進		第40回日本骨代謝学会学術集会	2022/7/22	2022/7/23	岐阜