

学会発表 参加・入賞

農学部・農学府 申請31名

申請No.	氏名	学科・専攻	学年	指導教員	学会名	発表題目	賞の名称	開催時期		開催場所
A-1	滝明 花音	生物生産学科	B4	安達 俊輔	日本作物学会 第114回関東談話会講演会	発表題目：ハワイと日本で栽培した日本由来イネ品種の収量特性の比較		2025/12/5	2025/12/5	茨城
A-2	五十嵐 匡日子	生物生産学科	B4	安達 俊輔	日本作物学会 第114回関東談話会講演会	土壌の酸化還元状態を制御した水稲における生育期間全体を通じたメタン排出の動態		2025/12/5	2025/12/5	茨城
A-3	水村 日虹	生物生産学科	B4	天竺 桂弘子	日本蚕糸学会 第10回蚕糸・昆虫機能利用関東地区学術講演会	マダラチョウ亜科昆虫代謝物に含まれる生理活性物質の探索	特別ポスター発表賞	2025/11/9	2025/11/9	東京
A-4	小室 駿	地域生態システム学科	B4	竹本 太郎	第137回日本森林学会大会	樹木葬の普及と日本人の自然信仰との関係：樹木に関わる習俗の歴史の変遷		2026/3/16	2026/3/19	茨城
A-5	由良 桃子	農学専攻	M1	大川 泰一郎	日本作物学会	メタン抑制のための節水栽培におけるモンスターライスのパイオマス生産特性		2025/3/28	2026/3/29	日本
A-6	小林 勇太	農学専攻	M1	大川 泰一郎	11th Asian Crop Science Association Conference	Cultivation Suitability of the rice breeding line 'Monster Rice 7' in upland fields		2025/5/19	2025/5/21	台湾
A-7	酒井 結	農学専攻	M1	諸澤 崇裕	日本鳥学会2025年度大会	都市公園における鳥類の空間利用：植栽樹木との関係に着目して		2025/9/12	2025/9/15	北海道
A-8	難波 鈴香	農学専攻	M1	高田 隼人	哺乳類学会2025年度大会	カモンカはなぜ眼下腺をこするのか？：眼下腺こすり行動の頻度に影響する要因		2025/8/22	2025/8/25	日本
A-9	田口 優	農学専攻	M1	半 智史	日本木材学会大会	国産ウルシ属 2 種における自家蛍光をもつ心材成分の蛍光特性および局在		2026/3/16	2026/3/18	広島
A-10	瀧川 瑞己	農学専攻	M1	岩岡 正博	第137回日本森林学会大会	森林水系の高精度抽出に向けたDEM解像度・前処理・アルゴリズムの検討		2026/3/16	2026/3/19	茨城
A-11	鈴木 淳世	農学専攻	M1	松下 泰幸	第70回リグニン討論会(リグニン学会第7回年次大会)	クラフトリグニン由来バイオスティミュラントの効果		2025/11/6	2025/11/7	三重
A-12	金山 颯希	農学専攻	M1	松下 保彦	第48回日本分子生物学会年会	エチレン応答性因子NtERF#116の異所的遺伝子発現によるトマトモザイクウイルスの感染抑制		2025/12/3	2025/12/5	神奈川
A-13	森本 ななみ	農学専攻	M1	吉川 正人	植生学会第30回大会	落葉二次林での光環境の違いが落葉低木3種の開花結実量に及ぼす影響		2025/10/10	2025/10/13	日本
A-14	藤岡 由起子	農学専攻	M1	吉川 正人	植生学会第30回大会	既存資料を活用した府中市の維管束植物の希少性評価とレッドリスト作成		2025/10/10	2025/10/13	鹿児島
A-15	久保田 有咲	農学専攻	M1	服部 誠	日本食品免疫学会第21回学術大会	メイラード反応を利用したラクトース複合体化によるβ-ラクトグロブリンの機能改変		2025/10/2	2025/10/3	東京
A-16	梅沢 香菜穂	農学専攻	M1	好田 正	日本食品免疫学会第21回学術大会	食品アレルギーモデルマウスにおけるIgE誘導部位の探索		2025/10/2	2025/10/3	東京
A-17	唐澤 潤	農学専攻	M1	岡田 洋平	第49回有機電子移動化学討論会	酸化チタンによるビニルシクロブタン転位反応		2025/6/27	2025/6/28	東京
A-18	本間 千熙	農学専攻	M1	赤坂 宗光	第30回「野生生物と社会」学会	人流データを用いてロードキル対策のための警告標識の効果を分解する		2025/12/19	2025/12/21	東京
A-19	李維吳	農学専攻	M2	内田 さえ	第48回日本基礎老化学会大会	消化管刺激が脳血流に及ぼす影響とその機序の解明		2025/6/27	2025/6/29	千葉

申請No.	氏名	学科・専攻	学年	指導教員	学会名	発表題目	賞の名称	開催時期		開催場所
A-20	九島 謙太	農学専攻	M2	好田 正	日本農芸化学会2026年度大会	J774.1マクロファージのサイトカイン産生応答に対するカプサイシンの影響		2026/3/9	2026/3/12	京都
A-21	小谷 眞櫻	農学専攻	M2	好田 正	日本食品免疫学会第21回学術大会	植物ウイルス不顕性感染野菜の食品素材としての免疫系への影響について		2025/10/2	2025/10/3	東京
A-22	吉野 瑛瑠	農学専攻	M2	好田 正	日本食品免疫学会第21回学術大会	ハニーブッシュ抽出物およびそのPhytosome化試料の免疫調節活性の評価		2025/10/2	2025/10/2	日本
A-23	松原 諒汰	農学専攻	M2	半 智史	日本木材学会	スギ放射柔細胞の微細構造観察のための凍結固定法の検討	ポスター優秀賞	2026/3/16	2026/3/18	広島
A-24	長谷川 歌音	農学専攻	M2	甲田 菜穂子	ヒトと動物の関係学会 第32回大会	イヌ・ネコの歯磨きの実践に関わる要因		2026/3/14	2026/3/15	東京
A-25	井上 もも	農学専攻	M2	甲田 菜穂子	日本心理学会第89回大会	動物園来園者への観察支援が動物への興味・関心に及ぼす影響		2025/9/5	2025/9/7	宮城
A-26	植松 朔子	農学専攻	M2	竹本 太郎	The Asian Association for Environmental History	Between yamainu and the Japanese wolf: Confusion surrounding the interpretation in modern Japan		2025/9/26	2025/9/30	香川
A-27	佐藤 勇輔	農学専攻	M2	平原 俊	林業経済学会2025年秋季大会	川崎市生田緑地における多様な主体による管理の実態		2025/11/28	2025/11/30	滋賀
A-28	村井 陽香	農学専攻	M2	吉田 誠	International Research Group on Wood Protection (IRG56)	Interaction between AA9 lytic polysaccharide monooxygenase and PQQ- dependent pyranose dehydrogenase in cellulose degradation	Richard J. Ziobro Award	2025/6/22	2025/6/26	神奈川
A-29	飛田 結衣	農学専攻	M2	安達 俊輔	日本作物学会第260回講演会	大規模イネ品種パネルの表現型の達観評価に基づいたゲノムワイド関連解析		2025/9/21	2025/12/22	新潟
A-30	寺嶋 太輝	共同獣医学専攻	D4	永岡 謙太郎	日本鳥学会	オーストンウミツバメの繁殖期前後における尾腺分泌物のメタボローム変化		2025/9/12	2025/9/15	北海道
A-31	宮田 紫帆	共同獣医学専攻	D4	永岡 謙太郎	第30回日本乳房炎研究会学術集会	ラマン分光解析による乳房炎罹患およびその履歴に伴う生乳成分変化の検討	高居百合子学術賞（基礎研究部門）	2025/11/1	2025/11/1	東京

連合農学研究科 申請：5名

申請No.	氏名	学科・専攻	学年	指導教員	学会名	発表題目	賞の名称	開催時期		開催場所
L-1	工藤 行晴	農林共生社会学専攻	D1	大倉 茂	農村計画学会	一般法人による農地所有権取得の可能性に関する一考察 特定法人による農地所有権取得事業に対する自治体の評価を通じて		2025/11/29	2025/11/30	日本
L-2	佐川 真彦	応用生命科学専攻	D1	岡田 洋平	第76回コロイドおよび界面化学討論会	分岐型有機配位子の側鎖の長さの違いによるナノ粒子の分散性への影響		2025/9/22	2025/9/25	千葉
L-3	永盛 正晴	環境資源共生科学専攻	D1	半 智史	リグニン学会第7回年次大会 第70回リグニン討論会	チオグリコール酸法によるリグニン定量に及ぼすシリリングル/グアイアシル比の影響		2025/11/6	2025/11/7	三重
L-4	川上 哲也	生物生産科学専攻	D2	川出 洋	TERPNET2025	The molecular evolution of isoprene synthases in mosses	PhD Presentation Award: Runner-Up	2025/8/4	2025/8/8	オーストラ
L-5	森住 春香	応用生命科学専攻	D3	岡田 洋平	第49回有機電子移動化学討論会	置換基によるエノールエーテルラジカルカチオンの反応性制御		2025/6/27	2025/6/28	東京

工学部・工学府 申請：89名

申請No.	氏名	学科・専攻	学年	指導教員	学会名	発表題目	賞の名称	開催時期		開催場所
T-1	岡田 柚空	生命工学科	B4	川野 竜司	BB2025	Construction of chimeric nanopore protein FraC-LEK		2025/11/3	2025/11/6	沖縄
T-2	魚川 拓実	生命工学科	B4	長澤 和夫	日本化学会第106春季年会	Neosaxitoxin鏡像異性体の合成研究		2026/3/17	2026/3/20	千葉
T-3	春日井 智也	生命工学専攻	M1	稲田 全規	第11回日本筋学会学術集会	骨格筋細胞におけるBeta2 受容体シグナルを介した筋形成の制御機構		2025/8/22	2025/8/23	宮城
T-4	伊集院 綾子	生命工学専攻	M1	川野 竜司	第63回日本生物物理学会年会	複数狭窄部をもつEpx4ナノポアのペプチド識別能力の探索	学生発表賞	2025/9/24	2025/9/26	奈良
T-5	仲澤 美奈	生命工学専攻	M1	一川 尚広	第35回日本MRS年次大会	円盤型液晶の自己組織化を利用したプロトン伝導性電解質の新規設計指針	奨励賞	2025/11/10	2025/11/12	福岡
T-6	山口 沙緒里	生命工学専攻	M2	一川 尚広	第35回日本MRS年次大会	超分子アプローチによるイオン液体/水混合系のLCST型相転移挙動の制御	奨励賞	2025/11/10	2025/11/12	福岡
T-7	江村 聡馬	生命工学専攻	M2	川野 竜司	IIBMP2025	ナノポア計測データからの曖昧信号除去による microRNA 単分子識別精度の向上		2025/9/3	2025/9/5	愛知
T-8	佐藤 茉奈	生命工学専攻	M2	川野 竜司	第4回超越分子システム若手会（学術変革領域研究(A)「超越分子システム」）	超越分子システム応用を目指した新規人工ナノポアの創成	第4回超越分子システム若手会 ポスター賞	2025/6/9	2025/6/9	東京
T-9	羽切 夕貴	生命工学専攻	M2	川野 竜司	第77回日本生物工学会大会	大腸菌の感受性試験とイオン電流解析を用いた抗菌ペプチドの特性評価	学生優秀発表賞	2025/9/10	2025/9/12	広島
T-10	中田 彩夏	生命工学専攻	M2	川野 竜司	第25回蛋白質科学学会年会	Chimeric proteinisation of de novo peptide nanopore for protein sequencing	ポスター賞	2025/6/17	2025/6/19	日本
T-11	中山 茉優	生命工学専攻	M2	篠原 恭介	第48回 日本分子生物学会年会	気管繊毛細胞に存在するアクチン繊維構造に対するDpcdの機能解析		2025/12/3	2025/12/5	神奈川
T-12	桑原 桃花	生命工学専攻	M2	中澤 靖元	2025年 繊維学会秋季研究発表会	バイオマスプラスチック応用を指向したシルクフィブロインの構造改変による物性制御	優秀ポスター発表賞	2025/10/27	2025/10/28	日本
T-13	島澤 優莉	生命工学専攻	M2	長澤 和夫	先端モデル動物支援プラットフォーム 若手支援技術講習会	DNA G4のトポロジーによるHuisgen環化反応の加速効果		2025/9/3	2025/9/5	日本
T-14	新川 集也	生命工学専攻	M2	長澤 和夫	第89回関東支部シンポジウム(新津シンポジウム)	N1-ヒドロキシ環状グアニジン構造を有するサキシトキシン類縁体の合成研究	優秀発表賞	2025/11/29	2025/11/30	新潟
T-15	堤 梨乃	生命工学専攻	D1	長澤 和夫	日本レチノイド研究会 第36回学術集会	活性型ビタミンD3を用いたビタミンD受容体PROTACの開発研究	優秀発表賞	2025/10/18	2025/10/19	東京
T-16	島田 和弥	生命工学専攻	D1	寺 正行	高分子学会 第74回高分子討論会	アジド修飾ヒアルロン酸と水溶性歪みジインから構成されるクリックゲルの細胞足場材への応用	高分子学会優秀ポスター賞	2025/9/16	2025/9/18	大阪
T-17	藤田 祥子	生命工学専攻	D2	川野 竜司	第25回日本蛋白質科学学会年会	疎水性ナノポア形成膜タンパク質・ペプチドのリボソーム添加無細胞合成とチャンネル電流計測	ポスター賞	2025/6/18	2025/6/20	兵庫
T-18	Ji JIAJUE	生命工学専攻	D3	川野 竜司	The 21st Beijing Conference and Exhibition on Instrumental Analysis (BCEIA 2025)	Liposome-Based Molecular Robots for Disease Signal Detection and DNA Drug Generation	Best Poster	2025/9/10	2025/9/12	北京

申請No.	氏名	学科・専攻	学年	指導教員	学会名	発表題目	賞の名称	開催時期		開催場所
T-19	江間 日和	生体医用システム工学科	B4	高木 康博	立体メディア技術研究会 (3DMT)	記録光の波長帯域を考慮したインコヒーレントデジタルホログラフィーの再生計算法の検討		2025/10/22	2025/10/23	東京
T-20	田中 華乃	生体医用システム工学科	B4	高木 康博	立体メディア技術研究会 (3DMT)	深層学習を用いた分散シングルピクセルイメージングに基づくコンタクトレンズカメラの画像認識率の向上		2025/10/22	2025/10/23	東京
T-21	福井 大翔	生体医用システム工学科	B4	山本 明保	第86回応用物理学会秋季学術講演会	深層学習によるMgB2多芯線材のフィラメント3次元再構築		2025/9/7	2025/9/10	愛知
T-22	鴨下 陽一	生体医用システム工学専攻	M1	伊藤 輝将	Optics & Photonics Japan 2025	フェーザ解析による時間分解誘導ラマン散乱信号の線形性向上		2025/12/9	2025/12/11	徳島
T-23	栗原 優太	生体医用システム工学専攻	M1	田中 洋介	2025年第86回応用物理学会秋季学術講演会	Si-APD 二光子吸収応答を用いたインコヒーレント OFDR によるマルチコア光ファイバ回折格子型曲げセンサ		2025/9/7	2025/9/10	愛知
T-24	平田 楓馬	生体医用システム工学専攻	M1	高木 康博	IMID2025	Ultra-Thin Laser Backlight for Holographic Contact Lens Display		2025/8/19	2025/8/22	韓国
T-25	佐々木 隼暉	生体医用システム工学専攻	M2	高木 康博	映像情報メディア学会 (3DMT)	反射型空間光変調器を使用したNon-Periodic Photon Sieveによるホログラム表示の実現		2025/8/27	2025/8/29	東京
T-26	竹内 謙太郎	生体医用システム工学専攻	M2	高木 康博	映像情報メディア学会 (3DMT)	ホログラフィックコンタクトレンズディスプレイの画像提示方法の検討		2026/3/3	2026/3/4	東京
T-27	深野 弘一郎	生体医用システム工学専攻	D3	高木 康博	情報メディア学会 空間メディアコンファレンス	ライトフィールド表情通信システムの筋電位を用いた評価		2025/7/24	2025/7/25	東京
T-28	藏野 雅洋	応用化学科	B4	帯刀 陽子	日本化学会第106春季年会	3回対称性TTF誘導体とF4TCNQ錯体からなる1次元分子集合体の作製と電気物性評価		2026/3/17	2026/3/20	千葉
T-29	岩浪 悠人	応用化学専攻	M1	齊藤 亜紀夫	第54回複素環化学討論会	非金属触媒を用いたアルキニルスルホキシドの分子内酸素移動反応		2025/10/9	2025/10/11	東京
T-30	西湖 夕希菜	応用化学専攻	M1	前田 和之	第41回ゼオライト研究発表会	層状シリケート層間へのHKUST-1ナノ結晶の精密集積化とその応用		2025/11/27	2025/11/27	富山
T-31	東海林 実和	応用化学専攻	M2	齊藤 亜紀夫	日本薬学会関東支部大会	ヨウ化アリアル/スルホニルクロリド/スルホキシド触媒系によるプロパルギルアミド誘導体の環化異性化-アリアル化反応		2025/9/13	2025/9/13	埼玉
T-32	南部 伸洋	応用化学専攻	M2	兼橋 真二	2025年繊維学会年次大会	超臨界二酸化炭素処理による酢酸セルロースの冷結晶化と構造変化		2025/6/11	2025/6/12	東京
T-33	池田 祥子	応用化学専攻	M2	前田 和之	第41回ゼオライト研究発表会	ハイドロタルサイト層間を利用したZr-MOFナノシートの合成		2025/11/27	2025/11/28	富山
T-34	清水 唯衣	応用化学専攻	M2	前田 和之	第41回ゼオライト研究発表会	ピレン骨格を有する耐水性金属ホスホネートの合成		2025/11/27	2025/11/28	富山
T-36	鈴木 洸希	応用化学専攻	D1	村岡 貴博	第25回日本蛋白質科学会年会	寛容的認識分子が可能にする高濃度での酸化的タンパク質フォールディング	日本蛋白質科学会ポスター賞	2025/6/18	2025/6/20	兵庫
T-37	島田 勝成	化学物理工学科	B4	池上 貴志	令和8年電気学会全国大会	家庭用ヒートポンプ給湯機における運転制御方式別の電力需給調整ポテンシャルの評価		2026/3/12	2026/3/14	宮城

申請No.	氏名	学科・専攻	学年	指導教員	学会名	発表題目	賞の名称	開催時期		開催場所
T-38	横家 孝祐	化学物理工学科	B4	寺田 昭彦	第60回日本水環境学会年会	新種アンモニア酸化細菌(Nitrosomonas sp. SB014)による窒素動態の解析		2026/3/9	2026/3/11	東京
T-39	浜崎 匠美	化学物理工学専攻	M1	滝山 博志	日本海水学会第76年会	濃縮海水から析出するKCl結晶粒子群に対するMg ²⁺ 回収の影響	学生優秀賞	2025/6/19	2025/6/20	日本
T40	関根 史織	化学物理工学専攻	M1	滝山 博志	分離技術会年会2025	核化トリガー機能を利用した有機結晶の粒子群特性制御	学生賞（ポスター発表）	2025/10/31	2025/11/1	東京
T-41	栗原 佳奈	化学物理工学専攻	M2	寺田 昭彦	日本微生物生態学会第38回東京大会	従属栄養性脱窒細菌の酸素条件の変化による代謝遷移		2025/9/7	2025/9/10	東京
T-42	藤井 一磨	化学物理工学専攻	M2	寺田 昭彦	第60回日本水環境学会年会	新奇メタン酸化細菌を用いたアミノ酸誘導体生産とバイオミルキングによる抽出方法の検討		2026/3/9	2026/3/11	東京
T-43	川端 祥太	化学物理工学専攻	D2	宮地 悟代	The 9th International Congress on Laser Advanced Materials Processing (LAMP2025)	Circularly polarized GHz burst mode laser processing for complex periodic surface nanostructuring	The LPM2025 Outstanding Student Paper Award	2025/6/10	2025/6/13	三重
T-44	上田 茉莉奈	機械システム工学科	B4	倉科 佑太	第16回マイクロ・ナノ工学シンポジウム	バイオアクチュエータに資するフォトリソグラフィによるGelMAの三次元格子骨格構造の製作		2025/11/10	2025/11/13	栃木
T-45	添田 翼	機械システム工学科	B4	倉科 佑太	化学とマイクロ・ナノシステム学会 第52回研究会	異なる周波数の超音波順次照射によるインスリン経皮投与のin vivo評価	優秀発表賞	2025/11/10	2025/11/13	栃木
T-46	河合 凜也	機械システム工学科	B4	倉科 佑太	第16回マイクロ・ナノ工学シンポジウム	音響遺伝学による細胞組織の分化誘導に向けた間葉系幹細胞株へのカチオン性脂質による遺伝子導入	優秀講演論文表彰	2025/11/10	2025/11/13	栃木
T-47	山本 隼大	機械システム工学科	B4	倉科 佑太	The 46th Symposium on Ultrasonic Electronics	表面弾性波（SAW）デバイスを用いた溶液の連続供給下における粒子形成挙動の観察		2025/11/11	2025/11/14	島根
T-48	古根村 匠汰	機械システム工学科	B4	大和 駿太郎	2025年度精密工学会秋季大会学術講演会	曲面工作物に対する流体ジェット研磨における表面形状制御の研究-3Dシミュレーションの構築と材料除去モデルの検討-		2025/9/17	2025/9/19	京都
T-49	平間 雄羽	機械システム工学科	B4	堀 琢磨	日本機械学会 熱工学コンファレンス2025	ナノ多結晶構造の幾何学的モデリングおよび伝熱特性の評価 Heat Transfer Properties of Geometrically-Modeled Polycrystalline Nanostructures		2025/10/4	2025/10/5	山形
T-50	瀬戸 優作	機械システム工学科	M1	ボンサトーン・ラクシンチャランサク	自動車技術会2025年秋季大会	ドライビングシミュレータを用いた交差点自動右折時の制御特性の検討		2025/10/15	2025/10/17	福岡
T-51	二村 錬	機械システム工学専攻	M1	赤塚 純一	第57回流体力学講演会/第43回航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム	ランプ上流に設置したボルテックスジェネレータによる超音速インテークの性能改善		2025/7/2	2025/7/4	東京
T-52	須田 和輝	機械システム工学専攻	M1	小笠原 俊夫	第70回 FRP CON-EX 2025	ベルト状軸力部材と複合材フープ層からなる複合圧力容器の開発	優秀ポスター賞	2025/10/29	2025/10/30	東京
T-53	小林 達矢	機械システム工学専攻	M1	小笠原 俊夫	24th International Conference on Composite Materials	Micro-Scale Simulation for Nonlinear Stress-Strain Behavior of Unidirectional Carbon Fiber/Phenylethynyl Terminated Polyimide TriA-X Composites		2025/8/4	2025/8/8	アメリカ
T-54	木戸岡 駿介	機械システム工学専攻	M2	堀 琢磨	日本機械学会 熱工学コンファレンス2025	離散要素法を用いたファイバー構造の構築と気体輸送特性の評価		2025/10/4	2025/10/5	日本
T-55	吉岡 諒	機械システム工学専攻	M2	西田 浩之	第29回動力エネルギーシンポジウム	乱流中に置かれた小型サボニウス型風車のトルク・後流計測	優秀講演表彰	2025/6/5	2025/6/6	石川
T-56	西澤 明訓	機械システム工学専攻	M2	西田 浩之	The 18th Asian Congress of Fluid Mechanics	Numerical Investigation of Forced Convection With Plasma Actuator Considering Flow Acceleration and Gas Heating	Best Oral Presentation Award	2025/9/10	2025/9/13	韓国

申請No.	氏名	学科・専攻	学年	指導教員	学会名	発表題目	賞の名称	開催時期		開催場所
T-57	俣野 壮太郎	機械システム工学専攻	M2	笹原 弘之	日本機械学会 第11回JSME先端生産技術に関する国際会議(LEM21)	Investigation of the Stable Cutting Areas Based on Cutting Forces and Displacement Measurements During Chatter Vibration Occurrence		2025/12/1	2025/12/4	沖縄
T-58	平間 柊太郎	機械システム工学専攻	M2	笹原 弘之	日本機械学会 第11回JSME先端生産技術に関する国際会議 (LEM21)	Analytical Prediction of Residual Stress Generation in Orthogonal Sequential Cutting		2025/12/1	2025/12/4	沖縄
T-59	常川 登玄	機械システム工学専攻	M2	笹原 弘之	2025年度精密工学会秋季大会学術講演会	ウィーピングを用いた異種金属造形の粒子法シミュレーション		2025/9/17	2025/9/19	京都
T-60	西川 裕太郎	機械システム工学専攻	M2	平野 義鎮	日本複合材料学会 第50回複合材料シンポジウム	インパルス電流下におけるCFRPの非線形導電挙動の解明		2025/9/18	2025/9/19	香川
T-61	芹澤 迅	機械システム工学専攻	M2	平野 義鎮	日本航空宇宙学会 第67回構造強度に関する講演会	CFRP水素タンクへのステアリング積層の適用検討		2025/8/6	2025/8/8	香川
T-62	濱中 諒	機械システム工学専攻	M2	中本 圭一	LEM21 2025	Study on a Computer Aided Process Planning System for a Workpiece Fixed by Jigs		2025/12/1	2025/12/4	沖縄
T-63	宮田 愛斗	機械システム工学専攻	M2	中本 圭一	2025年度精密工学会秋季大会学術講演会	複雑形状部品加工のワークを固定するためのサポート部の決定に関する研究		2025/9/17	2025/9/19	京都
T-64	香田 駿	機械システム工学専攻	M2	倉科 佑太	The 46th Symposium on UltraSonic Electronics	Micro Particle Ejection by Jetting Effects Induced from Surface Acoustic Wave Device		2025/11/12	2025/11/14	日本
T-65	水谷 亘希	機械システム工学専攻	M2	小笠原 俊夫	日本複合材料学会 第50回複合材料シンポジウム	極低温環境下におけるCFRP積層板の微視的損傷進展評価と解析		2025/9/18	2025/9/19	香川
T-66	菅原 直弥	機械システム工学専攻	M2	小笠原 俊夫	日本機械学会 2025年度年次大会	急速温度勾配加熱を受ける直交3次元織物 SiC 繊維/SiC 複合材料のひずみ計測	日本機械学会 機械材料・材料加工部門 部門一般表彰 (奨励講演論文部門)	2025/9/7	2025/9/10	北海道
T-67	日高 颯汰	機械システム工学専攻	M2	小笠原 俊夫	2nd JSME International Conference on Materials & Processing, ICM&P2025	Proposal of novel boss/CFRP adhesively bonded structures for cryogenic composite tanks		2025/11/3	2025/11/6	アメリカ
T-68	李未友	機械システム工学専攻	M2	小笠原 俊夫	日本複合材料学会 第50回複合材料シンポジウム	ドーム/シリンダ分割構造を有する高圧CFRP水素貯蔵タンクにおける継ぎ手構造の強度評価と損傷進展解析		2025/9/18	2025/9/19	香川
T-69	牧野 莉央	機械システム工学専攻	M2	前田 孝雄	The 2026 IEEE/SICE International Symposium on System Integration	Discrete Element Method Study of Hopping on Granular Media to Develop Analytical Model for Hopping Robot Design		2026/1/11	2026/1/14	メキシコ
T-70	大堀 瑞季	機械システム工学専攻	M2	安藤 泰久	日本機械学会 2025年度年次大会	MEMSとAFMの組み合わせによる表面ひずみの摩擦への影響の検討		2025/9/7	2025/9/10	北海道
T-71	新井 乃理花	機械システム工学専攻	D1	ボンサトーン・ラクシンチャランサク	FAST-zero'25 : 8th International Symposium on Future Active Safety Technology towards Zero Traffic Accidents	Does Automated Lane Keeping System Increase Safety During Distracted Driving?		2025/9/23	2025/9/26	フランス
T-72	渡部 裕也	機械システム工学専攻	D2	田川 義之	The 6th International Conference on Droplets	Vertical oscillations of liquid column and atomization due to impact of liquid-filled flasks		2025/7/1	2025/7/3	ベルギー
T-73	岩本 純	知能情報システム工学科	B4	藤波 香織	情報処理学会：第116回MBL・第87回UBI・第44回CDS・第33回ASD合同研究発表会	烏骨鶏家族の社会関係分析に向けた位置情報活用の検討		2025/9/17	2025/9/18	富山
T-74	藤野 創	知能情報システム工学科	B4	早川 諒	計測自動制御学会 第40回信号処理シンポジウム	ブロックスパース信号復元のための可変長ブロック選択を用いた直交マッチング追跡		2025/11/25	2025/11/27	茨城
T-75	辻 翔太	知能情報システム工学専攻	M1	早川 諒	電子情報通信学会 第40回信号処理シンポジウム	スパース性と滑らかさを考慮した圧縮ストリップマップSARイメージング		2025/11/25	2025/11/27	茨城

申請No.	氏名	学科・専攻	学年	指導教員	学会名	発表題目	賞の名称	開催時期		開催場所
T-76	角野 あかり	知能情報システム工学専攻	M1	清水 昭伸	日本脊椎関節炎学会	MRI画像を用いた体軸性脊椎関節炎の診断支援における骨びらん検出処理の改善	JSAS Dragon Award	2025/8/23	2025/8/24	長崎
T-77	西 穂孝	知能情報システム工学専攻	M1	近藤 敏之	SSI2025 計測自動制御学会 システム・情報部門 学術講演会	零次法を用いた通信効率の高い連合学習手法の提案	SSI研究奨励賞	2025/11/12	2025/11/14	宮城
T-78	須原 廉	知能情報システム工学専攻	M1	山井 成良	情報処理学会 第18回 インターネットと運用技術シンポジウム (IOTS 2025)	Atlasプロープの計測結果に基づくMルートDNSサーバの設置効果の検証	優秀ポスター賞	2025/12/11	2025/12/12	宮崎
T-79	須川 徹也	知能情報システム工学専攻	M1	山井 成良	ICOIN2026	QoE Evaluation of ICN Congestion Control in Adaptive Video Streaming		2026/1/14	2026/1/16	ベトナム
T-80	竹内 一伯	知能情報システム工学専攻	M2	山井 成良	ICOIN2026	A Practical SDN-based Bicasting Method for Mitigating HOL Blocking in VPN over TCP		2026/1/14	2026/1/16	ベトナム
T-81	武田 一希	知能情報システム工学専攻	M2	山田 浩史	コンピュータシステム・シンポジウム (ComSys2025)	ECC-uncorrectable メモリエラーに頑健なページテーブル管理機構	優秀若手発表賞	2025/12/1	2025/12/2	日本
T-82	原田 星輝	知能情報システム工学専攻	M2	上野 智雄	第86回応用物理学会秋季学術講演会	硫酸過水によるGeO ₂ /Ge構造の作製の検討		2025/9/7	2025/9/10	愛知
T-83	塩浦 徳幸	産業技術専攻	M1	ヴァヴリッククリ ストファー	第77回日本生工学会大会	ドッキングと機械学習に基づく pyridoxal 5'-phosphate-dependent oxidase の選別と構造変異体ライブラリの設計		2025/9/10	2025/9/12	日本
T-84	安永 大輝	産業技術専攻	M1	鎌田 崇義	日本機械学会 第34回 交通・物流部門大会 (TRANSLOG2025)	見通しの悪い交通環境通過時における安全運転診断アルゴリズムに関する研究		2025/11/25	2025/11/27	日本
T-85	川端 健斗	産業技術専攻	M2	鎌田 崇義	ロボティクス・メカトロニクス講演会2025 (ROBOMECH2025 in Yamagata)	交差点右折時の飛び出しリスク予測型安全運転支援システムに関する研究		2025/6/4	2025/6/7	山形
T-86	石井 悠貴	産業技術専攻	M2	中本 圭一	日本機械学会2025年度年次大会	誘電体の表面電位分布が対向型プラズマアクチュエータのイオン風強度に与える影響		2025/9/7	2025/9/10	北海道
T-87	矢口 海星	産業技術専攻	M2	中本 圭一	日本型技術協会 型技術ワークショップ2025 in いがた	弾性ゴム砥石による仕上げ面の粗さと残留応力		2025/11/27	2025/11/28	新潟
T-88	池田 圭佑	産業技術専攻	M2	稲田 全規	第48回日本分子生物学会年会	肺癌細胞の微小管阻害薬抵抗性における分子機構	MBSJ Poster Award 2025	2025/12/3	2025/12/5	神奈川
T-89	堤 彩華	産業技術専攻	M2	寺田 昭彦	第60回日本水環境学会年会	膜曝気型バイオフィルムリアクターの性能向上に向けた運転条件確立：膜表面積とバイオフィルム維持方法の影響		2026/3/9	2026/3/11	東京
T-90	曾根 佑大	産業技術専攻	M2	小笠原 俊夫	2nd JSME International Conference on Materials & Processing, ICM&P 2025.	Damage growth behavior of an orthogonal 3D Woven SiC fiber/SiC matrix composite at intermediate temperatures		2025/11/3	2025/11/6	アメリカ

先進学際科学府 申請：10名

申請No.	氏名	学科・専攻	学年	指導教員	学会名	発表題目	賞の名称	開催時期		開催場所
S-1	尾口 拓海	先進学際科学専攻	M1	梶田 真也	The 19 international Conference on Quality in Research	A Genome Editing-Based Strategy for Introducing Single-Nucleotide Substitution into the CAD Gene of Hybrid Aspen to Enhance Wood Saccharification		2025/10/27	2025/10/29	インドネシア
S-2	岡村 忠彦	先進学際科学専攻	M1	梶田 真也	日本木材学会中国・四国支部第36回研究発表会	リグニン基本骨格の違いが各種溶媒中での発光特性に及ぼす影響の解析		2025/9/18	2025/9/19	愛媛
S-3	瀧岡 有加	先進学際科学専攻	M1	村上 尚	電子材料シンポジウム	High speed growth of β -Ga2O3 by HVPE via addition of HCl	EMS学生奨励賞	2025/10/15	2025/10/17	奈良
S-4	植木 雅晴	先進学際科学専攻	M1	水内 郁夫	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2025 in Yamagata	引き出し内における物体操作を用いたセグメンテーションに関する研究		2025/6/4	2025/6/7	山形
S-5	大澤 蒼人	先進学際科学専攻	M1	水内 郁夫	ロボティクス・メカトロニクス講演会 2025 in Yamagata	伸縮する棒状ブラキエーションロボットの自在移動のための振幅調整法		2025/6/4	2025/6/7	山形
S-6	藤牧 圭	先進学際科学専攻	M1	梶田 真也	日本木材学会 中国・四国支部第36回研究発表会	分類学的に異なるリグノセルロース由来リグニンの溶液中光学特性の評価		2025/9/18	2025/9/19	愛媛
S-7	上坂 侑正	先進学際科学専攻	M1	中田 一弥	日本化学会 第15回CSJ化学フェスタ2025	光触媒を用いたPVA分解によるCH4生成		2025/10/22	2025/10/24	東京
S-8	吉田 慧	先進学際科学専攻	M1	中田 一弥	日本化学会 第15回CSJ化学フェスタ2025	固体酸光触媒を用いたグルコース分解によるHMF酸化物のワンポット合成		2025/10/22	2025/10/24	東京
S-9	平井 孝紀	先進学際科学専攻	M1	池上 貴志	令和7年 電気学会 電力・エネルギー部門大会	題目：確率論的系統計画手法の開発に向けた送電線潮流実績及び気象データの相関分析をポスター発表した。		2025/9/17	2025/9/19	日本
S-10	高野 耀希	先進学際化学専攻	M1	藤波 香織	マルチメディア、分散、協調とモバイル DICOMO 2025 シンポジウム	能動学習を活用した組み立て作業中の迷い推定システムの個人化		2025/6/25	2025/6/27	福島

BASE 申請：14名

申請No.	氏名	学科・専攻	学年	指導教員	学会名	発表題目	賞の名称	開催時期		開催場所
B-1	志田原 萌美	生物機能システム科学専攻	M2	藤波 香織	DICOMO 2025 シンポジウム	装着型慣性センサを用いた作業時の精神負荷推定～床拭き掃除のケース～	優秀プレゼンテーション賞	2025/6/25	2025/6/27	福島
B-2	矢野 明日香	生物機能システム科学専攻	M2	藤波 香織	情報処理学会：第116回MBL・第87回UBI・第44回CDS・第33回ASD合同研究発表会	コンテキストを考慮したVR 体験中の実世界ウェアネス支援		2025/9/17	2025/9/18	富山
B-3	内山 あゆみ	生物機能システム科学専攻	M2	池上 貴志	令和7年度電気学会 電力・エネルギー部門大会	脱炭素シナリオに適合する工場の最適設備運用モデルの開発	YOC奨励賞	2025/9/17	2025/9/19	沖縄
B-4	藤原 寛志	生物機能システム科学専攻	M2	池上 貴志	令和7年度電気学会 電力・エネルギー部門大会	太陽光発電出力予測誤差に対応する調整力確保手段による経済性評価		2025/9/17	2025/9/19	沖縄
B-5	柏 翔真	生物機能システム科学専攻	M2	池上 貴志	令和7年度電気学会 電力・エネルギー部門大会	出力変動および予測誤差に対応する太陽光発電自身が提供する需給調整力の評価		2025/9/17	2025/9/19	日本
B-6	堀之内 翔太	生物機能システム科学専攻	M2	梶田 真也	リグニン学会 第70回リグニン討論会	スコポレチンを導入したリグニンの各種ポリマー中での発光特性評価	学生優秀ポスター賞	2025/11/6	2025/11/7	三重
B-7	秋田 真那	生物機能システム科学専攻	M2	中田 一弥	第136回触媒討論会	バイオマス由来化合物を基質とした Pd/WO3光触媒による有機過酸化物の生成		2025/9/17	2025/9/19	宮城

申請No.	氏名	学科・専攻	学年	指導教員	学会名	発表題目	賞の名称	開催時期		開催場所
B-8	市川 大貴	生物機能システム科学専攻	M2	稲澤 晋	化学工学会 第56回秋季大会	「蒸発中の薄い塗膜内での浮力流れ発生による濃度分布/充填膜構造への影響評価」	POSTER AWARD Silver	2025/6/12	2025/6/13	北海道
B-9	林 七音	生物機能システム科学専攻	D1	池上 貴志	令和7年度電気学会 電力・エネルギー部門大会	電力需給解析モデルを用いた需要家機器群ごとのデマンドレスポンス最適運用の分析	YOC奨励賞	2025/9/17	2025/9/19	沖縄
B-10	寺崎 昌海	生物機能システム科学専攻	D2	梶田 真也	リグニン学会第7回年次大会 第70回リグニン討論会	S/G比が段階的に異なるポブラリグニンの結合様式および末端構造の分析		2025/11/6	2025/11/7	三重
B-11	村田 光陽	生物機能システム科学専攻	D3	鈴木 丈詞	第70回 応用動物昆虫学会大会	野外食性を考慮した持続可能なコオロギ用飼料設計の試み		2026/3/28	2026/3/30	熊本
B-12	徐祥源	共同先進健康科学専攻	D1	好田 正	日本食品免疫学会 第21回学術大会	T細胞の活性化とアナジー化の決定に係わるカルシウム/MAPKシグナル強度バランスの解析		2025/10/2	2025/10/3	東京
B-13	高戸谷 賢	共同先進健康科学専攻	D3	稲田 全規	第22回ファンクショナルフード学会学術集会	Glutamine代謝を介した筋芽細胞の筋形成の制御メカニズム		2026/1/24	2026/1/25	東京
B-14	山本 雄大	食料エネルギーシステム科学専攻	D1	水内 郁夫	日本機械学会スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門講演会2025	非侵襲的な靭帯の伸張計測法の提案		2025/11/28	2025/11/30	京都