

# 平成29年度 岩手大学学生表彰受賞者名簿

## ○学長賞(個人)

| 番号 | 受賞者   |               |                      |    | 指導教員・顧問           | 受賞理由  |
|----|-------|---------------|----------------------|----|-------------------|---|
|    | 氏名    | 学部・研究科        | 学科・課程                | 学年 |                   |   |
| 1  | 永見 萌  | 農学研究科         | 応用生物化学専攻             | 2  | 農学部 准教授<br>伊藤 芳明  | ①日本過酸化脂質・抗酸化物質学会 第25回年会 若手奨励賞<br>②Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry (2017)81:2195-2203 英語論文発表 |
| 2  | 似鳥 馨  | 工学研究科<br>博士前期 | 応用化学・生命工学<br>専攻      | 2  | 理工学部 准教授<br>是永 敏伸 | ①第7回CSJ化学フェスタ2017 優秀ポスター発表賞<br>②開発した試薬が販売化<br>③論文掲載Org.Lett. (IF6. 5)<br>④新聞報道(岩手日報2015. 11.29)         |
| 3  | 天沼 博耀 | 総合科学研究科       | 理工学専攻 物質化学<br>コース    | 1  | 理工学部 教授<br>白井 誠之  | ①第44回炭素材料学会年会 ポスター賞<br>②平成29年度化学系学協会東北大会 優秀ポスター賞<br>③学術誌Clay Scienceに論文掲載(筆頭1編、共著1編)                    |
| 4  | 新田 真未 | 総合科学研究科       | 地域創生専攻 人間<br>健康科学コース | 1  | 教育学部 教授<br>上濱 龍也  | 天皇賜杯第86回日本学生陸上競技対校選手権大会 女子400mH<br>第4位  |
| 5  | 後藤 秀也 | 工学部           | 応用化学・生命工学<br>科       | 4  | 教育学部 教授<br>上濱 龍也  | 天皇賜杯第86回日本学生陸上競技対校選手権大会 男子400mH<br>第5位  |

## ○学長賞(団体)

| 番号 | 団体名  | 指導教員・顧問                                   | 受賞理由  |
|----|------|---|---|
| 1  | 吹奏楽部 | 人文社会科学部 教授<br>宮本 ともみ<br>教育学部 准教授<br>牛渡 克之 | 歴史の積み重ね及び年間を通じた精力的な活動<br><br>1年にわたり、演奏会実施やイベントへ参加し、精力的に活動している。<br>競技会にも参加し、29年度は全日本吹奏楽コンクール第60回東北大会 銀賞、全日本アンサンブルコンテスト第45回東北大会、銅賞の成績を収めている。<br>併せて、毎年開催している定期演奏会が今年度で61回となることから、日々の活動及び歴史の積み重ねが表彰に値する。 |

## ○奨励賞(個人)

| 番号 | 受賞者                       |               |                     |    | 指導教員・顧問           | 受賞理由  |
|----|---------------------------|---------------|---------------------|----|-------------------|---|
|    | 氏名                        | 学部・研究科        | 学科・課程               | 学年 |                   |   |
| 1  | WAMBRAUW<br>Danie IZadrak | 連合農学研究科       | 生物生産科学専攻            | 3  | 弘前大学 准教授<br>前田 智雄 | 国際園芸学会(Student Award):Best Oral Presentation Award  |
| 2  | 吉津 祐貴                     | 連合農学研究科       | 生物資源科学専攻            | 3  | 農学部 教授<br>高畑 義人   | 第132回講演会日本育種学会優秀発表賞   |
| 3  | 沢里 克宏                     | 連合農学研究科       | 寒冷圏生命システム<br>学専攻    | 1  | 農学部 教授<br>西山 賢一   | 第14回21世紀大腸菌研究会 ポスター発表賞  |
| 4  | 黒坂 優                      | 教育学研究科        | 教職実践専攻              | 2  | 教育学部 教授<br>名越 利幸  | 日本理科教育学会東北支部 東北理科教育賞 院生研究奨励賞  |
| 5  | 笹川 大                      | 工学研究科<br>博士後期 | 電気電子・情報シス<br>テム工学専攻 | 2  | 理工学部 教授<br>本間 尚樹  | アンテナ・伝播研究専門委員会 若手奨励賞  |
| 6  | 石井 友也                     | 工学研究科<br>博士前期 | フロンティア材料機能<br>工学専攻  | 2  | 理工学部 助教<br>関本 英弘  | 平成28年度資源・素材学会東北支部春季大会ポスターセッション<br>銅賞  |
| 7  | 小林 哲士                     | 工学研究科<br>博士前期 | フロンティア材料機能<br>工学専攻  | 2  | 理工学部 准教授<br>宇井 幸一 | 平成29年度化学系学協会東北大会 優秀ポスター賞  |
| 8  | 佐藤 優至                     | 工学研究科<br>博士前期 | フロンティア材料機能<br>工学専攻  | 2  | 理工学部 准教授<br>宇井 幸一 | ①平成29年度化学系学協会東北大会 優秀ポスター賞<br>②The 2nd Asian Symposium on Electrochemical Impedance Spectroscopy(AEIS2017) :Excellent Poster Prize |
| 9  | 高橋 佳佑                     | 工学研究科<br>博士前期 | フロンティア材料機能<br>工学専攻  | 2  | 理工学部 教授<br>平原 英俊  | 平成29年度化学系学協会東北大会 優秀ポスター賞  |
| 10 | 高橋 圭太                     | 工学研究科<br>博士前期 | フロンティア材料機能<br>工学専攻  | 2  | 理工学部 教授<br>藤代 博之  | 10th International Workshop on Processing and Applications of Superconducting (RE)BCO Large Grain Materials :Best Presenter Award |
| 11 | 藤森 一伎                     | 工学研究科<br>博士前期 | フロンティア材料機能<br>工学専攻  | 2  | 理工学部 教授<br>平原 英俊  | プラスチック成形加工学会第28回年次大会 優秀学生ポスター賞  |
| 12 | 小松 知滉                     | 工学研究科<br>博士前期 | 電気電子工学              | 2  | 理工学部 教授<br>本間 尚樹  | 2017Asian Workshop on Antennas and Propagation(AWAP2017) :<br>Young Scientist Award   |
| 13 | 加賀 裕章                     | 工学研究科<br>博士前期 | 情報システム工学            | 2  | 理工学部 准教授<br>吉森 久  | コニカミノルタ光みらい学生奨励金<br>(研究内容が日本光学会に評価された)  |
| 14 | 伊藤 優人                     | 工学研究科<br>博士前期 | 機械システム工学専<br>攻      | 2  | 理工学部 准教授<br>佐藤 淳  | 日本航空宇宙学会 第55回飛行機シンポジウム 学生優秀講演賞  |
| 15 | 小綿 凌                      | 工学研究科<br>博士前期 | 応用化学・生命工学<br>専攻     | 2  | 理工学部 准教授<br>是永 敏伸 | 平成29年度化学系学協会東北大会 優秀ポスター賞  |

| 番号 | 受賞者   |               |                  |    | 指導教員・顧問              | 受賞理由  |
|----|-------|---------------|------------------|----|----------------------|---|
|    | 氏名    | 学部・研究科        | 学科・課程            | 学年 |                      |   |
| 16 | 西山 萌乃 | 総合科学研究科       | 農学専攻 動物科学コース     | 1  | 農学部 准教授<br>村元 隆行     | 第67回東北畜産学会青森大会 優秀発表賞  |
| 17 | 松村 健児 | 総合科学研究科       | 農学専攻 応用生物化学コース   | 1  | 農学部 准教授<br>山田 美和     | 2nd International Symposium on Innovations in Plant and Food Sciences: Best Student Poster Award                                |
| 18 | 菊地 幸汰 | 総合科学研究科       | 理工学専攻 電気電子通信コース  | 1  | 理工学部 教授<br>本間 尚樹     | 2017 Microsoft Indoor Localization Competition: 3rd Prize   |
| 19 | 岸本 一真 | 総合科学研究科       | 理工学専攻 電気電子通信コース  | 1  | 理工学部 教授<br>本間 尚樹     | 第2回コミュニケーションクオリティ学生ワークショップ 優秀研究賞  |
| 20 | 清水 朋佳 | 総合科学研究科       | 理工学専攻 機械・航空宇宙コース | 1  | 理工学部 准教授<br>三好 扶     | ①第308回計測自動制御学会東北支部研究会 優秀発表奨励賞<br>②2017年度岩手大学優秀女性大学院生学長表彰 優秀賞  |
| 21 | 菅原 康滉 | 総合科学研究科       | 理工学専攻 知能情報コース    | 1  | 理工学部 准教授<br>金 天海     | 情報処理学会東北支部大会 学生奨励賞  |
| 22 | 平間 計徹 | 総合科学研究科       | 理工学専攻 機械・航空宇宙コース | 1  | 理工学部 准教授<br>佐々木 誠    | ①第33回ライフサポート学会大会 バリアフリーシステム開発財団奨励賞Finalist<br>②ライフサポート学会 奨励賞  |
| 23 | 増田 遥香 | 農学部           | 共同獣医学科           | 6  | 農学部 教授<br>山本 欣郎      | 第122回日本解剖学会全国学術集会(学生セッション) 優秀発表賞  |
| 24 | 難波 空  | 工学部           | マテリアル工学科         | 4  | 理工学部 教授<br>藤代 博之     | 10th International Workshop on Processing and Applications of Superconducting (RE)BCO Large Grain Materials : Best Poster Award |
| 25 | 鈴木 綾華 | 人文社会科学部       | 人間科学課程           | 3  | 教育学部 准教授<br>久坂 哲也    | 第55回宮城学生ソフトテニス秋季選手権大会 第1位   |
| 26 | 高橋 彩耶 | 人文社会科学部       | 人間文化課程           | 1  | 教育学部 准教授<br>久坂 哲也    | 第55回宮城学生ソフトテニス秋季選手権大会 第1位   |
| 27 | 玉木 穂香 | 人文社会科学部       | 地域政策課程           | 1  | 環境マネジメント推進室長<br>小川 智 | 第3回サステナブルキャンパス・アジア国際会議(ACCS)(セッション1 学生発表): Excellent Influence Award  |
| 28 | 武山 泰之 | 農学部           | 森林科学コース          | 4  | 農学部 教授<br>佐藤 れえ子     | 第53回北日本学生馬術大会 学生賞典障害飛越競技 優勝   |
| 29 | 小泉 瑳智 | 農学部           | 森林科学科            | 2  | 農学部 教授<br>佐藤 れえ子     | 第53回北日本学生馬術大会 学生馬場馬術競技 A2課目 優勝  |
| 30 | 中島 冬萌 | 農学部           | 共同獣医学科           | 2  | 理工学部 教授<br>向川 政治     | 第47回東北地区秋季女子学生弓道大会 個人 優勝  |
| 31 | 村木 広智 | 理工学部          | 化学・生命理工学科<br>化学  | 2  | 環境マネジメント推進室長<br>小川 智 | 第3回サステナブルキャンパス・アジア国際会議(ACCS)(セッション1 学生発表): Excellent Influence Award  |
| 32 | 出澤 純一 | 工学研究科<br>博士後期 | 電気電子・情報システム工学専攻  | 1  | 理工学部 准教授<br>金 天海     | ①未来2017 日本総研賞 ②マリンテックGP 三井化学賞及び日本ユニシス賞<br>③スタートアップワールドカップ 日本予選 マイクロソフト賞<br>④SPARK! TOHOKU2017NICT賞及び東北総合通信局長賞<br>⑤日経新聞等による報道11件 |

○奨励賞(団体)

| 番号 | 団体名                  | 指導教員・顧問              | 受賞理由  |
|----|----------------------|----------------------|---|
| 1  | サッカー部                | 教育学部 教授<br>鎌田 安久     | ①第68回東北地区大学体育大会 サッカーの部 優勝<br>②東北地区大学サッカー選手権大会 第3位   |
| 2  | バスケットボール部(男子)        | 人文社会科学部 教授<br>栗林 徹   | 第18回東北大学バスケットボールリーグ戦 優勝   |
| 3  | 弓道部                  | 理工学部 教授<br>向川 政治     | ①第47回東北地区秋季大会女子弓道大会 優勝<br>②第57回東北地区秋季学生弓道大会 優勝<br>③第21回東北地区新人戦 優勝   |
| 4  | 岩手大学環境マネジメント学生委員会    | 環境マネジメント推進室長<br>小川 智 | 学内外における環境教育等の環境保全活動<br><br>団体は、2008年から、岩手大学の環境マネジメントシステム(EMS)上の正式な組織として、EMS運営に学生の立場から教職員と協働して取り組んでいる。推薦団体内の環境教育チームは、環境マネジメント推進室(環境教育WG)の一員として、法律で義務付けられている岩手大学の環境報告書作成にも参画。対象受賞が対象としている「国立大学法人岩手大学環境報告書2016」でも、表紙、教員インタビュー、推薦団体の活動紹介などの記事を担当した。このような推薦団体による環境報告書の作成を含む学内外・地域でのEMS運営やエコキャンパスづくりへの協働が、全国規模でも高く評価されている |
| 5  | Nature Circle 自然史探偵団 | 人文社会科学部 教授<br>竹原 明秀  | 東日本大震災被災地を主とした社会貢献活動<br><br>同同好会は、平成24年に活動を開始し、これまでの6年間に33回の学外活動を行い、岩手県内をはじめ、宮城県や福島県までの広範囲に活動を広げている。特に東日本大震災被災地の沿岸地域における博物館等での活動は、幼児や児童等に対して、新しい遊びの提案、科学や生物に対する興味の促進など、将来に向けての地域貢献を十分果たしている。東日本大震災の復興を進める岩手大学にとって、表には見えないが継続性のある社会貢献活動である。  |