

令和5年度 学生援助事業申請一覧

学会発表参加・入賞

農学部・農学府 申請：15名

No.	申請者	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	学会の名称	賞の名称	開催期間		開催地
A-1	小林 夏海	共同獣医学科	B6	村上 智亮	大型猫科動物におけるアミロイドーシスの発生状況の調査	第166回日本獣医学会学術集会	優秀発表賞	2023年9月5日	2023年9月8日	WEB
A-2	梅村 佳奈	共同獣医学科	B6	永岡 謙太郎	仔猪への抗生物質（エンラマイシン）の投与が腸内細菌および代謝物に及ぼす影響	日本畜産学会第131回大会		2023年9月18日	2023年9月21日	北海道
A-3	望月 まりあ	共同獣医学科	B6	白井 達哉	コレステロール性胆石症モデルマウス由来胆嚢オルガノイドの樹立	第166回日本獣医学会学術集会		2023年9月5日	2023年9月8日	WEB
A-4	池内 隼佑	共同獣医学専攻	D2	林谷 秀樹	我が国で分離されたSalmonella Schwarzengrundの分子疫学的解析	第44回日本食品微生物学会学術総会		2023年9月21日	2023年9月22日	大阪
A-5	寺嶋 太輝	共同獣医学専攻	D2	永岡 謙太郎	オーストウミツバメとオオミズナギドリにおける尾腺分泌物の定性分析	日本鳥学会2023年度大会	日本鳥学会ポスター賞「行動・進化・形態・生理」部門	2023年9月15日	2023年9月18日	石川
A-6	宮田 紫帆	共同獣医学専攻	D2	永岡 謙太郎	乳房炎の繰り返し罹患が新たな泌乳期の乳成分組成に与える影響	日本畜産学会第131回大会		2023年9月18日	2023年9月21日	北海道
A-7	岩出 進	共同獣医学専攻	D3	村上 智亮	国内に生息するリス属（Sciurus属）におけるアミロイドーシスの病理学的解析	第166回日本獣医学会学術集会	優秀発表賞	2023年9月5日	2023年9月8日	WEB
A-8	神邊 淳	共同獣医学専攻	D4	永岡 謙太郎	母乳に含まれる活性酸素種産生酵素は仔マウスの腸内細菌叢形成と髄鞘関連遺伝子の発現に影響を与える	第26回Hindgut Club Japanシンポジウム	第25回ハインドガット倶楽部奨励賞	2023年12月2日	2023年12月2日	東京
A-9	吉川 愛乃	農学専攻	M1	好田 正	高温高圧水分解抗原を用いた食品アレルギー予防効果の検証	日本食品免疫学会		2023年11月14日	2023年11月15日	東京
A-10	徐祥源	応用生命化学専攻	M1	好田 正	CD25分子の発現量を指標としたT細胞の活性化及びアナジー化の評価系の確立	日本食品免疫学会		2023年11月14日	2023年11月15日	東京
A-11	中野 友貴	農学専攻	M1	西宗 裕史	Expression mechanism analysis of synapse-organizers essential for maintaining motor function and neuromuscular junctions	IAGG Asia/Oceania Regional Congress 2023		2023年6月12日	2023年6月14日	横浜
A-12	森原 大智	応用生命化学専攻	M1	内田 さえ	三叉神経系嗅覚刺激による脳血流反応の解析	第76回日本自律神経学会総会		2023年10月28日	2023年10月29日	埼玉
A-13	小山 ひなた	農学専攻	M2	杉村 智史	Developmental competence of single blastomeres from bovine 8-cell stage embryos in monozygotic multiple blastocyst production	IETS 50th Annual Conference	CSIRO Student Poster Competition Runner Up	2024年1月9日	2024年1月12日	アメリカ
A-14	川上 哲也	農学専攻	M2	川出 洋	蘇類ハイゴケ（Calohyphnum plumiforme）由来のイソプレレン合成酵素の同定	日本農芸化学会関東支部2023年度大会	優秀発表賞	2023年8月25日	2023年8月25日	神奈川
A-15	守屋 樹羅	農学専攻	M2	内田 さえ	梨状皮質の血流に対する前脳基底部刺激の影響	第76回日本自律神経学会総会		2023年10月28日	2023年10月29日	埼玉

連合農学研究科 申請：5名

No.	申請者	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	学会の名称	賞の名称	開催期間		開催地
L-1	磐佐 まりな	生物生産科学専攻	D2	大川 泰一郎	Genetic analysis of initial growth properties of rice varieties resistant to deep-water treatment for organic weed control.	6th International Rice Congress 2023		2023年10月16日	2023年10月20日	フィリピン
L-2	本田 爽太郎	生物生産科学専攻	D2	安達 俊輔	イネ枝り酵素(BE)IIaの機能欠損変異が栄養器官蓄積澱粉の分解に及ぼす影響	日本作物学会第256回講演会		2023年9月14日	2023年9月15日	佐賀
L-3	森住 春香	応用生命化学専攻	D1	北野 克和	エノールエーテルラジカルカチオンを用いたディールスアルダー反応	第47回有機電子移動討論会		2023年6月16日	2023年6月17日	神奈川
L-4	佐藤 惟生	環境資源共生科学専攻	D1	加用 千裕	インドネシアにおけるバーム空房の利用方法と日本における温室効果ガス排出削減のための燃料としての利用方法の比較研究	日本熱帯生態学会第33回大会	JASTE33優秀発表賞	2023年6月23日	2023年6月25日	高知
L-5	新里 早映	農学環境工学専攻	D3	中島 正裕	広域連携による次世代育成事業の運営実態の解明 コーディネーターの役割に着目して	農村計画学会秋期大会		2023年12月9日	2023年12月10日	茨城

工学部・工学府 申請：104名

No.	申請者	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	学会の名称	賞の名称	開催期間		開催地
T-1	中田 彩夏	生命工学科	B4	川野 竜司	キメラシン： β バレル構造をもつポア形成ペプチドとポア形成タンパク質 α ヘモリンの統合	第61回 日本生物物理学会年会		2023年11月14日	2023年11月16日	愛知
T-2	江村 聡馬	生命工学科	B4	川野 竜司	Recognizing Over/Under-expression Patterns of microRNA using ring-shaped DNA-based computing and its Nanopore Decoding	第61回 日本生物物理学会年会		2023年11月14日	2023年11月16日	愛知
T-3	羽切 夕貴	生命工学科	B4	川野 竜司	Electrophysiological analysis of antimicrobial peptides with β -hairpin structure	第61回日本生物物理学会年会		2023年11月14日	2023年11月16日	愛知
T-4	清水 絢介	生命工学科	B4	稲田 全規	オメガ3脂肪酸による破骨細胞分化の制御作用	第20回ファンクショナルフード学会学術集会	若手演題 優秀賞	2024年1月19日	2024年1月20日	鳥取
T-5	原 洋一	生命工学科	B4	一川 尚広	LCST型相転移により凝集誘起発光を示すイオン液体の開発とその相転移温度の制御	第13回イオン液体討論会	優秀ポスター賞	2023年11月20日	2023年11月22日	新潟
T-6	山口 沙緒里	生命工学科	B4	一川 尚広	ジャイロイド構造を有するCO2分離膜の創成に向けた自己組織性イオン液体の開発	第72回高分子討論会	高分子学会優秀ポスター賞	2023年9月26日	2023年9月28日	香川
T-7	小川 莉奈	生命工学専攻	M1	川野 竜司	ナノポア形成ペプチドのターン構造再設計とポア形成能の評価	超越分子システム第2回若手会	ポスター発表賞	2023年9月22日	2023年9月23日	大阪
T-8	亀井 陽平	生命工学専攻	M1	中澤 靖元	精密な分解制御を可能とするシルクフィブロイン基盤生体吸収性動脈グラフトの創製	2023年繊維学会年次大会		2023年6月14日	2023年6月16日	東京
T-9	三村 周平	生命工学専攻	M2	中村 暢文	シトクロムドメインを持った脱水素酵素のヘム近傍部位への変異導入による電子移動反応に影響する因子の解明	2023電気化学秋季大会		2023年9月11日	2023年9月12日	福岡
T-10	塩谷 友紀乃	生命工学専攻	M2	中澤 靖元	骨再生を指向したシルクフィブロイン/水分散性ポリウレタン複合化材料の創製	2023年繊維学会秋季研究発表会		2023年11月27日	2023年11月28日	京都
T-11	内田 大輔	生命工学専攻	M2	一川 尚広	温度応答性イオン液体のLCST型相転移を利用した凝集誘起発光のON-OFF制御	第72回高分子討論会	高分子学会優秀ポスター賞	2023年9月26日	2023年9月28日	香川
T-12	前原 佑紀	生命工学専攻	M2	一川 尚広	ジャイロイド構造を有する液晶性 Zwitterion/ナフィオン複合電解質膜の開発	第72回高分子討論会		2024年9月26日	2023年9月28日	香川
T-13	青木 七海	生命工学専攻	M2	一川 尚広	プロトン伝導性高分子膜の創成に向けた双子型両親媒性 Zwitterion分子の改良	第72回高分子討論会		2023年9月26日	2023年9月28日	香川
T-14	鈴木 春音	生命工学専攻	M2	川野 竜司	Theranostics molecular robot: detect a miRNA from tumor cells and generate the DNA drug in a liposome	MicroTAS 2023		2023年10月15日	2023年10月19日	ポｰランド
T-15	Ji JIAJUE	生命工学専攻	D1	川野 竜司	LIPOSOME BUDDING: MICROFLUIDIC GENERATION OF MONODISPERSE LIPOSOMES	MicroTAS 2023		2023年10月15日	2023年10月19日	ポｰランド
T-16	橋本 若奈	生命工学専攻	M2	川野 竜司	細菌膜オンチップ：異なる活性を示す抗菌ペプチドのグラム陰性細菌外膜への作用評価	第61回日本生物物理学会年会		2023年11月13日	2023年11月16日	愛知
T-17	高木 里菜	生命工学専攻	M2	川野 竜司	Microfluidic generation of micro-soap bubbles for airborne molecular robot	MicroTAS 2023		2023年10月15日	2023年10月19日	ポｰランド
T-18	藤田 祥子	生命工学専攻	M2	川野 竜司	疎水性の高い β バレルペプチドナノポアの無細胞合成法の検討	第9回サイボウニクス研究会	優秀研究・オーディエンス賞 (ポスター発表)	2023年12月23日	2023年12月23日	東京
T-19	滝口 創太郎	生命工学専攻	D2	川野 竜司	Construction of a transmembrane nucleic acid strand converter using DNA nanopore structures	Black Forest Nanopore Meeting 2023	Best Poster Award (3rd place)	2023年11月6日	2023年11月9日	ドイツ
T-20	竹内 七海	生命工学専攻	D3	川野 竜司	Nanopore detection of unamplified nucleic acids at femtomolar levels using a probe-based technique	Black Forest Nanopore Meeting 2023		2023年11月6日	2023年11月9日	ドイツ
T-21	竹内 謙太郎	生体医用システム工学科	B4	高木 康博	透過型空間光変調器を用いた広視野ホログラムコンタクトレンズの実証実験	映像情報メディア学会立体メディア技術研究会		2023年10月2日	2023年10月3日	愛知

No.	申請者	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	学会の名称	賞の名称	開催期間		開催地
T-22	佐々木 隼暉	生体医用システム工学科	B4	高木 康博	Improvement of Image Quality of Wide-Angle Holographic Display Using a Non-Periodic Photon Sieve	3D Systems and Applications2023		2023年12月6日	2023年12月8日	新潟
T-23	熊谷 建輝	生体医用システム工学専攻	M1	高木 康博	疑似超多眼ヘッドマウントディスプレイにおける視点形成方法に対する網膜像の評価	映像情報メディア学会立体メディア技術研究会		2023年10月2日	2023年10月3日	東京
T-24	北林 愛梨	生体医用システム工学専攻	M1	高木 康博	位相変調を直列接続したホログラムに用いる計算アルゴリズムの検討	3次元画像コンファレンス 2023		2023年7月13日	2023年7月14日	京都
T-25	谷 祐佳	生体医用システム工学専攻	M1	高木 康博	広面角化したホログラムコンタクトレンズに用いるホログラム計算法	3次元画像コンファレンス2023		2023年7月13日	2023年7月14日	京都
T-26	角谷 綾夏	生体医用システム工学専攻	M1	吉野 大輔	Block Building to Fabricate Transplantable Organs	AP-BIOMECH2023	Best Abstract Award	2023年11月15日	2023年11月18日	マレーシア
T-27	深野 弘一郎	生体医用システム工学専攻	D1	高木 康博	Real-time facial communication system using light field display with point-cloud representation	SID International Symposium		2023年5月21日	2023年5月26日	アメリカ
T-28	西川 雄大	応用化学専攻	M1	中野 幸司	脂肪族ポリカルボネートとポリアミノ酸とのブロック共重合体の合成と物性	第72回高分子学会年次大会		2023年5月24日	2023年5月26日	群馬
T-29	遠藤 大晟	応用化学専攻	M1	兼橋 真二	米ぬか由来フェルラ酸骨格導入ポリビニルアルコールの表面偏析を利用した光架橋と機能	2023年繊維学会秋季研究発表会	優秀ポスター発表賞	2023年11月27日	2023年11月28日	京都
T-30	白石 志帆	応用化学専攻	M1	平野 雅文	エナンチオ選択的交差二量化を起点とする四連続不斉テトラヒドロフランのジアステレオ選択的合成	第132回触媒討論会		2023年9月13日	2023年9月15日	北海道
T-31	山田 和輝	応用化学専攻	M1	平野 雅文	トランスエステル化を利用したポリカーボネートとポリウレタンの触媒的分解	錯体化学会 第73回討論会		2023年9月21日	2023年9月23日	茨城
T-32	稲田 光	応用化学専攻	M1	前田 和之	メソポーラスシリカ細孔内への分子性酸化チタン種の固定化と光触媒特性	第62回セラミックス基礎科学討論会		2024年1月7日	2024年1月8日	東京
T-33	平岩 由衣	応用化学専攻	M1	前田 和之	1,3,5-トリス(トリエトキシシリル)ベンゼンを原料とした芳香族シリコネートの合成と性質	第62回セラミックス基礎科学討論会		2024年1月7日	2024年1月8日	東京
T-34	岩崎 祐人	応用化学専攻	M1	岩間 悦郎	Li3V2(PO4)3/KB複合体のLi量最適化によるMgイオン電池正極特性の向上	日本化学会秋季事業 第13回 CSJ化学フェスタ2023	優秀ポスター発表賞	2023年10月17日	2023年10月19日	東京
T-35	栗林 日向子	応用化学専攻	M1	岩間 悦郎	柔粘性イオン結晶/ポリマー複合体電解質におけるグラフアイト負極へのカリウムイオン脱挿入の可逆性向上	日本化学会秋季事業 第13回 CSJ化学フェスタ2023	優秀ポスター発表賞	2023年10月17日	2023年10月19日	東京
T-36	近藤 眞生	応用化学専攻	M1	兼橋 真二	光クリック反応を利用したカルダノール由来の光硬化性樹脂の架橋構造と物性	2023年繊維学会秋季研究発表会	優秀ポスター賞	2023年11月27日	2023年11月28日	京都
T-37	今野 春花	応用化学専攻	M1	村上 義彦	生体高分子を保持可能なナノ粒子の設計と表面機能化	第45回バイオマテリアル学会大会		2023年11月6日	2023年11月7日	兵庫県
T-38	小泉 亜門	応用化学専攻	M1	村上 義彦	細胞接着性ペプチドの導入による生体組織に接着する多糖シートの開発	第72回高分子学会年次大会		2023年5月24日	2023年5月26日	群馬県
T-39	安田 悠生	応用化学専攻	M1	齊藤 亜紀夫	7-エン-2-イノン類からのジハロゲン置換ピシクロ[3.1.0]ヘキサン骨格構築法	第46回フッ素化学討論会		2023年10月16日	2023年10月17日	大阪
T-40	手塚 瑤子	応用化学専攻	M1	齊藤 亜紀夫	イミノーダン触媒によるN-スルホニルイミン合成	第26回ヨウ素学会シンポジウム		2023年9月15日	2023年9月15日	千葉
T-41	辰馬 美貴	応用化学専攻	M2	村上 義彦	組織接着材料への応用を目指したヒアルロン酸-ミセル複合化ゲルの開発	第45回日本バイオマテリアル学会大会		2023年11月6日	2023年11月7日	兵庫
T-42	武井 大輝	応用化学専攻	M2	寺田 昭彦	省エネ型窒素除去とN2O排出削減に向けた無曝気型散水ろ床法に生息する硝化細菌の生理生態解析	第58回日本水環境学会年会(2023年度)		2024年3月6日	2024年3月8日	福岡
T-43	石田 虎太郎	応用化学専攻	M2	利谷 翔平	炭化物を用いた稲わらと豚糞尿乾式メタン発酵におけるアンモニア阻害の緩和	第58回日本水環境学会年会(2023年度)		2024年3月6日	2024年3月8日	福岡

No.	申請者	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	学会の名称	賞の名称	開催期間		開催地
T-44	橋本 莉奈	応用化学専攻	M2	平野 雅文	Synthesis of Cyclopropanes with Three Contiguous Chiral Centers via Enantioselective Linear Cross-Dimerization	第69回有機金属化学討論会		2023年9月13日	2023年9月15日	大阪
T-45	坂上 晴紀	応用化学専攻	M2	齊藤 亜紀夫	アルキンの分子内オキシフッ素化反応による含フッ素イソクマリン合成	第46回フッ素化学討論会		2023年10月16日	2023年10月17日	大阪
T-46	渡辺 主税	応用化学専攻	M2	中野 幸司	脂肪族ポリカルボナートとビニルポリマーとのグラフト共重合体の合成と物性評価	日本化学会秋季事業 第13回 CSJ化学フェスタ2023		2023年10月17日	2023年10月19日	東京
T-47	桑畑 ももこ	応用化学専攻	M2	中野 幸司	鉄触媒を用いたエポキシドと二酸化炭素の反応による環状カルボナートの合成	日本化学会秋季事業 第13回 CSJ化学フェスタ2023		2023年10月17日	2023年10月19日	東京
T-48	樋口 達也	応用化学専攻	M2	中野 幸司	脂肪族ポリカルボナートとポリシクロアルケンとのトリブロック共重合体の合成	日本化学会秋季事業 第13回 CSJ化学フェスタ2023		2023年10月17日	2023年10月19日	東京
T-49	難波 琴都	応用化学専攻	M2	兼橋 真二	廃棄資源由来のフェルラ酸を導入した酢酸セルロース膜のCO2分離特性	第72回高分子討論会		2023年9月26日	2023年9月28日	香川
T-50	上川 優奈	応用化学専攻	M2	徳山 英昭	高分子ゲル-溶媒系の χ パラメータの実測と機械学習による予測	化学工学会第54回秋季大会		2023年9月11日	2023年9月13日	福岡
T-51	九里 茉悠子	応用化学専攻	M2	徳山 英昭	PEI/poly(NIPA) semi-IPN ゲルの有機化合物の温度スイング吸着特性	化学工学会第54回秋季大会	ポスター賞	2023年9月11日	2023年9月13日	福岡
T-52	前園 宜孝	応用化学専攻	M2	帯刀 洋子	磁場印加下におけるナノコイルスキャホールドを用いたSaos-2細胞培養の評価	第84回応用物理学会秋季学術講演会		2023年9月19日	2023年9月23日	熊本
T-53	土屋 千尋	応用化学専攻	M2	滝山 博志	Development of a new preparing method for seed crystals to control polymorphism	ICSST23	Presentation Award	2023年11月15日	2023年11月17日	沖縄
T-54	富田 雄介	応用化学専攻	D1	平野 雅文	[YO2] Cobalt-Catalyzed Divergent Cycloadditions of Alkynes with Conjugated Dienes	C&FC2023		2023年12月3日	2023年12月7日	東京
T-55	阿部 沙弥香	応用化学専攻	D2	滝山 博志	冷却晶析でのBubblingが結晶粒子群の粒径分布に及ぼす影響	化学工学会第54回秋季大会		2023年9月11日	2023年9月13日	福岡
T-56	大場 康平	応用化学専攻	D3	寺田 昭彦	ガス透過膜を用いた集積培養装置の亜酸化窒素還元細菌群の集積化培養への利用	化学工学会第89年会		2024年3月18日	2024年3月20日	大阪
T-57	川端 祥太	物理システム工学専攻	M2	宮地 悟代	Novel 2D periodic surface structures fabricated by femtosecond laser pulses with GHz burst mode	ICALEO2023	Paper Award	2023年10月16日	2023年10月19日	アメリカ
T-58	細川 真子	化学物理工学専攻	M1	滝山 博志	The effects of design and manipulated variables under high shear field on the characteristics of MnCO3 crystals in tubular type crystallizer	ICSST23, Okinawa		2023年11月15日	2023年11月17日	沖縄
T-59	新田 哲平	化学物理工学専攻	M1	寺田 昭彦	発酵排水からのアンモニア回収に向けた微生物活性汚泥法の運転条件の確立：低pHが汚泥性状、処理性能、微生物群集構造に及ぼす影響	第58回日本水環境学会年会(2023年度)		2024年3月6日	2024年3月8日	福岡
T-60	秋山 朋樹	化学物理工学専攻	M1	徳山 英昭	感温性ゲルの高分子網目構造が有機化合物の温度スイング吸着に及ぼす影響	化学工学会第54回秋季大会		2023年9月11日	2023年9月13日	福岡
T-61	半澤 未来	化学物理工学専攻	M1	宮地 悟代	3D CYTOP biochips fabricated using two-photon polymerized mold for high-resolution bioimaging	LPM2023	The LPM2023 Outstanding Student Paper Award (Poster)	2023年6月13日	2023年6月16日	青森
T-62	牧野 莉央	機械システム工学科	B4	前田 孝雄	軟弱地盤での跳躍性能向上を目的とする多リンク型跳躍機構の最適化	第24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	優秀講演賞	2023年12月14日	2023年12月16日	新潟
T-63	関口 真由	機械システム工学科	B4	岩見 健太郎	深紫外プラズモン共鳴を用いたメタサーフェス光ガスセンサーの設計・製作・評価	第84回応用物理学会秋季学術講演会		2023年9月19日	2023年9月23日	熊本
T-64	小野澤 たまき	機械システム工学科	B4	岩見 健太郎	Animation of dielectric metasurface 3D hologram	第84回応用物理学会秋季学術講演会		2023年9月19日	2023年9月23日	熊本

No.	申請者	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	学会の名称	賞の名称	開催期間		開催地
T-65	俣野 壮太郎	機械システム工学科	B4	笹原 弘之	低周波振動切削における切削力の半導体ひずみゲージを用いたモニタリング	第31回学生会員卒業研究発表講演会		2024年3月12日	2024年3月12日	東京
T-66	矢口 海星	機械システム工学科	B4	笹原 弘之	高压クーラントの供給によるゴム砥石に対する目づまり解消とドレッシング	第31回学生会員卒業研究発表講演会		2024年3月12日	2024年3月12日	東京
T-67	芹澤 迅	機械システム工学科	B4	小笠原 俊夫	マルチロードバス構造を適用したFCV用水素貯蔵タンクの応力解析	日本機械学会関東学生会第63回学生会員卒業研究発表講演会		2024年3月13日	2024年3月13日	東京
T-68	菅原 直弥	機械システム工学科	B4	小笠原 俊夫	急速放射加熱下におけるSiC繊維/SiC複合材料の温度応答と熱変形	日本機械学会関東学生会第63回学生会員卒業研究発表講演会		2024年3月13日	2024年3月13日	東京
T-69	熊谷 仁成	機械システム工学科	B4	田川 義之	偏光計測による流体内部の複屈折材料挙動の解明	日本機械学会関東学生会第63回学生会員卒業研究発表講演会		2024年3月13日	2024年3月13日	東京
T-70	山本 大貴	機械システム工学専攻	M1	田川 泰敬	半径方向の荷揺れを考慮したジブクレーンの旋回動作制御	MoViC2023		2023年8月28日	2023年8月31日	愛知
T-71	高橋 敬大	機械システム工学専攻	M1	田川 泰敬	荷揺れと障害物を考慮した自律型天井クレーンの開発	日本機械学会D&D Conference 2023		2023年8月28日	2023年8月31日	愛知
T-72	佐々木 千歳	機械システム工学専攻	M1	笹原 弘之	WAAMによるマルテンサイト系ステンレス鋼の造形特性	2023年度精密工学会秋季大会学術講演会	ベストプレゼンテーション賞	2023年9月13日	2023年9月15日	福岡
T-73	関口 翔斗	機械システム工学専攻	M2	田川 義之	Visualization of stress field in channel wall using unsteady photoelastic method	ISMTMF2023		2023年11月27日	2023年11月30日	東京
T-74	細川 明日架	機械システム工学専攻	M2	田川 義之	A beaker jumps by vapor bubble actuation	IUTAM Symp.Tokyo 2023	Gold award	2023年12月3日	2023年12月5日	東京
T-75	渡部 裕也	機械システム工学専攻	M2	田川 義之	液柱断面積変化が撃力誘起集束液体ジェット の速度に及ぼす影響	日本混相流学会 混相流シンポジウム2023	ベストプレゼンテーションアワード	2023年8月24日	2023年8月26日	北海
T-76	五十嵐 大地	機械システム工学専攻	M2	田川 義之	Reconstruction of Fluid Stress Field from Flow Birefringence using Physics-Informed Convolutional Encoder-Decoder (PICED)	AJK FED 2023	AJK FED 優秀講演表彰	2023年7月9日	2023年7月13日	大阪
T-77	松重 悠介	機械システム工学専攻	M2	安藤 泰久	満配列パターンの組み合わせによる潤滑特性の検討	日本機械学会2023年度年次大会		2023年9月2日	2023年9月4日	東京
T-78	白石 直之	機械システム工学専攻	M2	安藤 泰久	微小荷重下のDLCの摩擦特性に及ぼす雰囲気の影響	日本機械学会 2023年度 年次大会		2023年9月3日	2023年9月6日	東京
T-79	高山 幸輔	機械システム工学専攻	M2	安藤 泰久	ナノストライプ構造の固体潤滑特性—AFMによる低摩擦条件の検討—	日本機械学会 2023年度年次大会		2023年9月3日	2023年9月6日	東京
T-80	浅利 俊介	機械システム工学専攻	M2	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74回塑性加工連合講演会		2023年11月17日	2023年11月18日	富山
T-81	根岸 孝太	機械システム工学専攻	M2	小笠原 俊夫	Evaluation of fatigue crack growth behavior of SiC-fiber/SiC matrix composites using compact-tension specimens at elevated temperature in air	HT-CMC11		2023年8月27日	2023年8月31日	韓国
T-82	水元 正隆	機械システム工学専攻	M2	平野 義鎧	Progressive Failure Analysis of Fiber Steering Composite Structures with a Hole	ASC2023		2023年9月18日	2023年9月20日	アメリカ
T-83	青木 活真	機械システム工学専攻	M2	岩見 健太郎	Performance Factor Evaluation of Multifunctional Metasurface for Chip Scale Atomic Clock (CSAC)	Metamaterials2023		2023年9月11日	2023年9月14日	ギリシャ
T-84	田中 達也	機械システム工学専攻	M2	笹原 弘之	切削加工面の残留応力に及ぼす刃先丸み形状の影響	2023年度精密工学会秋季大会学術講演会		2023年9月13日	2023年9月15日	福岡
T-85	中島 健太郎	機械システム工学専攻	M2	笹原 弘之	ウィーピングを用いたWAAMによるAl合金上への純Ti層の形成	2023年度精密工学会秋季大会学術講演会		2023年9月13日	2023年9月15日	福岡
T-86	岩城 温生	機械システム工学専攻	M2	前田 孝雄	ホッピングロボットのメカニズムの違いによる跳躍挙動と砂の動きの比較	第24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	優秀講演表彰	2023年12月14日	2023年12月16日	新潟

No.	申請者	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	学会の名称	賞の名称	開催期間		開催地
T-87	藤澤 優	機械システム工学専攻	M2	小笠原 俊夫	Effect of Ply-thickness and Interleaf Layer on the Damage Behaviour of CFRP Laminates Subjected to Simulated Lightning Strike	SAMPE North America University Research Symposium	SAMPE Japan 2023 Winner	2023年10月29日	2023年10月30日	アメリカ
T-88	河端 征大	機械システム工学専攻	D3	笹原 弘之	Deposition stability against arc length variation of a rotary TIG torch for WAAM	LEM&P 2023		2023年6月12日	2023年6月16日	アメリカ
T-89	日浅 優里	電気電子工学専攻	M2	高木 康博	HMDの視覚疲労を低減するチューナブルレンズを用いた accommodation-invariant表示の実現方法の提案	映像情報メディア学会立体メディア技術研究会	学生優秀発表賞	2023年10月2日	2023年10月3日	愛知
T-90	高津 琴美	電気電子工学専攻	M2	高木 康博	Development of 3D Glasses Using Aspherical Phase Plates for Endoscopic Surgery	3D Systems and Applications2023	Best Paper Award	2023年12月6日	2023年12月8日	新潟
T-91	関根 悠人	電気電子工学専攻	M2	高木 康博	ニアアイディスプレイの曲面化	映像情報メディア学会立体メディア技術研究会		2024年3月14日	2024年3月15日	東京
T-92	小山 貴之	電気電子工学専攻	M2	高木 康博	ライトフィールド変調したゾーンプレートを用いたホログラム合成法におけるオクルージョン処理	映像情報メディア学会立体メディア技術研究会		2024年3月14日	2024年3月15日	東京
T-93	青木 祥太郎	電気電子工学専攻	M2	鄧 明聡	Nonlinear position control of pneumatically driven stage considering friction characteristics of pneumatic cylinder	ICAMechS 2023	Best student paper award	2023年9月4日	2023年9月7日	オーストラリア
T-94	恩田 修輔	電気電子工学専攻	M2	鄧 明聡	Simultaneous control of transmission efficiency and power at time-varying loads in WPT systems	ICAMechS2023		2023年9月4日	2023年9月7日	オーストラリア
T-95	安田 瑠奈	電子情報工学専攻	D3	畠山 温	Characterization of a double torsion pendulum for detecting torque exerted by the spins of gaseous atoms	ICPEAC2023		2023年7月25日	2023年8月1日	カナダ
T-96	丸山 遥香	電子情報工学専攻	D3	畠山 温	Spin-dependent metastable He (23S) atom scattering from Fe3O4(100) surfaces	ICPEAC2023		2023年7月25日	2023年8月1日	カナダ
T-97	諸星 裕貴	知能情報システム工学専攻	M1	鄧 明聡	ヒステリシス特性を考慮したマイクロハンドの先端の位置制御	電気学会制御研究会		2023年12月16日	2023年12月16日	東京
T-98	七タ 裕作	知能情報システム工学専攻	M1	鄧 明聡	スライディングモード制御を併用した空圧ステージにおける非線形制御系設計	電気学会制御研究会		2023年9月11日	2023年9月11日	オーストラリア
T-99	宮田 鷹野	知能情報システム工学専攻	M1	鄧 明聡	外乱をもつ熱電発電装置に対する非線形制御系設計	電気学会制御研究会		2023年12月16日	2023年12月16日	東京
T-100	幸地 諒太	知能情報システム工学専攻	M1	鄧 明聡	CF-SVMを用いた分数次元タンクシステムにおける温度・液位の早期故障検知	電気学会制御研究会		2023年7月1日	2023年7月1日	大阪
T-101	谷本 陽祐	知能情報システム工学専攻	M1	山田 浩史	カーネル空間におけるシステムコル粒度でのメモリ隔離	情報処理学会 第159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	優秀若手発表賞	2023年5月16日	2023年5月17日	沖縄
T-102	羽田 充利	産業技術専攻	M1	夏亘, 岩見 健太郎	偏光分離機能を有する可変焦点メタレンズの開発	OPJ2023	第9回OPJ優秀講演賞	2023年11月27日	2023年11月29日	北海道
T-103	足代 萌恵	産業技術専攻	M2	中澤 靖元	人口タンパク質「シルクエラスチン®」の細胞応答性解析および生体吸収性動脈グラフトへの応用	2023年繊維学会秋季研究発表会	優秀ポスター発表賞	2023年11月27日	2023年11月28日	京都
T-104	ウォービー ウィリアム	産業技術専攻	M2	田川 義之	Measurement of the stress-optic coefficient of birefringent fluids by rheo-optical measurement utilizing a rheometer	ISMTMF2023	Award of Best Presentation	2023年11月27日	2023年11月30日	東京

生物システム応用科学府 申請：20名

No.	申請者	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	学会の名称	賞の名称	開催期間		開催地
B-1	林 七音	生物機能システム科学専攻	M1	池上 貴志	電力系統用蓄エネルギー設備の季節的な運用を考慮した最適設備計画モデルの開発	令和5年電気学会電力・エネルギー部門大会		2023年9月4日	2023年9月6日	愛知
B-2	入倉 優香	生物機能システム科学専攻	M1	池上 貴志	余剰再生可能エネルギーの蓄熱と蓄熱発電の活用による電力需給調整運用への貢献効果	令和5年電気学会電力・エネルギー部門大会		2023年9月4日	2023年9月6日	愛知
B-3	高橋 龍乃介	生物機能システム科学専攻	M1	水内 郁夫	A New Method of Climbing on a High Place by Elasticity-Embedded Rocker-Bogie Vehicle with Dynamic Motions	CLAWAR2023	Best Technical Paper Award Third Runner-up Prize	2023年10月2日	2023年10月4日	ブラジル
B-4	岡本 舞衣	生物機能システム科学専攻	M1	富永 洋一	表面処理正極を用いたポリカーボネート電解質型 Li 電池の特性評価	第75回高分子学会年次大会		2023年5月24日	2023年5月26日	群馬
B-5	松田 涼	生物機能システム科学専攻	M1	岩見 健太郎	深紫外プラスモン共鳴を用いた光学式ガスセンサ	第40回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム		2023年11月6日	2023年11月9日	熊本
B-6	佐川 真彦	生物機能システム科学専攻	M1	稲澤 晋	ナノ粒子の有機溶媒中での分散性に及ぼす有機配位子の分岐構造の影響	化学工学会第89年会		2024年3月18日	2024年3月20日	大阪
B-7	古舘 知佳	生物機能システム科学専攻	M2	稲澤 晋	液滴が円管内流れの速度場に与える影響評価	化学工学会第54回秋季大会		2023年9月11日	2023年12月13日	福岡
B-8	山本 友羽	生物機能システム科学専攻	M2	稲澤 晋	密度差のある2ガスの反応器内での自発混合とSi効率合成	化学工学会 第54回秋季大会		2023年9月11日	2023年9月13日	福岡
B-9	小松 ひいろ	生物機能システム科学専攻	M2	稲澤 晋	Water-in-oil (W/O)型エマルジョンでの水滴凍結の伝播速度	化学工学会第54回秋季大会	材料・界面討論会 ポスター発表部門 ポスター賞	2023年9月11日	2023年12月13日	福岡県
B-10	長澤 瑠奈	生物機能システム科学専攻	M2	銭衛華	カシューナッツ殻由来カルダノールの側鎖の選択的な水素化/水素化分解	第53回石油・石油化学討論会		2023年10月26日	2023年10月27日	大阪
B-11	山之口 雄大	生物機能システム科学専攻	M2	池上 貴志	電力需給解析モデルを用いた電気自動車文群の需給調整ポテンシャルの評価	令和5年電気学会 電力・エネルギー部門大会	YOC奨励賞	2023年9月4日	2023年9月6日	愛知
B-12	山田 大地	生物機能システム科学専攻	M2	池上 貴志	脱炭素型地域エネルギーシステムの長期最適設備計画手法の開発	令和5年電気学会 電力・エネルギー部門大会		2023年9月4日	2023年9月6日	愛知
B-13	出来 優花	生物機能システム科学専攻	M2	長津 雄一郎	Fireworks of Viscous Fingering	APS 76th Annual Meeting of the Division of Fluid Dynamics	2023 APS/DFD Gallery of Fluid Motion Award Winners (Poster)	2023年11月19日	2023年11月21日	アメリカ
B-14	藤本 剛	生物機能システム科学専攻	M2	神谷 秀博	Ca-Al系モデル化合物粒子における高温付着現象の解析	化学工学会第54回秋季大会		2023年9月11日	2023年9月13日	大阪
B-15	奥泉 達也	生物機能システム科学専攻	M2	神谷 秀博	化学的および物理的効果による燃焼灰の高温付着性制御	化学工学会第54回秋季大会		2023年9月11日	2023年9月13日	福岡
B-16	山口 真和	生物機能システム科学専攻	D1	岩見 健太郎	Naked-eye Observable Animation with 3D Metasurface Holograms	Metamaterials'2023	APS Best Applied Paper Award	2023年9月11日	2023年9月16日	ギリシャ
B-17	田中 優彦	生物機能システム科学専攻	D2	稲澤 晋	水の蒸発に起因した粒子膜の圧縮と液固相変化	化学工学会第54回秋季大会		2023年9月11日	2023年9月13日	福岡県
B-18	高戸 谷賢	共同先進健康科学専攻	D1	稲田 全規	ロイシンと運動刺激における骨格筋細胞の制御機構	第20回ファンクショナルフード学会学術集会	若手演題 優秀演題賞	2024年1月19日	2024年1月20日	鳥取
B-19	田中 優樹	共同先進健康科学専攻	D2	稲田 全規	ルテインによる骨代謝調節作用の解析	第20回ファンクショナルフード学会学術集会	若手演題 最優秀演題賞	2024年1月19日	2024年1月20日	鳥取
B-20	安達 創太	食料エネルギーシステム科学専攻	一貫制3	岡田 洋平	ラジカル-極性交差反応によるアルケンの電解酸化的官能基化	ACS Fall 2023		2023年8月13日	2023年8月17日	アメリカ