

① 特別表彰

	所属	クラブ名	大会名	成績
1	体育会	女子駅伝部	第41回全日本大学女子駅伝対校選手権大会 2023 全日本大学女子選抜駅伝競走	優勝(7連覇) 優勝(6連覇)

② 優秀表彰

	所属	クラブ名	大会名	成績
1	理工学部学生自治会	エコノパワークラブ	本田宗一郎杯 Honda エコマイレッジチャレンジ 2023 第42回全国大会	グループⅢ 大学・短大・高専・専門学校生クラス 3位
2	理工学部学生自治会	ロボット倶楽部	Robo Master University League 2023	3V3 Confrontation ベスト8

② 優秀表彰

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	所属	クラブ名	大会名	成績
1	川村 海月	法	法	4	体育会	少林寺拳法部	第57回少林寺拳法全日本学生大会	単独演武有段の部 2位
2	若林 健太	理工学研究科	機械工学専攻	M2	体育会	スキー部	第50回記念・全国学生岩岳スキー大会 基礎スキーの部	男子個人戦 5位

③ 奨励表彰

	所属	クラブ名	大会名	成績
1	体育会	硬式野球部	2023年度愛知大学野球秋季リーグ戦	優勝
2	体育会	アメリカンフットボール部	第78回毎日甲子園ボウル 全日本大学アメリカンフットボール選手権大会	6位
3	体育会	柔道部	2023年度第70回東海学生柔道夏季優勝大会 2023年度第30回東海学生女子柔道夏季優勝大会	男子団体7人制 3位 女子団体3人制 3位
4	体育会	バレーボール部	2023年度第156回東海大学男女バレーボールリーグ戦 秋季大会	4位
5	体育会	ハンドボール部	2023年度東海学生ハンドボール春季リーグ戦	3位
6	体育会	ラグビー部	2023 東海学生ラグビーリーグ戦	2位
7	体育会	應援團	第35回全日本学生チアリーディング選手権大会	Aチーム 自由演技競技 大学 DIVISION 1 11位
8	体育会	準硬式野球部	文部科学大臣杯 第75回全日本大学準硬式野球選手権記念大会	ベスト8
9	体育会	ライフル射撃部	第102回・第103回中部学生スポーツ射撃選手権大会 第46回中部女子学生スポーツ射撃選手権大会	AR60 団体 優勝
10	体育会	弓道部	第67回東海学生弓道秋季リーグ戦	男子団体 優勝
11	体育会	日本拳法部	第63回中部日本学生拳法選手権大会	男子団体 2位
12	体育会	ラクロス部	第31回東海学生ラクロスリーグ戦	男子ベスト4
13	文化会	将棋部	2023年度中部学生将棋春季団体戦	2位
14	理工学部学生自治会	自動車技術研究会	第21回学生フォーミュラ日本大会 2023 ものづくり・デザインコンペティション	総合 5位
15	ナゴヤドーム前キャンパス	軟式野球部	第46回全日本学生軟式野球選抜大会	ベスト8位

③ 奨励表彰

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	所属	クラブ名	大会名	成績
1	吉村 真優	薬学部	薬学科	2	体育会	弓道部	第67回東海学生弓道秋季リーグ戦	女子個人3位
2	神谷 響	人間学部	人間学科	2	体育会	弓道部	第67回東海学生弓道秋季リーグ戦	男子個人3位
3	鈴木 空	薬学部	薬学科	2	体育会	ゴルフ部	第26回愛知県学生ゴルフ選手権競技	女子個人 DIVISION2 1位
4	小笠原 宏樹	経済学部	産業社会学科	2	体育会	卓球部	第55回東海学生卓球各部別大会	男子シングルス 3位
5	磯貝 仁太郎	経済学部	経済学科	4	文化会	将棋部	秋季中部学生将棋個人戦	優勝

④ ボランティア活動

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	事由
1	高島 康平	法学部	法学科	3	ボランティア協議会における功績(地域安全パトロール部門代表)
2	池之上 夕菜	法学部	法学科	3	ボランティア協議会における功績(総務部部长)
3	安楽 凌真	法学部	法学科	3	ボランティア協議会における功績(広報部部长)
4	水谷 征爾	経済学部	経済学科	3	ボランティア協議会における功績(環境ボランティア部門副代表)
5	坂 竜汰	経済学部	産業社会学科	3	ボランティア協議会における功績(地域安全パトロール部門副代表)
6	岡本 琉衣	経済学部	産業社会学科	3	ボランティア協議会における功績(福祉ボランティア部門代表)
7	前田 佳映寧	経済学部	産業社会学科	3	ボランティア協議会における功績(福祉ボランティア部門副代表)
8	千野 舞理萌	経済学部	産業社会学科	3	ボランティア協議会における功績(財務部部长)
9	神野 良淳	理工学部	環境創造工学科	3	ボランティア協議会における功績(環境ボランティア部門代表)
10	松井 佑樹	理工学部	環境創造工学科	3	ボランティア協議会における功績(環境ボランティア部門副代表)
11	大鐘 斐斗	農学部	生物資源学科	3	ボランティア協議会における功績(福祉ボランティア部門副代表)
12	山下 茉綺聖	人間学部	人間学科	3	ボランティア協議会における功績(こどもボランティア部門代表)
13	二澤 一平	理工学部	数学科	4	大学構内のバリアフリーマップの調査を中心とした活動に取む。 聾学校の学生が職場体験を本学で行った際、積極的学生のサポートをし、障がい理解に対する素地を身に付けた。 学外の活動(愛知県知的障がい者サッカー大会のボランティア)にも積極的に参加。(障がい学生支援センター)
14	竹内 陽葵	理工学部	数学科	4	大学構内のバリアフリーマップの調査を中心とした活動に取む。 聾学校の学生が職場体験を本学で行った際、積極的学生のサポートをし、障がい理解に対する素地を身に付けた。 学外の活動(愛知県知的障がい者サッカー大会のボランティア)にも積極的に参加。(障がい学生支援センター)

⑤ 難関資格試験合格者

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	事由
1	堀田 星輝	経営学部	経営学科	4	公認会計士試験(難易度 AA 合格率 7.6%)
2	谷澤 新大	法学部	法学科	4	行政書士試験合格 (難易度 B 合格率 13.98%)
3	都築 拓海	法学部	法学科	3	行政書士試験合格 (難易度 B 合格率 13.98%)
4	水野 凌	経済学部	経済学科	3	行政書士試験合格 (難易度 B 合格率 13.98%)
5	佐藤 志洞	法学部	法学科	2	行政書士試験合格 (難易度 B 合格率 13.98%)
6	平良 麻衣	法学部	法学科	2	行政書士試験合格 (難易度 B 合格率 13.98%)
7	石田 知勢	理工学部	情報工学科	4	応用情報技術者試験(難易度 B 合格率 23.2%)
8	加藤 駿一	理工学部	情報工学科	3	応用情報技術者試験(難易度 B 合格率 27.2%)
9	高木 涼生	理工学部	情報工学科	3	応用情報技術者試験(難易度 B 合格率 23.2%)
10	高橋 勇斗	理工学部	情報工学科	3	応用情報技術者試験(難易度 B 合格率 23.2%)
11	坂井 泰吾	理工学部	電気電子工学科	4	第三種電気主任技術者試験(難易度 B 合格率 16.6%)
12	伊奈田 翔太	理工学部	電気電子工学科	3	第三種電気主任技術者試験(難易度 B 合格率 16.6%)
13	澤 多聞	理工学部	電気電子工学科	3	第三種電気主任技術者試験(難易度 B 合格率 16.6%)
14	小林 龍生	理工学部	情報工学科	4	データベーススペシャリスト(難易度 B 合格率 17.1%)
15	松浦 真能祐	理工学部	情報工学科	4	情報処理安全確保支援士試験(難易度 B 合格率 19.7%)
16	鈴木 開登	経営学部	経営学科	3	日商簿記検定 1 級(難易度 B 合格率 12.5%)
17	橋本 琉希	法学部	法学科	3	小学校教員資格認定試験合格
18	矢野 愛深	人間学部	人間学科	3	小学校教員資格認定試験合格

⑥ TOEIC高得点者(800 点以上、外国語学部のみ 860 点以上)

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年
1	北垣内 豪	薬学部	薬学科	6
2	早川 政	薬学部	薬学科	6
3	中野 弘喜	経済学部	産業社会学科	4
4	野副 眞生	経済学部	産業社会学科	4
5	中根 慎哉	理工学部	情報工学科	4
6	堀江 一輝	理工学部	メカトロニクス工学科	4
7	蜂須賀 有哉	理工学部	社会基盤デザイン工学科	4
8	泉澤 佑	外国語学部	国際英語学科	4
9	伊藤 絢乃	外国語学部	国際英語学科	4
10	永井 優希	外国語学部	国際英語学科	4
11	渡邊 里奈	外国語学部	国際英語学科	4
12	川崎 佑陸	理工学部	情報工学科	3
13	長谷川 瑛実	人間学部	人間学科	3
14	福井 絵理	人間学部	人間学科	3
15	荒木 彩花	外国語学部	国際英語学科	3
16	永野 涼花	外国語学部	国際英語学科	3

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年
17	平田 亜実	外国語学部	国際英語学科	3
18	尾崎 琢磨	理工学部	電気電子工学科	2
19	梶浦 もも	農学部	生物資源学科	2
20	山田 智絵	情報工学部	情報工学科	2
21	太田 彬登	理工学部	建築学科	1
22	田中 友紀恵	農学部	応用生物化学科	1
23	石黒 碧海	外国語学部	国際英語学科	1
24	西澤 達哉	理工学研究科	情報工学専攻	M2

⑥ 英検合格者(準1級以上)

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	級
1	川崎 真央	農学部	応用生物化学科	3	準1級

⑥ IELTS 試験高得点者(スコア 6.0 以上)

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年
1	山本 凌平	外国語学部	国際英語学科	2

⑦ 学生協力員

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	事由
1	丹羽 凜愛子	法学部	法学科	3	学生協力員「びあさぼ」として任命後、新入生支援活動（新入生インフォメーション）やその他の活動を通じて、運営スタッフとして積極的に活動し、顕著な功績をあげた。積極性が高く、様々な企画の立案実施および意見を発言をしていたことで、任期中、あらゆる企画に参加者を集めることができ、活気に満ちた活動となった。最上級生となった現在は、各企画の新リーダーのサポートを行い、縁の下の力持ちとして活躍した。
2	中村 理奈	経済学部	経済学科	3	学生協力員「びあさぼ」として任命後、新入生支援活動（新入生インフォメーション）やその他の活動を通じて、運営スタッフとして積極的に活動し、顕著な功績をあげた。上級生・下級生のみならず、事務職員とも積極的にコミュニケーションをとった。また、下級生の意見に耳を傾け適宜助言・サポートをする等、下級生の育成にも取り組み、下級生の相談係兼教育係として活躍した。
3	福田 啓人	理工学部	数学科	3	学生協力員「びあさぼ」として任命後、新入生支援活動（新入生インフォメーション）やその他の活動を通じて、運営スタッフとして積極的に活動し、顕著な功績をあげた。全体リーダーに任命されており、責任感のある活動を行っていた。また、学生協力員の中で誰よりも積極的に活動に参加し、何事にも一生懸命に取り組んだ。企画実施後は各企画の反省点の振り返りを必ず行い、次の企画実施の際に前回の反省点を活かすことを第一に考えた提案をし、全体の取りまとめ役として活躍した。
4	伊藤 慶多朗	理工学部	建築学科	3	学生協力員「びあさぼ」として任命後、新入生支援活動（新入生インフォメーション）やその他の活動を通じて、運営スタッフとして積極的に活動し、顕著な功績をあげた。企画提案の仕方や、別視点からの助言方法等を下級生に伝え、後輩育成に一生懸命取り組んだ。また、その姿をミーティングで積極的に見せており、各企画の実現可能性を高める等、重要な役割を担っていた。

⑧ 就職サポーター

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	事由
1	小林 蒼弥	法学部	法学科	3	就職サポーター制度の第18期生として、キャリアセンターのサポート業務だけでなく、独自企画の立案から実行まで多岐にわたり活躍した。具体的な活動として、「4年生内定者と3年生の交流会（就サポカフェ）」「献本」、更に今年度の新企画となる「就サポお勉強会」等、就職準備段階の勉強会や交流の場などを企画、運営し、大変顕著な功績をあげた。
2	足立 聖來	経営学部	国際経営学科	3	
3	稲垣 咲恵	経営学部	国際経営学科	3	
4	藤田 遼	農学部	生物環境科学科	3	

⑨ スチューデントアシスタント

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	事由
1	江口 佑佳	法学部	法学科	4	多くのSAイベントに参加し積極的に留学生との国際交流を行ったほか、イベントの運営メンバーとして企画や準備に携わった。また、特にアジア圏の交換留学生との交流に注力し、グローバルプラザでは留学生による中国語講座の進行をサポートするなどしてSAの模範となった。
2	坂井田 尚暉	理工学部	交通機械工学科	3	多くのSAイベントに参加するだけでなく、自らが企画者となりSAと留学生の交流の機会を創出したほか、グローバルプラザでは積極的にアジア圏の交換留学生とコミュニケーションを取り、ほかのSAや留学生と協力しながらアジアに関連するイベントを実施するなどしてSAの模範となった。
3	山本 真緒	農学部	生物資源学科	3	多くのSAイベントに参加し積極的に留学生との国際交流を行ったほか、イベントの運営メンバーとして企画や準備に携わった。特に欧米圏の交換留学生に対しては、必要に応じて英語を使用してサポートをし、またほかのSAと留学生の間に加わり交流を促進するなどしてSAの模範となった。
4	松浦 圭吾	法学部	法学科	2	多くのSAイベントを企画し中心となって活動の輪を広げることで、SAと留学生の交流の機会を創出した。また、ほかのSAを巻き込んでイベントの準備や運営を行ったことで、対留学生のみならずSA間の繋がりを強化し、活気やまとまりのある団体への成長に貢献したことから、SAの模範となった。

⑩ 大学祭の優秀学術企画

	上段 企画名 中段 企画内容 下段 団体名	代表者	学部・研究科	学科・専攻	年次	事由
1	フォーミュラマシン展示 マシン展示、スポンサー展示、今季体制発表会、 オンボード映像上映 理工学部学生自治会 自動車技術研究会	高口 大将	経営学部	経営学科	3	学長・センター長等が大学祭学術企画の採点を行い、高い評価を得て、優秀な企画であると認められた。
2	Hello! New TEKKEN 鉄道模型ジオラマと鉄道模型走行の展示、 プラレールの展示 理工学部学生自治会 鉄道研究会	松居 周佑	理工学部	交通機械工学科	2	学長・センター長等が大学祭学術企画の採点を行い、高い評価を得て、優秀な企画であると認められた。
3	リトルモーター 作品展示、動作実演、体験、ロボット倶楽部の紹介 理工学部学生自治会 ロボット倶楽部	岩田 光司	理工学部	電気電子工学科	2	学長・センター長等が大学祭学術企画の採点を行い、高い評価を得て、優秀な企画であると認められた。

⑪ その他の活動

	団体名または題目 (人数)	代表者	学部・研究科	学科・専攻	年次	事由
1	バチャ山水(7)	森田 尚樹	理工学部	情報工学科	4	第31回IVRC(Interverse Virtual Reality Challenge)で総合優勝
2	INOKORI(3)	齋藤 令次	理工学部	電気電子工学科	4	テクノプロ・デザイン社主催「食品パッケージ画像解析チャレンジ」全国規模の画像認識コンテストの学生の部で3位入賞。
3	堀田研究室(4)	光岡 日菜子	理工学部	電気電子工学科	4	パワーアカデミー主催「第6回電気工学教材企画コンテスト」において「最優秀賞」を受賞
4	ビビっと!(6)	山下 滉太	理工学部	電気電子工学科	4	LINEヤフーが主催するHackU名城大学2023というハッカソンにおいて「最優秀賞」と「Happy Hacking賞」をダブル受賞。
5	森のゆきだるま(2)	桐山 幸依	理工学部	メカトロニクス工学科	4	ゆる楽器ハッカソン2023 IN大阪で2番目の賞となる優秀賞を受賞。
6	チーム新美(5)	新美 大樹	理工学部	メカトロニクス工学科	4	2023年10月22日に東京海洋大学越中島キャンパスで開催された、測位航法学会主催のGPS・QZSSロボットカーコンテスト2023に、理工学部メカトロニクス工学科目黒研究室の有志で参加し、第2位の成績を収めた。
7	目黒研究室(3)	村山 響輝	理工学部	メカトロニクス工学科	4	測位航法学会主催の高精度測位チャレンジに、理工学部メカトロニクス工学科目黒研究室の有志で参加した。表彰式は2023年10月27日に東京海洋大学越中島キャンパスで開催されたGNSSシンポジウムの中で実施され、名城大学チームは2位で表彰がされた。
8	Icy(5)	渡邊 夏実	理工学部	メカトロニクス工学科	3	2023年4月23日にせんだいメディアテークで開催された国際イノベーションコンテスト(iCAN'23)国内予選に参加し、特別賞(アイデア部門)を受賞。
9	河田・小前チーム(2)	河田 一将	理工学研究科	メカトロニクス工学専攻	M2	2023年12月14日から16日で開催された第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(SI2023)で発表した、気圧高度計を活用した車輪測を用いない車両位置姿勢推定の検討(○河田 一将(名城大学)小前 充輝(名城大学)目黒 淳一(名城大学))が優秀講演賞として受賞。
10	M u s c l e (3)	小澤 慶人	理工学研究科	メカトロニクス工学専攻	M1	2023年4月23日に仙台メディアパークで開催された国際イノベーションコンテスト(iCAN'23)国内予選に参加し、国内第4位を受賞。

	団体名または題目 (人数)	代表者	学部・研究科	学科・専攻	年次	事 由
11	Cradle(3)	村田 遥	理工学究科	メカトロニクス工学専攻	M1	2023年4月23日に仙台メディアパークで開催された国際イノベーションコンテスト(iCAN'23)国内予選に参加し、特別賞を受賞。
12	誘う建築(2)	市原 大輝	理工学研究科	建築学専攻	M1	ヒューリック株式会社 主催 日経アーキテクチュア後援による「第11回ヒューリック学生アイデアコンペ」にて、優秀賞を受賞。
13	ROBOTTA(3)	三浦 龍一	理工学研究科	電気電子工学専攻	D1	Sensing Solution アイデアソン・ハッカソン2023におけるアイデアソン部門で最優秀賞を受賞。

⑪ その他の活動

	内 容	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	事 由
1	研究発表功績	伊神 風花	薬学部	薬学科	6	日本薬学会第143年会において、学生優秀発表賞を受賞(ポスター発表の部)。
2	研究発表功績	伊藤 花純	薬学部	薬学科	6	日本薬剤学会第38年会において、永井財団学部学生七つ星薬師奨励賞を受賞。
3	研究発表功績	太田 瑠梨	薬学部	薬学科	6	日本薬学会第143年会において、学生優秀発表賞を受賞(ポスター発表の部)。
4	研究発表功績	大橋 幸輝	薬学部	薬学科	6	第7回日本精神薬学会総会・学術総会(岡山大学)において、「皮膚疾患患者における抗ヒスタミン薬服用による精神運動機能試験を用いたインペアード・パフォーマンスへの影響」の題目で、ポスター発表(対面)を行い、第7回日本精神薬学賞(学生の部)を受賞。
5	研究発表功績	岡田 彩花	薬学部	薬学科	6	日本薬剤学会第38年会において、永井財団学部学生七つ星薬師奨励賞を受賞。
6	研究発表功績	可児 文菜	薬学部	薬学科	6	国際学術雑誌「Journal of Pharmaceutical Policy and Practice」に筆頭著者として投稿しアクセプト。
7	研究発表功績	鈴木 海玲	薬学部	薬学科	6	第56回日本薬剤師会学術大会において、ポスター優秀賞を受賞。
8	研究発表功績	大傍 菜月	薬学部	薬学科	6	第31回体力・栄養・免疫学会大会において、倉掛賞(令和5年度優秀発表賞)を受賞。
9	研究発表功績	山本 杏璃	薬学部	薬学科	6	第21回次世代を担う有機化学シンポジウムにおいて、優秀ポスター賞を受賞。
10	研究発表功績	熊谷 瞭	理工学研究科	情報工学専攻	M2	The 6th International Conference on Electronics, Communications and Control Engineering (ICECC 2023) で発表し、Best Presentation Awardを受賞。
11	研究発表功績	小林 憲汰	理工学研究科	材料機能工学専攻	M2	ICNS-14でBest Student Awardを受賞。
12	研究発表功績	近藤 涼輔	理工学研究科	材料機能工学専攻	M2	ICNS-14でBest Student Awardを受賞。
13	研究発表功績	齋藤 竜成	理工学研究科	材料機能工学専攻	M2	ICNS-14でBest Student Awardを受賞。
14	研究発表功績	高橋 美月	理工学研究科	材料機能工学専攻	M2	福岡市で開催された第14回窒化物半導体国際会議にて講演題目「Optimization of in-reactor in-situ activation annealing conditions for tunnel junction layers of multi-quantum shell GaN-based LDs」でポスター講演を行い、Best Poster Awardを受賞。
15	研究発表功績	松原 衣里	理工学研究科	材料機能工学専攻	M2	ICNS-14でBest Student Awardを受賞。
16	研究発表功績	大木 康平	理工学研究科	交通機械工学専攻	M2	2023年10月ドイツで開催された国際学会：XXXVth Annual International Occupational Ergonomics and Safety Conference(2023ISOES conference)において、その主要な成果を第一著者として口頭発表を行いました。その結果、Student Awardを受賞。
17	研究発表功績	宮部 拓希	理工学研究科	交通機械工学専攻	M2	(公社)日本設計工学会主催の2023年度秋季大会研究発表講演会(全国大会、2023年9月22日～23日、於 日本大学工学部)において、講演題目「臨界レイノルズ数付近の球に働く流体力の挙動と球周りの圧力分布」について講演発表した結果、その内容が高く評価され日本設計工学会から学生優秀発表賞を受賞。
18	研究発表功績	金森 洋	理工学研究科	メカトロニクス工学専攻	M2	2023年6月25日～29日に京都国際会館で開催された国際会議 Transducers2023において「Slip Detection Using a Heat-Flow-Type Warmth Sensor」をポスター発表し、Outstanding Young Researcher Award Finalist (Poster Presentation Category)を受賞。
19	研究発表功績	長谷川 直希	理工学研究科	材料機能工学専攻	M1	ICNS-14でBest student awardを受賞。

	内 容	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	事 由
20	研究発表功績	山田 凌矢	理工学研究科	材料機能工学専攻	M1	2023年11月12日から17日に開催された第14回窒化物半導体国際会議(14th International Conference of Nitride Semiconductors: ICNS-14)においてBest Student Awardを受賞。
21	研究発表功績	児玉 直哉	理工学研究科	社会基盤デザイン工学専攻	M1	第58回地盤工学研究発表会(公益社団法人地盤工学会の全国大会)にて優秀論文発表者賞。
22	研究発表功績	釣上 竜河	農学研究科	農学専攻	M1	生物工学会の若手研究者の集い夏のセミナー2023にて専門分野プレゼン賞(酸素学分野の参加者から高い評価を受けた学生に贈られる)を受賞。糸状菌分子生物学コンファレンスにて学生優秀ポスター発表賞(優れた発表を行った学生に贈られる)を受賞。
23	研究発表功績	中村 真理子	薬学研究科	薬学専攻	D4	34th CINP World Congress Neuropsychopharmacologyにおいて、「CINP 34th World Congress Student Encouragement Award」および「JSNP Excellent Presentation Award for CINP ~ 2023」を受賞。
24	研究発表功績	竹本 修	理工学研究科	電気・情報・材料・物質工学専攻	D3	①IEEE CAS Society Japan Joint Chapter Best Student Award ②電子情報通信学会 東海支部学生研究奨励賞(博士) ③IoT対応のセキュアな産業用ロボット教材の開発、産業応用工学会全国大会2023 学生賞 ④消費電力プロファイリング型深層学習解析手法によるSimonベースの改良型低遅延暗号の定量的安全性評価、電子情報通信学会ネットワークシステム研究専門委員会 若手研究奨励賞
25	研究発表功績	増田 顕	理工学研究科	社会環境デザイン工学専攻	D2	①自身の研究テーマに関する実験と研究を遂行するため、愛知県内の研究者に対して研究調査活動費を助成している「公益財団法人 角文・鈴木環境財団」の助成事業に応募し、令和5年4月10日に「令和4年度(第2回) 研究助成金(30万円)」を獲得。 ②自身の研究成果を世界地震工学会議(WCEE2024)で発表するのに必要な出張費獲得のため、愛知県内の大学に所属する研究者の海外派遣費を助成している「公益財団法人 日東学術振興財団」の助成事業に応募し、令和5年10月2日に「第40回(2023年度)海外派遣助成金(50万円)」を獲得。
26	研究発表功績	廣瀬 匠悟	農学研究科	農学専攻	D2	2023年度笹川科学研究助成(生物系)に「接ぎ木法を用いたバジルの香り成分オイゲノールの長距離輸送様式の解明とその利用」という研究課題で令和5年4月に採択された。
27	研究発表功績	間瀬 皓介	農学研究科	農学専攻	D2	令和5年10月25日から27日に開催された日本学術振興会・学術変革領域A「不均一環境と植物」主催の第3回若手の会での研究発表において優秀発表賞を受賞。
28	研究発表功績	杉浦 元紀	薬学研究科	薬学専攻	D2	日本薬剤学会第38年会において、最優秀発表者賞を受賞。
29	研究発表功績	丸尾 哲平	総合学術研究科	総合学術専攻	D2	令和5年6月に海洋理工学会において海洋理工学会誌学術論文発表し堀田記念奨励賞を受賞。
30	研究発表功績	大谷 颯	理工学研究科	電気電子工学専攻	D1	令和5年8月にIEEE VTS(Vehicular Technology Society)主催の国際会議2023 IEEE VTS Asia Pacific Wireless Communications Symposium (APWCS2023)にて、IEEE VTS Tokyo/Japan Chapter APWCS Student Paper Awardを受賞。
31	研究発表功績	岡屋 知希	理工学研究科	電気電子工学専攻	D1	令和5年8月にIEEE VTS(Vehicular Technology Society)主催の国際会議2023 IEEE VTS Asia Pacific Wireless Communications Symposium (APWCS2023)にて、IEEE VTS Tokyo/Japan Chapter APWCS Young Researcher's Encouragement Awardを受賞。
32	研究発表功績	杉山 悠一郎	理工学研究科	電気電子工学専攻	D1	令和5年5月に開催された電子情報通信学会高信頼制御通信研究会にて高信頼制御通信研究奨励賞を受賞。さらに、令和5年8月にIEEE VTS(Vehicular Technology Society)主催の国際会議2023 IEEE VTS Asia Pacific Wireless Communications Symposium (APWCS2023)にて、IEEE VTS Tokyo/Japan Chapter APWCS Young Researcher's Encouragement Awardを受賞。
33	研究発表功績	三木 悠矢	理工学研究科	電気電子工学専攻	D1	令和5年8月にIEEE VTS(Vehicular Technology Society)主催の国際会議2023 IEEE VTS Asia Pacific Wireless Communications Symposium (APWCS2023)にて、IEEE VTS Tokyo/Japan Chapter APWCS Young Researcher's Encouragement Awardを受賞。
34	研究発表功績	加藤 大志	農学研究科	農学専攻	D1	①2023年4月1日から日本学術振興会特別研究員(DC1)に採用された。 ②2023年9月3日に日本生物工学会が将来的に素晴らしい研究実績を上げることが期待される学生会員を奨励するために設けた生物工学学生優秀賞(飛翔賞)を受賞した。
35	研究発表功績	清水 侑真	薬学研究科	薬学専攻	D1	第7回日本精神薬学会総会・学術総会(岡山大学)において、第7回日本精神薬学賞(学生の部)を受賞。
36	研究発表功績	文本 裕登	薬学研究科	薬学専攻	D1	①2023年度長井記念薬学研究奨励支援事業に採用。 ②第69回日本薬学会東海支部大会 学生優秀発表賞 受賞。