

① 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 | 2024 Ene-1 SUZUKA Challenge      | Div1-b 大学・高専・専門学校クラス 4位 |
| 2 | 体育会       | 女子駅伝部     | 第42回全日本大学女子駅伝対校選手権大会             | 4位                      |
| 3 | 体育会       | ラクロス部     | 日清食品 presents 第15回ラクロス全日本大学選手権大会 | 男子 ベスト4                 |

① 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 | 久野 清照 | 経済学部   | 経済学科  | 2  | 体育会 | バーベルトレーニング部 | 第58回全日本学生ボディビル選手権大会 | 男子ボディビル 4位 |

② 奨励表彰

|    | 所属           | クラブ名         | 大会名   | 成績                        |
|----|--------------|--------------|---|---------------------------|
| 1  | 体育会          | アメリカンフットボール部 | 2024年度東海学生アメリカンフットボール秋季リーグ戦                           | 1部 準優勝                    |
| 2  | 体育会          | 応援団チアリーディング部 | JAPAN CUP 2024 チアリーディング日本選手権                          | 自由演技競技 DIVISION① 大学部門 15位 |
| 3  | 体育会          | 弓道部          | 第67回東海学生弓道選手権大会                                       | 男子団体Aチーム 準優勝              |
| 4  | 体育会          | 硬式野球部        | 第20回東海地区・北陸・愛知三連盟王座決定戦                                | 優勝                        |
| 5  | 体育会          | 柔道部          | 第71回東海学生柔道夏季優勝大会 第31回東海学生女子柔道優勝大会                     | 団体3位                      |
| 6  | 体育会          | 準硬式野球部       | 文部科学大臣杯 第76回全日本大学準硬式野球選手権大会                           | ベスト8                      |
| 7  | 体育会          | 日本拳法部        | 第64回中部日本学生拳法選手権大会                                     | 男子団体 準優勝                  |
| 8  | 体育会          | バレーボール部      | 2024年度第158回東海大学男女バレーボールリーグ戦秋季大会                       | 男子1部 3位                   |
| 9  | 体育会          | ハンドボール部      | 令和6年度東海学生ハンドボール秋季リーグ戦                                 | 男子1部 準優勝                  |
| 10 | 体育会          | ヨット部         | FISU World University Championship Sailing Italy 2024 | 12位                       |
| 11 | 体育会          | ライフル射撃部      | 第104回中部学生スポーツ射撃選手権大会<br>第47回中部女子学生スポーツ射撃選手権大会         | AR60 団体 優勝                |
| 12 | 体育会          | ラグビー部        | 2024年度東海学生ラグビーリーグ戦                                    | Aリーグ 準優勝                  |
| 13 | 文化会          | 将棋部          | 令和6年度中部学生将棋秋季団体戦                                      | 3位                        |
| 14 | ナゴヤドーム前キャンパス | 軟式野球部        | 第47回全日本学生軟式野球選手権大会                                    | ベスト8                      |

② 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 | 加古 夏稀  | 経営学部   | 経営学科    | 3  | 体育会 | 空手道部   | 令和6年度東海地区大学空手道選手権大会 | 男子個人 組手 優勝     |
| 2 | 宮崎 圭佑  | 理工学部   | 材料機能工学科 | 3  | 体育会 | 弓道部    | 第68回東海学生弓道秋季リーグ戦    | 男子個人 優勝        |
| 3 | 神谷 響   | 人間学部   | 人間学科    | 3  | 体育会 | 弓道部    | 第67回東海学生弓道選手権大会     | 男子個人 優勝        |
| 4 | 棚橋 美咲  | 薬学部    | 薬学科     | 1  | 体育会 | 弓道部    | 第67回東海学生弓道選手権大会     | 女子個人 優勝        |
| 5 | 前田 悠希  | 法学部    | 法学科     | 4  | 体育会 | 少林寺拳法部 | 第59回少林寺拳法東海学生大会     | 男子単独演武 初段の部 2位 |
| 6 | 若尾 萌香  | 農学部    | 生物資源学科  | 4  | 体育会 | 少林寺拳法部 | 第59回少林寺拳法東海学生大会     | 女子単独演武 初段の部 3位 |
| 7 | 伊藤 健太郎 | 法学部    | 法学科     | 3  | 体育会 | 少林寺拳法部 | 第59回少林寺拳法東海学生大会     | 立合評価法 男子重量級 優勝 |

|    | 氏名    | 学部・研究科 | 学科・専攻         | 学年 | 所属  | クラブ名  | 大会名                 | 成績                  |
|----|-------|--------|---------------|----|-----|-------|---------------------|---------------------|
| 8  | 小倉 裕貴 | 経済学部   | 産業社会学科        | 2  | 体育会 | 卓球部   | 2024年度東海学生卓球選手権大会   | 男子ダブルス優勝            |
| 9  | 保利 優希 | 法学部    | 法学科           | 4  | 体育会 | 日本拳法部 | 第64回中部日本学生拳法選手権大会   | 男子個人 有級の部 優勝        |
| 10 | 鈴木 優希 | 理工学部   | 電気電子工学科       | 3  | 体育会 | 日本拳法部 | 第64回中部日本学生拳法選手権大会   | 男子個人 有級の部 2位        |
| 11 | 原 隆人  | 経営学部   | 国際経営学科        | 3  | 体育会 | 日本拳法部 | 第64回中部日本学生拳法選手権大会   | 男子個人 有段の部 4位        |
| 12 | 脇田 航輝 | 理工学研究科 | 交通機械工学専攻 修士課程 | M1 | 体育会 | 陸上競技部 | 第90回東海学生陸上競技対校選手権大会 | 男子5000m、男子10000m 3位 |
| 13 | 亀島 颯太 | 理工学部   | 数学科           | 3  | 体育会 | 陸上競技部 | 第51回東海学生陸上競技秋季選手権大会 | 男子10000m 優勝         |
| 14 | 横水 希星 | 薬学部    | 薬学科           | 3  | 薬学部 | 卓球部   | 第65回全日本薬学生卓球大会      | 男子シングルス 優勝          |

### ③ ボランティア活動

|    | 氏名    | 学部・研究科 | 学科・専攻       | 学年 | 事由  |
|----|-------|--------|-------------|----|---|
| 1  | 竹内 俊太 | 経済学部   | 経済学科        | 3  | ボランティア協議会における功績(社会連携部門副代表)  |
| 2  | 近藤 花音 | 理工学部   | 応用化学科       | 3  | ボランティア協議会における功績(副会長)  |
| 3  | 近藤 大介 | 理工学部   | 社会基盤デザイン工学科 | 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)   |
| 4  | 小林 暖弥 | 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(会長)   |
| 5  | 前川 和人 | 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(副会長・社会連携部門代表)   |
| 6  | 近藤 那海 | 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(総務部部長)  |
| 7  | 椿井 菜々 | 人間学部   | 人間学科        | 4  | ボランティア協議会における功績   |
| 8  | 青山 恭子 | 外国語学部  | 国際英語学科      | 3  | ボランティア協議会における功績(災害復興ボランティア部門代表)   |
| 9  | 濱田 怜奈 | 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。<br>学外研修(他大学との情報交換)、対話会をはじめとした学内研修にも積極的に参加し、障害理解に対する素地を身に付けた。<br>学外の活動(教職研究会の活動、中学校へのボランティア)にも積極的に参加。(障がい学生支援センター) |
| 10 | 松下 紗奈 | 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。<br>学外研修(他大学との情報交換)、対話会をはじめとした学内研修にも積極的に参加し、障害理解に対する素地を身に付けた。<br>学外の活動(教職研究会の活動、中学校へのボランティア)にも積極的に参加。(障がい学生支援センター) |

④ 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  | 水谷 優里  | 経済学部   | 経済学科    | 4  | 公認会計士試験(難易度 AA 合格率 7.4%)               |
| 2  | 松井 康一郎 | 法学部    | 法学科     | 3  | 行政書士(難易度 B 合格率 12.9%)                  |
| 3  | 阪本 竜哉  | 法学部    | 法学科     | 2  | 行政書士(難易度 B 合格率 12.9%)                  |
| 4  | 小西 由華  | 農学部    | 生物資源学科  | 3  | 行政書士(難易度 B 合格率 12.9%)                  |
| 5  | 川野 純希  | 情報工学部  | 情報工学科   | 1  | ネットワークスペシャリスト試験(春期)合格(難易度 B 合格率 15.4%) |
| 6  | 小川 理暉  | 理工学部   | 電気電子工学科 | 4  | 第三種電気主任技術者試験合格(難易度 B 合格率 15.9%)        |
| 7  | 小島 朋之  | 理工学部   | 電気電子工学科 | 4  | 第三種電気主任技術者試験合格(難易度 B 合格率 15.9%)        |
| 8  | 小堀 由真  | 理工学部   | 電気電子工学科 | 4  | 第三種電気主任技術者試験合格(難易度 B 合格率 15.9%)        |
| 9  | 清水 龍一  | 理工学部   | 電気電子工学科 | 4  | 第三種電気主任技術者試験合格(難易度 B 合格率 15.9%)        |
| 10 | 井上 拓海  | 理工学部   | 電気電子工学科 | 3  | 第三種電気主任技術者試験合格(難易度 B 合格率 15.9%)        |
| 11 | 内山 謙伸  | 理工学部   | 電気電子工学科 | 3  | 第三種電気主任技術者試験合格(難易度 B 合格率 15.9%)        |
| 12 | 磯貝 勇輔  | 法学部    | 法学科     | 3  | 応用情報技術者試験 (春期) 合格(難易度 B 合格率 23.6%)     |
| 13 | 吉岡 憲孝  | 理工学研究科 | 情報工学専攻  | M1 | 応用情報技術者試験 (秋期) 合格(難易度 B 合格率 28.5%)     |
| 14 | 白石 光里  | 理工学部   | 情報工学科   | 4  | 応用情報技術者試験 (秋期) 合格(難易度 B 合格率 28.5%)     |
| 15 | 川隅 洋輝  | 農学部    | 生物環境科学科 | 3  | 応用情報技術者試験 (秋期) 合格(難易度 B 合格率 28.5%)     |
| 16 | 林 武史   | 都市情報学部 | 都市情報学科  | 2  | 応用情報技術者試験 (秋期) 合格(難易度 B 合格率 28.5%)     |

⑤ 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  | 尾関 俊亮      | 理工学研究科 | 電気電子工学専攻 | M2 |
| 2  | 長坂 佳英歌     | 薬学部    | 薬学科      | 4  |
| 3  | 籠谷 祐真      | 情報工学部  | 情報工学科    | 3  |
| 4  | 熊谷 真菜      | 外国語学部  | 国際英語学科   | 3  |
| 5  | 大瀧 廉       | 外国語学部  | 国際英語学科   | 3  |
| 6  | 柚原 蓮       | 法学部    | 法学科      | 4  |
| 7  | カンデル シリシティ | 経営学部   | 国際経営学科   | 2  |
| 8  | 佐藤 新       | 理工学研究科 | 材料機能工学専攻 | M1 |
| 9  | 清水 ショーン    | 薬学部    | 薬学科      | 2  |
| 10 | 松原 麗那      | 情報工学部  | 情報工学科    | 3  |
| 11 | 大村 亮太      | 経営学部   | 国際経営学科   | 4  |
| 12 | 水谷 春菜      | 農学研究科  | 農学専攻     | M1 |
| 13 | 須田 悠太      | 理工学部   | 電気電子工学科  | 2  |
| 14 | 中山 結音      | 人間学部   | 人間学科     | 1  |
| 15 | 亀島 滉太      | 理工学部   | 電気電子工学科  | 3  |
| 16 | 石若 直美      | 理工学部   | 応用化学科    | 3  |
| 17 | 桑原 涼介      | 理工学部   | 交通機械工学科  | 4  |

## ⑤ 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 | 角田 カーレンマキ | 経営学部   | 国際経営学科  | 4  | 1級  |
| 2 | 深津 月那     | 外国語学部  | 国際英語学科  | 3  | 1級  |
| 3 | 日永 侑利     | 外国語学部  | 国際英語学科  | 3  | 準1級 |
| 4 | 川瀬 綾乃     | 理工学部   | 環境創造工学科 | 1  | 準1級 |

## ⑥ 学生協力員

|   | 氏名    | 学部・研究科 | 学科・専攻   | 学年 | 事由  |
|---|-------|--------|---------|----|---|
| 1 | 市田 紘己 | 農学部    | 生物環境科学科 | 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。 |

## ⑦ 就職サポーター

|   | 氏名    | 学部・研究科 | 学科・専攻   | 学年 | 事由   |
|---|-------|--------|---------|----|--|
| 1 | 大角 拓未 | 経済学部   | 経済学科    | 3  | 就職サポーター制度の第19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、「就職活動を終えた内定者とこれから就職活動を控える学生の交流会（就サボカフェ）」、「つなげ！就活本リレー」、「週サボ勉強会」、更に今年度新企画となる「キャリアセンターツアー」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 | 安藤 有城 | 理工学部   | 交通機械工学科 | 3  |  |
| 3 | 石樽 美玖 | 農学部    | 生物資源学科  | 3  |  |

## ⑧ スチューデントアシスタント等

|   | 氏名    | 学部・研究科 | 学科・専攻  | 学年 | 事由   |
|---|-------|--------|--------|----|--|
| 1 | 伊藤 巧真 | 法学部    | 法学科    | 3  | 多数の国際交流イベントを企画・運営し、SAと留学生の交流の機会を創出した。後期は、主に今後のSA活動の中心となる下級生のメンバーへ徐々にその役を引継ぎ、経験を活かして助言を与え、知の継承を実行した。  |
| 2 | 福島 雄斗 | 法学部    | 法学科    | 2  | 国際交流イベントへの参加に留まらず、新歓におけるSAのブース出展や、前期と後期にそれぞれ実施するSAの募集説明会へ登壇し、自身の体験を基に積極的に広報活動を行うことで、SA登録学生の獲得に大きく貢献した。   |
| 3 | 遠山 弾  | 外国語学部  | 国際英語学科 | 4  | 常にリーダーシップを持ち、SAと留学生の統率を取った。イベントにおいては、状況にあわせて自らが声をあげ参加者に指示出しなどを行ったほか、輪に入れていない学生へは積極的に声掛けをするなどし、SAの模範となった。   |
| 4 | 鈴木 舞衣 | 農学研究科  | 農学専攻   | M1 | グローバルプラザ入館数の把握について、入館時に学生証をカードリーダーを通さない学生がいたため、対応の改善が必要であった。2024年度より、仕掛け学を通じた取り組みとして、電車の改札口を真似たゲートを作成し、カードリーダーを通す仕組みにしたことにより、入館者がより確実に学生証をかざしてくれるようになり、実数に近い入館数を把握することができるようになった。2023年度（12月末時点）：24,300名、2024年度（12月末時点）：33,241名。上記に加えて、グローバルプラザの利用者数増加につながるよう、利用促進策として、双六やあみだくじ、おみくじ、テーブルゲーム等の施策も準備、実施した。 |

|   |       |       |      |    |  |
|---|-------|-------|------|----|--|
| 5 | 原崎 茜蓮 | 農学研究科 | 農学専攻 | M1 | グローバルプラザ入館数の把握について、入館時に学生証をカードリーダーを通さない学生がいたため、対応の改善が必要であった。2024年度より、仕掛け学を通じた取り組みとして、電車の改札口を真似たゲートを作成し、カードリーダーを通す仕組みにしたことにより、入館者がより確実に学生証をかざしてくれるようになり、実数に近い入館数を把握することができるようになった。2023年度（12月末時点）：24,300名、2024年度（12月末時点）：33,241名。上記に加えて、グローバルプラザの利用者数増加につながるよう、利用促進策として、双六やあみだくじ、おみくじ、テーブルゲーム等の施策も準備、実施した。 |
|---|-------|-------|------|----|--|

## ⑨ 大学祭の優秀学術企画

|   | 上段 企画名<br>中段 企画内容<br>下段 団体名                      | 代表者   | 学部・研究科 | 学科・専攻 | 年次 | 事由  |
|---|--|-------|--------|-------|----|---|
| 1 | スーパーロボット体験<br>ロボットや制作物の体験企画<br>理工学部学生自治会 ロボット倶楽部 | 金子 拳也 | 情報工学部  | 情報工学科 | 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。 |

## ⑩ その他の活動

|   | 団体名または題目（人数） | 氏名    | 学部・研究科 | 学科・専攻        | 年次 | 事由  |
|---|--------------|-------|--------|--------------|----|---|
| 1 | 研究発表功績       | 石山 皇太 | 法学研究科  | 法律学専攻        | D3 | 法学研究科において研究業績に関する評価を実施し、最も業績が優れる者として選考された。  |
| 2 | 研究発表功績       | 佐藤 圭介 | 法学部研究科 | 法律学専攻        | M2 |   |
| 3 | 研究発表功績       | 高瀬 康平 | 理工学研究科 | 数学専攻         | M2 | 理工学研究科において研究業績に関する評価を実施し、最も業績が優れる者として選考された。 |
| 4 | 研究発表功績       | 國枝 祐希 | 理工学研究科 | 情報工学専攻       | M2 |   |
| 5 | 研究発表功績       | 増田 顕  | 理工学研究科 | 社会基盤デザイン工学専攻 | D3 |   |
| 6 | 研究発表功績       | 永田 万由 | 農学研究科  | 農学専攻         | M2 | 農学研究科において研究業績に関する評価を実施し、最も業績が優れる者として選考された。  |

## ⑩ 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 | なまことし(3)               | 佐々木 皇南 | 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 2024 というハッカソンにおいて参加者約 100 名の投票により「Happy Hacking 賞」を受賞。 |
| 2 | チーム清水(3)               | 清水 龍一  | 理工学部   | 電気電子工学科    | 4  | パワーアカデミー主催の「第7回電気工学教材企画コンテスト」において「優秀賞」を受賞。                                      |
| 3 | Assistant Baby' s (5)  | 壁谷 奏杜  | 理工学部   | メカトロニクス工学科 | 2  | 2024年4月14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' 24)国内予選に参加し、仙台市長賞を受賞。         |
| 4 | Choco Chip Cookies (5) | 斎藤 雅弘  | 理工学部   | メカトロニクス工学科 | 3  | 2024年4月14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' 24)国内予選に参加し、国内予選第3位を受賞。       |
| 5 | MeGoX (4)              | 茨木 北翔  | 情報工学部  | 情報工学科      | 2  | M-BIC2024 (Mobility Business Innovation Contest2024) に出場し、優秀賞を受賞。               |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

## ⑩ 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 | 川端 快良  | 理工学部   | 電気電子工学科 | 4  | 電気学会主催の「2023年度U-21学生研究発表会」において「最優秀賞」を受賞。   |
| 2  | 研究発表功績 | 大住 彩花  | 理工学部   | 材料機能工学科 | 4  | 奈良県橿原市（於：グランドメルキュール奈良橿原ホテル）で開催された第43回電子材料シンポジウム（EMS）にて、学生奨励賞を受賞。   |
| 3  | 研究発表功績 | 塚田 諒平  | 農学部    | 応用生物化学科 | 4  | 第34回セルラーゼ研究会においてポスター発表賞第二等に受賞。   |
| 4  | 研究発表功績 | 加藤 拓真  | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 第8回日本精神薬学会総会・学術集会において、日本精神薬学賞（学生の部）を受賞。[2024年9月22日]<br>題目：「プロトカドヘリン15 (Pcdh15) 遺伝子変異マウスにおける高次脳機能と脳内アミノ酸神経の変容」  |
| 5  | 研究発表功績 | 久野 亮太  | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 第94回日本衛生学会学術総会において、鹿児島ヤングシルバーポスター賞を受賞。[2024年3月8日]<br>題目：「男子大学アーチェリー選手における試合が筋損傷、炎症・ストレス反応に及ぼす影響」   |
| 6  | 研究発表功績 | 青木 奏里  | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 日本薬学会第144年会において、学生優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2024年4月23日]<br>題目：「乳がんにおける免疫チェックポイント分子VISTAの分子機能解析」  |
| 7  | 研究発表功績 | 加藤 咲琉  | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 第32回体力・栄養・免疫学会大会において、倉掛賞（令和6年度優秀発表賞）を受賞。[2024年8月25日]<br>題目：「大学女子ハンドボール選手における筋疲労の蓄積が好中球機能に及ぼす影響について」  |
| 8  | 研究発表功績 | 久保田 月乃 | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 日本薬学会第144年会において、学生優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2024年4月23日]<br>題目：「Haemophilus 属菌間における薬剤耐性の異種間拡散モデル」   |
| 9  | 研究発表功績 | 高橋 和希  | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 第41回製剤と粒子設計シンポジウムにおいて、奨励賞を受賞。[2024年11月13日]<br>題目：「乾式レイアリング造粒法によるナノ粒子製剤の設計」   |
| 10 | 研究発表功績 | 庭田 美玲  | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 第94回日本衛生学会学術総会において、鹿児島ヤングゴールドポスター賞を受賞。[2024年3月8日]<br>題目：「高齢者の開眼片足立ちの測定結果と身体組成、体力・身体機能の関連について」  |
| 11 | 研究発表功績 | 大谷 望   | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 日本薬学会第144年会において、学生優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2024年4月23日]<br>題目：「誘導体化による一細胞内グルタチオン質量分析法の開発」  |
| 12 | 研究発表功績 | 梶田 菜里  | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 日本薬学会第144年会において、学生優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2024年4月23日]<br>題目：「ヒト20Sプロテアソームのサブユニット改変による新規ヘテロリングの設計とタンパク質集積化への応用」   |
| 13 | 研究発表功績 | 清井 義   | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 日本薬学会第144年会において、学生優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2024年4月23日]<br>題目：「分子動力学シミュレーションによるSARS-CoV-2メインプロテアーゼニルマトレルビル複合体の構造的特徴の解析」  |
| 14 | 研究発表功績 | 加藤 朱莉  | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 第8回日本精神薬学会総会・学術集会において、日本精神薬学賞（学生の部）を受賞。[2024年9月22日]<br>題目：「HL-60細胞でのクロザピンによる血液毒性に対するリチウムの作用」   |
| 15 | 研究発表功績 | 水野 文人  | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 国際学術雑誌Biological & Pharmaceutical Bulletinに筆頭著者として投稿し採用。[2024年4月11日]<br>題目「Computational Estimation of Residues Involving Resistance to the SARS-CoV-2 Main Protease Inhibitor Ensitrelvir Based on Virtual Alanine Scan of the Active Site」 |
| 16 | 研究発表功績 | 戸塚 海斗  | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 日本薬学会第144年会において、学生優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2024年4月23日]<br>題目：「環化-3-aza-Cope-Mannichカスケードによる連続四置換炭素含有三環性縮環アミン構築」   |
| 17 | 研究発表功績 | 宮下 真穂  | 薬学部    | 薬学科     | 6  | 日本薬剤学会第39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。[2024年5月24日]<br>題目：「噴霧急速凍結乾燥粉末製剤の肺送達性向上に資する緻密な粒子構造制御」  |
| 18 | 研究発表功績 | 阿部 竜弥  | 理工学研究科 | 情報工学専攻  | M1 | IEEE Consumer Technology Societyが主催するコンシューマエレクトロニクス分野におけるフラッグシップ国際会議であるThe 43rd IEEE International Conference on Consumer Electronics (ICCE 2025)での研究成果の発表でBest Session Presentation Awardを  |

|    | 内 容    | 氏名     | 学部・研究科 | 学科・専攻        | 学年 | 事 由  |
|----|--------|--------|--------|--------------|----|--|
|    |        |        |        |              |    | 受賞。  |
| 19 | 研究発表功績 | 坂井 泰吾  | 理工学研究科 | 電気電子工学専攻     | M1 | 情報処理学会コンピュータビジョンとイメージメディア(CVIM)の5月研究会の卒論セッションにおいて全国から投稿された53件の中から優秀発表賞を受賞。   |
| 20 | 研究発表功績 | 山下 滉太  | 理工学研究科 | 電気電子工学専攻     | M1 | 情報処理学会コンピュータビジョンとイメージメディア(CVIM)の5月研究会の卒論セッションにおいて全国から投稿された53件の中から優秀発表賞を受賞。   |
| 21 | 研究発表功績 | 水野 智貴  | 理工学研究科 | 電気電子工学専攻     | M1 | ロボットで世界最大級、難関の国際会議 IROS で発表を行い、SICE International Young Authors Award for IROS (若手著者賞)を受賞。   |
| 22 | 研究発表功績 | 齋藤 巧夢  | 理工学研究科 | 材料機能工学専攻     | M1 | 第16回ナノ構造エピタキシャル成長講演会:発表奨励賞を受賞し、本学の研究レベルの高いことをアピールした。   |
| 23 | 研究発表功績 | 松井 大知  | 理工学研究科 | 材料機能工学専攻     | M1 | 愛媛大学城北キャンパスで開催された日本機械学会2024年年次大会機素潤滑設計部門企画の第30回卒業研究コンテストで最優秀賞を受賞。  |
| 24 | 研究発表功績 | 稲田 航己  | 理工学研究科 | 材料機能工学専攻     | M1 | 令和6年度に開催された2つの学会全国大会で奨励賞(日本トライボロジー学会春季大会)、最優秀賞(日本機械学会年次大会)を受賞。   |
| 25 | 研究発表功績 | 横山 世利加 | 理工学研究科 | 交通機械工学専攻     | M1 | 筆頭著者および発表者とし、下記の通り国際会議のMasters Categoryにて3rd Placeを受賞。<br>学会名:2024 AIAA Region VII Student Conference<br>受賞日:2024年11月26日<br>受賞詳細:Masters Category, 3rd Place   |
| 26 | 研究発表功績 | 佐藤 優真  | 理工学研究科 | 交通機械工学専攻     | M1 | 公益財団法人 日東学術振興財団: 第41回海外派遣助成金(50万円)2024/12/5<br>公益財団法人 豊秋奨学会: 2024年度 海外渡航旅費助成(25万円)2024/10/18   |
| 27 | 研究発表功績 | 新美 大樹  | 理工学研究科 | メカトロニクス工学専攻  | M1 | 2024年10月31日~11月1日に開催された測位航法学会主催のGPS/GNSSシンポジウム2024研究発表会でメカトロニクス工学専攻1年生の新美が発表した「NLOS衛星の棄却によるGNSS整数アンビギュイティ決定不要なParticle Filterの位置推定性能の向上」が学生最優秀研究発表賞として表彰された。   |
| 28 | 研究発表功績 | 田中 冠成  | 理工学研究科 | メカトロニクス工学専攻  | M1 | 2024年10月31日~11月1日に開催された測位航法学会主催のGPS/GNSSシンポジウム2024ポスターセッションでメカトロニクス工学専攻1年生の田中が発表した「パーティクルフィルタを用いた気圧高度計とGNSS/IMU統合による位置推定の基礎検討」が優秀ポスター発表賞として表彰された。  |
| 29 | 研究発表功績 | 竜沢 伊吹  | 理工学研究科 | 建築学専攻        | M1 | 日本建築学会の構造部門の発表者のうち30歳未満の若手研究者を対象とする2024年日本建築学会大会(関東)木質構造部門若手優秀発表賞を、令和6年11月1日に受賞。   |
| 30 | 研究発表功績 | 南谷 大輔  | 理工学研究科 | 情報工学専攻       | M2 | Entertainment Computing 2024 一般セッション優秀賞。2024年9月<br>第22回情報学ワークショップ 奨励賞。2024年12月   |
| 31 | 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     | M2 | 令和6年8月にIEEE VTS(Vehicular Technology Society)主催の国際会議2024 IEEE VTS Asia Pacific Wireless Communications Symposium (APWCS2024)において研究成果の論文投稿・口頭発表を行い、特に優秀な論文としてIEEE VTS Tokyo/Japan Chapter APWCS Student Paper Award(学生論文賞)を受賞。また、令和6年12月に論文誌IEICE Communications Expressにおいて月間ダウンロードの多かった論文に対して授与されるTop Downloaded Letter Awardを受賞。 |
| 32 | 研究発表功績 | 井本 圭紀  | 理工学研究科 | 材料機能工学専攻     | M2 | 学外研究助成金「永井科学技術財団助成金 大学院国際会議発表支援助成金」の研究代表者としての獲得。   |
| 33 | 研究発表功績 | 山田 凌矢  | 理工学研究科 | 材料機能工学専攻     | M2 | 日東学術振興財団の第41回助成者(海外派遣助成)に選出され、ハワイで開催された12th International Workshop on Nitride Semiconductorsに参加。   |
| 34 | 研究発表功績 | 夏目 将嗣  | 理工学研究科 | 社会基盤デザイン工学専攻 | M2 | ① 第59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。<br>土木学会第79回年次学術講演会(公益社団法人土木学会全国大会)にて優秀講演者。  |
| 35 | 研究発表功績 | 伊藤 賢太郎 | 理工学研究科 | 社会基盤デザイン工学専攻 | M2 | ② 本年度10月9~11日に高松市で開催された、令和6年度日本応用地質学会研究発表会にて、「若手講演者奨励賞」を受賞。  |

|    |        |       |         |        |    |  |
|----|--------|-------|---------|--------|----|--|
| 36 | 研究発表功績 | 間瀬 皓介 | 農学研究科   | 農学専攻   | D3 | 2024年度日本学術振興会特別研究員DC2に令和6年4月より採択。  |
|    | 内 容    | 氏名    | 学部・研究科  | 学科・専攻  | 学年 | 事 由  |
| 37 | 研究発表功績 | 加藤 大志 | 農学研究科   | 農学専攻   | D2 | 第76回日本生物工学会大会において学生最優秀発表賞を受賞。  |
| 38 | 研究発表功績 | 甲斐 圭悟 | 農学研究科   | 農学専攻   | M1 | 日本作物学生会第258回講演会において発表した研究課題「湛水環境下で形成される不定根や二次通期組織が繊維作物のケナフとジュートの生育に及ぼす影響」が優秀発表賞を受賞。              |
| 39 | 研究発表功績 | 鈴木 健介 | 農学研究科   | 農学専攻   | M1 | 日東学術振興財団の第41回助成者（海外派遣助成）に選出され、ハワイで開催された12th International Workshop on Nitride Semiconductorsに参加。 |
| 40 | 研究発表功績 | 清水 侑真 | 薬学研究科   | 薬学専攻   | D2 | 第8回日本精神薬学会総会・学術集会において、日本精神薬学賞（学生の部）を受賞。[2024年9月22日]<br>題目：「統合失調症患者における社会参加の促進を視野に入れた認知機能評価法の開発」  |
| 41 | 研究発表功績 | 内田 美重 | 総合学術研究科 | 総合学術専攻 | M2 | ジャーナルに2報の筆頭著者論文を発表し、その内容が全国紙を含む多くのメディアに報道された等、研究活動業績が特に優れている。                                    |

以上