

## 学生の受賞・表彰

- 2025** 島崎大希 SI2025 優秀講演賞(計測自動制御学会)  
「形状記憶性とエントロピー弾性を併せ持つ新規ソフトアクチュエータ」, 第 26 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, 2025.12.10-12(広島国際会議場)  
豊島柗希 修士論文発表優秀賞, 工学部長表彰  
櫻井康聖 修士論文発表優秀賞  
後藤大徹 修士論文発表優秀賞  
世良大輝 卒業論文発表優秀賞, 山梨工業会奨励賞  
古家有真 卒業論文発表優秀賞  
堀内帝玖 卒業論文発表優秀賞  
堀切川瑠 卒業論文発表優秀賞
- 2024** 靖宇馨 優秀ポスター発表賞(ISF2024)  
「Highly Conductive Self-doped Poly(3,4-ethylenedioxythiophene) Fibers Fabricated by One-step Wet-spinning」, International Symposium on Fiber Science and Technology 2024 (ISF2024), 2024.11.25-28(京都テルサ)  
靖宇馨 SI2024 優秀講演賞(計測自動制御学会)  
「導電性高分子ヤーンの作製とe テキスタイルへの応用」, 第 25 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, 2024.12.18-20(アイーナ岩手)  
後藤大徹 SI2024 優秀講演賞(計測自動制御学会)  
「新規フレキシブル電極の作製とソフトアクチュエータへの応用」, 第 25 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, 2024.12.18-20(アイーナ岩手)  
豊島柗希 SI2024 優秀講演賞(計測自動制御学会)  
「新規インテリジェントソフトアクチュエータ」, 第 25 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, 2024.12.18-20(アイーナ岩手)  
高野 翔 修士論文発表優秀賞  
遠藤駿太 卒業論文発表優秀賞  
小澤大樹 卒業論文発表優秀賞  
島崎大希 卒業論文発表優秀賞
- 2023** 豊島柗希 SI2023 優秀講演賞(計測自動制御学会)  
「光で駆動する新規エラストマーアクチュエータの開発」, 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, 2023.12.14-16(朱鷺メッセ)  
靖宇馨 優秀学生講演賞(電気化学会化学センサ研究会)  
「可溶性自己ドーブ型 PEDOT の電解重合とフレキシブルバイオセンサへの応用」, 電気化学会第 91 回大会(第 74 回化学センサ研究会), 2024.3.14-16(名古屋大学)  
櫻井康聖 優秀学生講演賞(電気化学会化学)  
「導電性高分子アルミ固体電解コンデンサの高耐電圧化」, 電気化学会第 91 回大会, 2024.3.14-16(名古屋大学)  
梁 田 修士論文発表優秀賞  
豊島柗希 卒業論文発表優秀賞, 工学部長表彰  
櫻井康聖 卒業論文発表優秀賞, 工学部長表彰  
後藤大徹 卒業論文発表優秀賞, 工学部長表彰
- 2022** 靖宇馨 優秀ポスター賞(高分子学会)  
「電解重合による可溶性自己ドーブ型 PEDOT の合成」, 第 71 回高分子学会年次大会, 2022.5.25-27(オンライン)  
山口直人 SI2022 優秀講演賞(計測自動制御学会)  
「エントロピー弾性で駆動する新規エラストマーアクチュエータ」, 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, 2022.12.14-16(幕張メッセ)  
松下可那子 SI2022 優秀講演賞(計測自動制御学会)  
「熱転写法による PEDOT:PSS 電極の作製とフレキシブルセンサへの応用」, 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, 2022.12.14-16(幕張メッセ)

靖宇馨 修士論文発表優秀賞, 工学部長表彰  
山口直人 修士論文発表優秀賞, 工学部長表彰  
弦間麟太郎 卒業論文発表優秀賞, 工学部長表彰  
高野翔 卒業論文発表優秀賞  
松下可那子 卒業論文発表優秀賞, 工学部長表彰  
綿貫里咲 卒業論文発表優秀賞, 山梨工業会奨励賞

**2021** 宮井郁花 修士論文発表最優秀賞, 工学部長表彰  
志村智一 修士論文発表優秀賞, 工学部長表彰  
古山貴也 修士論文発表優秀賞  
小峯功暉 卒業論文発表優秀賞  
岩瀬大周 卒業論文発表優秀賞  
杉山朋寛 卒業論文発表優秀賞

**2020** 山口直人 卒業論文発表優秀賞  
吉田晴紀 卒業論文発表優秀賞  
深澤悠佑 卒業論文発表優秀賞

**2019** 安頴俊(YingJun An) Poster Award(グリーンエネルギー)  
“Novel Conductive Polymer : Shape Memory Polymer Composites for Electroactive Soft Actuators”, 8<sup>th</sup> International Seminar on Green Energy Conversion, 2019.10.24-25 (University of Yamanashi)  
丸茂和将 修士論文発表最優秀賞(グリーンエネルギー), 工学部長表彰  
富岡綾菜 修士論文発表優秀賞  
宮井郁花 卒業論文発表優秀賞, 工学部長表彰  
志村智一 卒業論文発表優秀賞  
古山貴也 卒業論文発表優秀賞, 山梨工業会奨励賞

**2018** 安頴俊(YingJun An) 奨励賞(日本 MRS 学会)  
“Novel Composites of Conductive Polymer and Shape Memory Polymer for Electroactive Soft Actuators”, 第28回日本MRS年次大会, 2018.12.18-20(北九州国際会議場)  
安頴俊(YingJun An) Best Poster Award (AMSM)  
“Novel Composites of Conductive Polymer and Shape Memory Polymer for Electroactive Soft Actuators”, 3rd International Workshop on Active Materials and Soft Mechatronics (AMSM2018), 2018.10.23-26 (KAIST, Daejeon, Korea)  
丸茂和将 優秀ポスター賞(高分子学会)  
「導電性高分子:ポリウレタン複合体の電気力学特性」, 第 67 回高分子学会年次大会, 2018.5.23-25 (名古屋国際会議場)  
工藤一希 修士論文発表優秀賞, 工学部長表彰  
勝山直哉 修士論文発表優秀賞  
石原史也 卒業論文発表最優秀賞, 工学部長表彰  
加藤優希 卒業論文発表優秀賞, 工学部長表彰  
小澤巧実 卒業論文発表優秀賞

**2017** 工藤一希 講演奨励賞(応用物理学会)  
「新規自己ドーブ型導電性高分子の合成と電気特性」, 第 64 回応用物理学会春季学術講演会, 2017.3.14-17(パシフィコ横浜)  
近藤貴弘 修士論文発表最優秀賞(グリーンエネルギー), 工学部長表彰  
丸茂和将 卒業論文発表優秀賞, 工学部長表彰, 山梨工業会奨励賞  
富岡綾菜 卒業論文発表優秀賞

**2016** 近藤貴弘 奨励賞(日本 MRS 学会)  
「ピエゾイオン効果を用いたフレキシブルセンサ」, 第26回日本MRS年次大会, 2016.12.19-22(横浜)  
佐藤正樹 Young Scientist Poster Award(高分子学会)

“Fabrication of Flexible Sensors with Stretchable Conducting Polymer Electrodes”, the 11th SPSJ International Polymer Conference (IPC2016), 2016.12.13-16 (Fukuoka)

佐藤正樹 Poster Award(グリーンエネルギー)

“Stretchable and Highly Conductive Polymer Gels”, The 5<sup>th</sup> International Seminar on Green Energy Conversion”, 2016.8.31-9.2 (Koumi, Nagano)

佐藤正樹 修士論文発表優秀賞, 工学部長表彰

工藤一希 卒業論文発表優秀賞, 工学部長表彰, 山梨工業会奨励賞

勝山直哉 卒業論文発表優秀賞, 工学部長表彰

小林栄樹 卒業論文発表優秀賞

#### 2015 久保田智章 奨励賞(日本 MRS 学会)

「導電性高分子を用いたローレンツアクチュエータ」, 第25回日本MRS年次大会, 2015.12.8-10(横浜)

堀井辰衛 学術講演会発表奨励賞(応用物理学会)

「1000 S/cm を超える PEDOT/PSS の合成と電気特性」, 応用物理学会東海支部学術講演会, 2015.11.14(名古屋大学)

佐藤正樹 Best Poster Presentation Award (EUPOC)

“PEDOT/PSS/Polyglycerin Composite for Stretchable Electrodes”, Euro polymer Conference 2015 (EUPOC2015), 2015.5.24-28 (Gargnano, Italy)

雨宮裕希 講演奨励賞(応用物理学会)

「1000 S/cm を超える PEDOT/PSS の合成と力学特性」, 第 38 回応用物理学会, 2015.3.11-14(東海大学)

竹澤裕美 修士論文発表優秀賞

久保田智章 修士論文発表優秀賞, 工学部長表彰

近藤貴弘 卒業論文発表優秀賞, 山梨工業会奨励賞

斎藤春樹 卒業論文発表優秀賞

#### 2014 竹澤裕美 Best Poster Competition Award (ICSM)

“Effect of Polymer Dopant on Structure and Electrical Conductivity of PEDOT”, 22nd International Conference for Science and Technology of Synthetic Metals (ICSM2014), 2014.6-30-7.5 (Turku, Finland)

岩下加奈 修士論文発表優秀賞

鶴田高広 修士論文発表優秀賞

尾身拓哉 修士論文発表優秀賞

雨宮裕希 卒業論文発表最優秀賞, 工学部長表彰, 山梨工業会奨励賞

佐藤正樹 卒業論文発表優秀賞

#### 2013 谷川諒 Best Paper Award (BAMN)

“Ionic Liquid/Polyurethane Gel Actuators”, The 7th World Congress on Biomimetics, Artificial Muscles and Nano-Bio (BAMN2013), 2013.8.26-30 (Jeju, Korea)

遠藤悟 修士論文発表最優秀賞, 工学部長表彰

窪田和真 修士論文発表優秀賞, 工学部長表彰

滝上勇氣 修士論文発表優秀賞

樋川英江 修士論文発表優秀賞

竹澤裕美 卒業論文発表優秀賞, 山梨工業会奨励賞

久保田智章 卒業論文発表優秀賞, 山梨工業会奨励賞

#### 2012 堀井辰衛 修士論文発表優秀賞

望月雄太 修士論文発表優秀賞

高木悟史 修士論文発表優秀賞

鶴田高広 卒業論文発表最優秀賞, 工学部長表彰, 山梨工業会奨励賞

勝沼将人 卒業論文発表優秀賞

谷川諒 卒業論文発表優秀賞

#### 2011 李悦忱 修士論文発表優秀賞

池田雅史 修士論文発表優秀賞

遠藤悟 卒業論文発表最優秀賞, 工学部長表彰

窪田和真 卒業論文発表優秀賞  
樋川英江 卒業論文発表優秀賞

2010 井上幸彦 修士論文発表優秀賞  
保坂康介 修士論文発表優秀賞  
城俊彦 修士論文発表優秀賞  
堀井辰衛 卒業論文発表最優秀賞, 工学部長表彰  
望月雄太 卒業論文発表優秀賞  
高木悟史 卒業論文発表優秀賞

2009 井上幸彦 学生講演賞(日本化学会)  
「イオン液体／シリコーンエラストマーゲルの合成と電気・力学特性」, 日本化学会第3回関東支部大会,  
2009.9.25(早稲田大学)  
池田雅史 卒業論文発表優秀賞  
花形裕紀 卒業論文発表優秀賞  
日柴喜文也 卒業論文発表優秀賞

2008 保坂康介 ポスター賞(高分子ゲル研究会)  
「導電性高分子ソフトアクチュエータ」, ゲルワークショップイン大阪, 2008.9.26-27(大阪)  
加賀田翼 修士論文発表優秀賞, 工学部長表彰  
小林慶子 修士論文発表優秀賞  
井上幸彦 卒業論文発表最優秀賞, 工学部長表彰  
保坂康介 卒業論文発表優秀賞  
城俊彦 卒業論文発表優秀賞

2007 鈴木裕樹 修士論文発表最優秀賞, 工学部長表彰  
遠藤武士 卒業論文発表優秀賞  
小澤啓二 卒業論文発表優秀賞

2006 道祖土朋宙 修士論文発表優秀賞  
遠藤駿介 修士論文発表優秀賞  
加賀田翼 卒業論文発表優秀賞  
小林慶子 卒業論文発表優秀賞

2005 鈴木裕樹 卒業論文発表最優秀賞  
原科裕子 卒業論文発表優秀賞  
藤田弘美 卒業論文発表優秀賞

2004 高橋卓己 修士論文発表優秀賞  
芦澤里樹 修士論文発表優秀賞  
道祖土朋宙 卒業論文発表優秀賞  
遠藤駿介 卒業論文発表優秀賞

2002 高橋卓己 卒業論文発表優秀賞  
芦澤里樹 卒業論文発表優秀賞

1998 船坂慶一 第7回高木賞(未踏科学技術協会)  
「ポリピロールフィルムの電場応答と応力発生」, 第8回インテリジェント材料シンポジウム, 1999.3.16(東京)