

工学部新聞 NO. 34

令和元年5月発行

平成30年度学位記授与式



3月21日(木)、平成30年度山形大学工学部学位記授与式が米沢市営体育館で行われました。会場には多くの学生たちが集まり、スーツや袴を身にまとい華やかな姿で式に臨みました。平成最後の卒業生となる学部生609名、大学院生328名に学位記が授与されました。各学科・専攻名が読み上げられると所属する学生たちは一斉に立ち上がり、学長から代表者に学位記が授与される様子を厳かな態度で見ていきました。

授与後、学長告辞として「変化をリードする」、そして「人間としての尊厳を持ち続ける」という2つの言葉が贈られました。そこには山形大学を旅立つ学生へ、新たな時代をつくり、自分の未来を切り拓いてほしいという思いが込められていました。学生はこれらの言葉を背筋を伸ばし、真剣に聞いていました。

～目次～

1ページ

- ・平成30年度学位記授与式

2, 3ページ

- ・合同企業説明会

- ・雪灯籠

4, 5ページ

- ・除雪ボランティア

- ・雪合戦

6, 9ページ

- ・表彰

10ページ

- ・取材に協力して下さった方

- ・今後のお知らせ

- ・編集後記

- ・2018年度工学部新聞部メンバー



授与式終了後には、卒業生たちは別れを惜しみ、仲間との写真撮影を行っている姿が多く見られました。会場の外には多くの在校生が駆け付け、卒業生を祝う声であふれていました。



合同企業説明会

in米沢市営体育館



3月1日(金)から3月3日(日)の計3日間にかけて、山形大学工学部合同企業説明会が米沢市営体育館にて開催されました。合同企業説明会とは、大学生の採用に意欲のある複数の企業が一堂に集まり、それぞれ仕切られたブースに訪れた学生に対し、企業の魅力や会社概要・職務内容・採用条件などを説明するイベントです。山形大学工学部・米沢栄養大学・米沢短期大学といった3つの大学の希望する学生が参加することができます。一昨年は約410社、昨年は約450社そして今年は約500社と出展企業数は増加の傾向にあり、学生達は多くの、そして多様な企業の方々からお話を伺いました。

参加した学生からは「聞きたいことをフレンドリーに聞きに行ける環境だと思った」「希望する地域からの企業も来ており、大変参考になった」「自分の興味のあるテーマが分かり、勉強になった」といった声がありました。この他にも、学生ごとにそれぞれの学びがあったようで、貴重な3日間となったのではないでしょうか。

既に内定を頂いたり、就職活動中であったり、大学院進学のために準備をしていたりなど、様々な学生がいることと思います。是非、こういったイベントなどを用い、自身の将来に役立ててほしいものです。



▲多くの人で賑わう会場

第42回上杉雪灯籠まつり

2月9日(土)・10日(日)に上杉神社境内・松が岬公園一帯で第42回上杉雪灯籠まつりが開催されました。今年は例年よりも平均気温が高く、雪が少ないといった悪条件ではありましたが、本番当日は立派な約300基の雪灯籠と、1000個の雪ぼんぼん(雪洞)が立ち並びました。そこには雪国ならではの光景が一面に広がり、市民や観光客の方々が多く訪れ賑わいを見せていました！

これら雪灯籠の横に、会社名や学校名の名前が入ったプレートを見かけた方もいらっしゃるのではないかでしょうか？このおまつりには、雪の美を求め、雪を楽しむ「市民参加型」の催しをつくろうといった思いが込められており、300個のうちの1つ1つの雪灯籠は、会社や学校単位で参加した市民の皆さん的手によって作製されているのです。

並んでいるのは雪灯籠だけではありません！「おさるのジョージ」や「テッド」、「ネコバス」などのアニメキャラクターの雪像もあります。また、キャンドルゾーンにはキャンドルやカラーメガホンが可愛い絵柄を縁取るように並べられ、鮮やかな光で会場を彩っていました。

また雪灯籠のもう一つの楽しみといえば、各地の美味しいものが一堂に集う「テント村物産展」です。米沢名物の「米沢ラーメン」、「米沢牛串焼き」、などや山形県内外から集まったグルメを味わうことができます。

毎年2月の第2土曜と翌日の日曜日に開催されています。来年是非、この米沢でこそ楽しめるイベントに皆さんも足を運んでみてはいかがでしょうか。



▼左…雪灯籠



▼下…ネコバス



除雪ボランティア*

～地域に根ざす助け合いのかた手～

深々と雪が積もる2月2日（土）、大学生達が高齢者世帯の除雪作業を手助けする「除雪ボランティア」の活動を行されました。高齢の方1人で手に負えないだろう雪の山を、スノーダンプなどの除雪道具を用いて学生たちは約2時間作業にあたりました。



この取り組みは今年で13年目を迎え、今年は1月上旬から2月上旬までの計5回実施されました。始まりは、「雪に困る高齢者を助けたい」と集まつた大学生から成る有志グループによる試みだったそうです。今は、山形大学に加えて米沢短期女子大学を含む約70名に及び多くの学生が除雪ボランティアに参加しています。除雪作業後、利用者の兼子和子さんにお話を伺いました。「毎年この時期は、学生さんたちが定期的に来て雪を片付けてくれます。大雪が降ると「外に出られなくなるので」と心配になりますが、学生の皆さんのが来てくれるようになつてからは安心して過ごさせていませ」と、学生たちに感謝していました。

この取り組みは今年で13年目を迎え、今年は1月上旬から2月上旬までの計5回実施されました。始まりは、「雪に困る高齢者を助けたい」と集まつた大学生から成る有志グループによる試みだったそうです。今は、山形大学に加えて米沢短期女子大学を含む約70名に及び多くの学生が除雪ボランティアに参加しています。除雪作業後、利用者の兼子和子さんにお話を伺いました。「毎年この時期は、学生さんたちが定期的に来て雪を片付けてくれます。大雪が降ると「外に出られなくなるので」と心配になりますが、学生の皆さんのが来てくれるようになつてからは安心して過ごさせていませ」と、学生たちに感謝していました。

今年度代表を務める姉崎直人は、「冬の間、学生が持つ有り余る体力を人助けの為に使うことが出来る良い機会だと感じています。高齢の方々に感謝されることで、自分たちも充実した気持ちになります。是非皆さんも一度、この活動に参加してもらいたいです」と語りました。米沢短期大の船津実夢さん・金田彩美さんは、「除雪ボランティアのボスターを見て、「私も力になりたい」と感じて参加しました。雪が降らない土地で育った為、米沢にきて初めてスノーダンプを使いました。自分たちが楽しんで出来ること



↑住人の方との交流も



↑取材した班のメンバー

が人助けになるのは嬉しいです」と感想を頂きました。運営に関わっているのは学生だけではありません。民生委員の方々が除雪を必要とする世帯の情報を集め、学生と連携してこの活動を行っています。雪国「米沢」で人々が助け合う仕組みがここにあります。真冬の寒さは厳しいですが、除雪作業後に高齢の方々と学生との交流の中で見られた笑顔からは「あたたかさ」が感じられました。



優勝した谷研Jチーム▶



2月10日(土)に第10回(3大学合同 第2回)山形大学・米沢栄養大学・米沢女子短期大学雪合戦大会が工学部グラウンドにて開催されました。

10チームがトーナメント式で優勝を目指します。基本のルールは「2チームずつ戦い、相手チームが投げる雪に当たらずに相手陣地に建てられている旗を抜けば勝ち」です。1試合3セットを行い、両チーム旗が取れていない場合は陣地に残っている人数で決着が決まります。1、2セットは両チームとも様子を伺っていたものの、最後の3セット目に一斉に旗を目掛けて走り出す場面もあり、最後まで目が離せない試合がたくさんありました。

優勝した谷研Jチームの代表の方にお話を伺ったところ、「出場3回目になりますが、最後の米沢で自分の研究室が初優勝出来て嬉しかったです」とのことでした。

雪の多い米沢ならではのこのイベント、皆さんも是非ご参加ください！

雪玉づくり



大量の雪を型に入れ、押し固めて出来上がり。1試合でなんと135球も作ります！

学 生 表 彰

※学年は受賞当時のものを掲載しています。

<p>Best Poster Presentation Award on First International Conference on 4D Materials and Systems (4DMS)</p> <p>平成30年8月29日</p> <p>劉 承穎さん 有機材料システム専攻 M1 (台湾出身)</p> <p>題目：Evaluation of Anti-wear Properties and Internal Morphology of Graphite-filled UHMWPE Composites Obtained by Octa Screw Extruder Process</p>	<p>First International Conference on 4D Materials and Systems</p> <p>平成30年8月29日</p> <p>武田 将貴さん 物質化学工学専攻 D1 (山形県立山形中央高校出身)</p> <p>題目：Nanocrystallization Process, Structure, and Properties of Charge-Transfer Complex Prepared by the Reprecipitation Method</p>	<p>First International Conference on 4D Materials and Systems</p> <p>平成30年8月30日</p> <p>Hossan MD Shamimさん 物質化学工学専攻 D3 (バングラデシュ)</p> <p>題目：Detailed study on rapid removal of cationic dyes using TiO₂-poly(3-chloro-2-hydroxypropyl methacrylate) nanocomposite</p>	<p>2018 International Symposium on Chemical-Environmental-Biomedical Technology (isCEBT 2018)</p> <p>平成30年9月7日</p> <p>會田 祥貴さん 物質化学工学専攻 M2 (宮城県名取北高校出身)</p> <p>題目：Application of P(VDF-TrFE) nanocrystals for Organic Photovoltaics</p>
<p>2018 International Symposium on Chemical-Environmental-Biomedical Technology (isCEBT 2018)</p> <p>平成30年9月8日</p> <p>島村 寛亮さん 物質化学工学専攻 M2 (福島県立安積黎明高校出身)</p> <p>題目：Polypyrrole coated honeycomb films with MnO₂ nanoparticles for capacitor electrode</p>	<p>日本応用糖質科学会第67回大会</p> <p>平成30年9月11日</p> <p>齋藤 亜紀さん 有機材料システム専攻 M2 (栃木県立さくら清修高校出身)</p> <p>題目：非晶性澱粉の老化特性 が米粉100%パスタの食感に与える影響</p>	<p>平成30年度 化学系学協会東北大会</p> <p>平成30年9月16日</p> <p>松永 周さん 物質化学工学専攻 M1 (神奈川県立秦野高校出身)</p> <p>題目：Control of Molecular Orientation in Asymmetric Thienoacene-Based Organic Semiconductors via Iodine-Iodine Interactions</p>	
<p>第44回応用物理学会 講演奨励賞</p> <p>平成30年9月18日</p> <p>塙 駿黎さん 有機材料システム専攻 D3 (東北学院高校出身)</p> <p>題目：フレキシブル印刷 有機回路の乳酸センサ応用</p>	<p>化学工学会 粒子・流体プロセス部会 2018年度</p> <p>平成30年9月19日</p> <p>市村 涼一さん 物質化学工学専攻 M2 (群馬県立伊勢崎高校出身)</p> <p>題目：水溶媒中シリカの粉碎によるMMAのメカノケミカル重合反応</p>	<p>日本農芸化学会東北支部</p> <p>平成30年9月22日</p> <p>東海林 由憲さん バイオ化学工学専攻 D3 (東海大学山形高校出身)</p> <p>題目：抗HIV活性を有する環状ペプチド類の合成研究</p>	<p>18th International Symposium on Advanced Organic Photonics (ISAOP-18)</p> <p>平成30年9月26日</p> <p>志藤 慶治さん 物質化学工学専攻 M2 (山形県立寒河江高校出身)</p> <p>題目：Novel polymer electrolyte membrane which proton conductive channel being constructed by Core-Shell type hybridized silica nanoparticles</p>
<p>化学工学会第50回秋季大会 分離プロセス部会</p> <p>平成30年9月30日</p> <p>田中 隆馬さん 物質化学工学専攻 M2 (高等学校卒業程度認定試験)</p> <p>題目：アルコキシド法で作製したゼオライト膜のPV法による水-エタノール分離特性評価</p>	<p>2018 International Conference on Smart Systems Engineering</p> <p>平成30年10月12日</p> <p>劉 承穎さん 有機材料システム専攻 M1 (台湾出身)</p> <p>題目：Evaluation of High Engineering Properties UHMWPE/Graphite Composite by Octa-Screw Kneading Process</p>	<p>日本食品科学工学会平成30年度 東北支部大会</p> <p>平成30年10月13日</p> <p>矢野 裕子さん 有機材料システム研究科 D2 (愛知県立松平高等学校出身)</p> <p>題目：米粉パンの製パンに適したアミロース含量の決定</p>	
<p>第66回レオロジー討論会</p> <p>平成30年10月18日</p> <p>長崎 茜さん 機能高分子工学科 B4 (山形県立西高校)</p> <p>題目：わらびもちのナノスケール構造と粘弹性挙動の相関</p>	<p>日本セラミックス協会東北北海道支部 第9回山形地区セミナー</p> <p>平成30年10月20日</p> <p>高谷 百香さん バイオ化学工学専攻 M1 (釧路湖陵高校)</p> <p>題目：骨補填材としての利用を考慮したポリリン酸塩の合成と評価</p>	<p>山形県発明協会会長賞</p> <p>平成30年10月21日</p> <p>齋藤 貴耶さん 機械システム工学科 B4 (宮城県仙台東高校)</p> <p>題目：自分の体温で足元を温めるインソール</p>	<p>杉山 礼さん 機械システム工学科 B4 (静岡県立沼津東高校)</p> <p>題目：自分の体温で足元を温めるインソール</p>

2018 The National Central University – Yamagata University Joint Symposium
平成30年10月30日
りゅう ちえんいん
劉 承穎さん
有機材料システム専攻 M1
(台湾出身)
題目：Evaluation of High Engineering Properties UHMWPE/Graphite Composite by Octa-Screw Kneading Process

Joint symposium between National Central University and Yamagata University
平成30年10月30日
いしい みずほ
石井 瑞歩さん
有機材料システム専攻 M1
(秋田県立花輪高校)
題目：Structural analysis surface of new adhesive

2018 National Taipei University of Technology – Yamagata University Students Joint Symposium
平成30年11月1日
りゅう ちえんいん
劉 承穎さん
有機材料システム専攻 M1
(台湾出身)
題目：Evaluation of High Engineering Properties UHMWPE/Graphite Composite by Octa-Screw Kneading Process

みちのくイノベーションキャンプ2018
平成30年11月4日
あびこ まりん
安孫子 真鈴さん
機能高分子工学科 B 4
(宮城県角田高校)
題目：グミから始まるあなたの健康

CSJ優秀ポスター発表賞
平成30年11月14日
やすみいし はると
休石 悠人さん
バイオ化学工学専攻 M2
(岩手県立大船渡高校)
題目：システム検出試葉及びジスルフィド架橋剤としてのボリオキソメタレートの応用研究

2018高分子学会東北支部研究発表会
平成30年11月16日
くまがい たかし
熊谷 隆司さん
有機材料システム専攻 M1
(宮城県富谷高校)
題目：医療用光増感剤-糖鎖およびクロリン連結ポリエチレングリコール複合体の合成と特性評価

2018年度静電気学会ヒロセ・プランズ(HRSB)賞
平成30年11月17日
さとう ひろみ
佐藤 浩美さん
電気電子工学専攻 M2
(宮城県立仙台第三高校)
題目：Investigation of Superiority for Impact of High Power Burst Pulse to Cancer Cells as against Single Pulse

2018年度材料技術研究協会討論会
平成30年12月1日
すずき ゆうや
鈴木 優哉さん
バイオ化学工学専攻 M2
(山形県立米沢興譲館高校)
題目：米糠粃を用いた新たな食品開発

2018年度材料技術研究協会討論会
平成30年12月1日
むらかみ たかひろ
村上 貴浩さん
バイオ化学工学専攻 M2
(福島県立須賀川桐陽高校)
題目：Comamonas testosteroni YAZ2 株の環境汚染物質分解への応用

「人工知能セミナー実践編」人工知能アプリケーション優秀賞
平成30年12月2日
いまい ひろあき
今井 啓暁さん
機能高分子工学科 B 4
(長野県下諏訪向陽高校)
題目：自動車の価値査定アプリの作製

The 5th Taiwan-Japan Workshop on Plasma Life Science and Technology (TJPL2018)
平成30年12月15日
さとう ひろみ
佐藤 浩美さん
電気電子工学専攻 M2
(宮城県立仙台第三高校)
題目：Investigation of Superiority for Impact of High Power Burst Pulse to Cancer Cells as against Single Pulse

第9回福島地区CEセミナー
平成30年12月22日
あづま さき
吾妻 咲さん
物質化学工学科 B 4
(福島県立安積高校)
題目：多雪都市における地域雪冷熱供給システムの提案とライフサイクルコスト評価

電子情報通信学会 東北支部 感謝状
平成31年2月1日
さとう だいち
佐藤 大智さん
電気電子工学専攻 M1
(宮城県仙台東高校)
電子情報通信学会会誌への寄稿

優秀学術研究賞
平成31年2月14日
うめもと かずき
梅本 和輝さん
物質化学工学専攻 D 1
(長野県立中野西高校)

山形大学校友会賞
平成31年2月15日
うめもと かずき
梅本 和輝さん
物質化学工学専攻 D 1
(長野県立中野西高校)

平成31年度卒業研究発表会
平成31年2月19日
たばた けいすけ
田端 恵介さん
物質化学工学科 B 4
(青森県立八戸東高校)
題目：Core-Shell型ハイブリッドナノ粒子におけるShell層の合成とプロトン伝導度に関する研究

平成31年度卒業研究発表会
平成31年2月19日
こせき かずき
小関 和喜さん
物質化学工学科 B 4
(米沢中央高校)
題目：Core-Shell型ハイブリッドナノ粒子におけるCoreサイズとプロトン伝導度に関する研究

東北地区音響学研究会
平成31年3月2日
きたがわ とうや
北川 冬弥さん
電気電子工学専攻 M 2
(静岡県立藤枝東高校)
題目：視覚障害者向け三次元音響ナビゲーションシステムの改良

2019年度静電気学会春季講演会
平成31年3月4日
ましこ けんたろう
益子 康太朗さん
電気電子工学専攻 M 2
(福島県立白河高校)
題目：液体を用いた姿勢検出器のキャパシタンス検出に関する研究

第66回応用物理学会春季学術講演会
平成31年3月9日
うえまつ まゆ
植松 真由さん
有機材料システム研究科 M 2
(加藤学園暁秀中学校・高校)
題目：PEDOT:PSSを活性層とする全印刷型電気化学トランジスタの回路応用

東北地区若手研究者研究発表会

平成31年3月12日

きたがわ とうや

北川 冬弥さん

電気電子工学専攻 M2

(静岡県立藤枝東高校)

題目：拡張音響現実ナビゲーションに向けた深層学習による風邪雑音低減法の評価

優秀発表賞

平成31年3月12日

おの きょうすけ

小野 恭輔さん

電気電子工学科 B4

(山形県立米沢東高校)

題目：オーディオスポットのサイドバンド放射音による領域外音声へのマスキング検討

日本知能情報ファジィ学会

東北支部研究会

平成31年3月19日

あらい たいち

新井 太智さん

情報科学科 B4

(群馬県立太田東高校)

題目：就活経験と企業情報間の注視遷移との関係

HTSHFF2018

平成30年6月5日

おさき りょうすけ

尾崎 亮介さん

電気電子工学専攻 M2

(愛知県立西尾東高校)

題目：THz Emission from Intrinsic Josephson Junctions Made of Solid Bi-2212 Films

最優秀学生賞・優秀学生賞(学部)

最優秀学生賞

電気電子工学科 B4

いかひどう しんいち

二階堂慎一さん

システム創成 B4

いなば なるみ

福場 成美さん

情報科学科 B4

いとう ゆうけん

伊藤 雄謙さん

優秀学生賞

機能高分子工学科 B4

ふるかわ まさき

古川 雅規さん

いざわ りょうた

井澤 良太さん

物質化学工学科 B4

きくた こうへい

菊田 航平さん

すずき まゆ

鈴木 麻友さん

バイオ化学工学科 B4

ながおか けいた

長岡 敬太さん

ささき みお

佐々木 美緒さん

応用生命システム工学科 B4

なかやま はるあき

長山 晴明さん

ささき あつこ

佐々木 敦子さん

情報科学科 B4

ちりた まさお

盛田 真男さん

電気電子工学科 B4

そがい けいと

曾見 駿斗さん

機械システム工学科 B4

わたなべ ゆうだい

渡邊 雄大さん

あさと りん

安里 輩さん

システム創成 B4

いのの しょうた

飯野 翔太さん

最優秀学生賞

バイオ化学工学専攻 M2

しが しょうた

志賀 翔多さん

優秀学生賞

物質化学工学専攻 M2

にしうみ のぶゆき

西海 信祐さん

応用生命システム工学専攻 M2

わたなべ れいな

渡辺 麗奈さん

情報科学専攻 M2

やまぐち たかづみ

山口 敬落さん

電気電子工学専攻 M2

さとう ひろみ

佐藤 浩美さん

機械システム工学専攻 M2

ゆやま しょうき

湯山 翔生さん

ものづくり技術経営学専攻 M2

おう けんこう

王 健康さん

有機材料システム専攻 M2

ささき ゆうすけ

佐々木 佑輔さん

いちじょう けいすけ

一條 敬祐さん

秦 逸 三 記 念 賞

機能高分子工学科 B4

あらい あやと
荒井 繼斗さん

物質化学工学科 B4

すずき まゆ
鈴木 麻友さん

バイオ化学工学科 B4

ながおか けいた
長岡 敬太さん

応用生命システム工学科 B4

ささき あつこ
佐々木 敦子さん

情報科学科 B4

いとう たくと
伊藤 巧人さん

電気電子工学科 B4

にかいどう しんいち
二階堂 健一さん

機械システム工学科 B4

さとう ようすけ
佐藤 洋輔さん

システム創成工学科 B4

ぬまた あつし
沼田 敏史さん

有機材料システム工学専攻 M2

ささき ゆうすけ
佐々木 祐輔さん

物質化学工学専攻 M2

にしうみ のぶゆき
西海 信之さん

バイオ化学工学専攻 M2

しのみや こうき
四宮 功貴さん

応用生命システム工学専攻 M2

わたなべ れいな
渡辺 麗奈さん

情報科学専攻 M2

こんの あつし
今野 敏司さん

電気電子工学専攻 M2

さとう ひろみ
佐藤 浩美さん

機械システム工学専攻 M2

つちや こうすけ
土屋 晃佑さん

ものづくり技術経営学専攻 M1

VALERO FERNANDEZ
FAVIOさん

米沢工業会賞

「第23回吾妻祭実行委員会」

代表 阿部 公一さん システム創成工学科 B4

山形大学工学部・米沢女子短期大学・米沢栄養大学の3大学合同による吾妻祭の企画運営を行い第23回吾妻祭を成功させ、地域活動に貢献した。

「地域高齢者宅除雪ボランティア」

代表 磯 恭平さん 電気電子工学専攻 M2

大学周辺の高齢者や身体障害者宅の除雪を行ったことにより、高齢者や障害者の肉体的・精神的な負担を減らすことを目的とし、1月、2月に週一回、山形大学工学部と米沢女子短期大学と協力して除雪活動を行った。

「第4回アルファ化米粉レシピコンテスト学生実行委員会」

代表 菅原 優さん 機能高分子工学科 B4

山形大学で開発を進めてきたアルファ化米粉の研究成果を広く一般に周知するための企画として「第4回アルファ化米粉レシピコンテスト」を企画・運営し、本学の知名度の向上や社会貢献に大きく寄与してきた。

「スマートシステム工学国際会(Smasys2015)学生実行委員会」

代表 山田 典靖さん 機械システム工学専攻 B3

平成27年10月8-9日に、山形大学米沢キャンパス100周年記念館セミナールームにて、スマートシステム工学国際会議(Smasys2015)が開催された。学生実行委員会は、ホームページの立ち上げ、ポスター作製、参加募集、プログラム編成、要旨集作成、懇親会、当日の受付、司会など、国際会議運営を行った。

「米国電気化学会 山形大学学生会 実行委員会」

代表 孫 鶴さん 物質化学工学専攻 M2

平成30年8月26日および10月9日に山形大学米沢キャンパスにて、米国電気化学会山形大学学生会(ECS Yamagata University Student Chapter)を行った。8月26日の学生会は国際会議4DMSに先立って開催され同国国際会議の歓迎パーティーの準備も行った。これらの準備および当日の運営に関して多大なる活躍をした。

「こども育成支援置賜学舎」

代表 前田 悠梨香さん 有機材料システム専攻 M2

東日本大震災による原発事故によって長期の非難を余儀なくされている子供たちに向け、教育や避難先での生活に馴染めるのを手助けしている。急に環境が変化してしまい避難先(置賜地方、米沢市など)で不登校になった子供たちと地域の子供たちを結びつけ避難児童の孤立の阻止、不登校減少を目的に活動した

「山形大学花笠サークル四面楚歌」

代表 瀬野 亞斗さん 情報科学科 B4

8月上旬の山形市花笠祭りに参加するだけでなく、山形県内、国外を含めて多数のイベントに参加して山形大学代表として花笠祭りを披露する活動を行った。花笠音頭の披露を通して山形の伝統の踊りの継承及び啓蒙活動を通して山形大学の名を全国に広める活動をしている。

「工学部新聞部」

代表 相馬 江利加さん バイオ化学工学専攻 M2

キャンパス内のイベントや話題を直接取材し、同新聞を編集、配布することに尽力した。米沢キャンパスの情報発信を積極的に行い、学内の減益教員や学生のみならず、同窓性との繋がりも重視した活動を行ってきた。

**さとう けんご
佐藤 健伍さん 機械システム工学科 B4**

所属する弓道部の主将を務め、その際に個人として活躍して多くの優秀な業績を残し、かつ、部活動団体の業績にも大きく貢献した。優秀な業績が、所属部員に対する意欲向上に結び付いたことはもとより、山形大学の広報活動にも大いに貢献した。山形市弓道連盟、米沢市弓道連盟、鶴岡氏弓道連盟に所属及び参加し、各団体の地域大会や行事活動、学生の加入者増加に意欲的に協力した。

☆各表彰の説明☆

- 学生表彰：山形大学規則に則って推薦された個人・団体への、学長による表彰。
- 米沢工業会賞：社会貢献活動やサークル活動等において顕著な貢献があった個人・団体に一般社団法人米沢工業会（山形大学工学部同窓会）から授与される賞。

取材に協力してくださった方

※D=博士後期課程、M=博士前期課程、B=学部 学年は今年度のものを掲載しています

あねざき なおと

4ページ

姉崎 直人さん

ご協力ありがとうございました

今後のお知らせ

○田んぼアート

日時：5月26日(日)

場所：三沢コミュニティーセンター

○米沢キャンパスツアー

日時：5月11日(土)

場所：米沢キャンパス

工学部新聞部メンバー募集中!!

イベントや行事が好き！文を書いたりデザインするのが好き！という方、一緒に新聞を作りませんか？

見学お待ちしています(・ω・)ノ

活動内容

新聞部では“本学生の視野拡大や新たな活動のきっかけとなるような新聞作り”を目指し、学内行事や頑張っている学生・部活動などに焦点を当て、取材から記事の作成・編集・印刷・配布までをメンバーで協力して行っています。

★2019年度工学部新聞部メンバー★

- 高谷百香(バイオ化学工学専攻2年)…新聞部3年目。紙面p3の「第回上杉雪灯籠まつり」担当。
- 久原利英子(バイオ化学工学専攻2年)…新聞部2年目。紙面p5の「雪合戦」担当。
- 五十嵐有佳(バイオ化学工学専攻2年)…新聞部2年目。紙面p4「除雪ボランティア」担当。
- 岩澤あかり(バイオ化学工学科4年)…新聞部1年目。
- 宮澤千紗(バイオ化学工学科4年)…新聞部1年目。紙面p1「平成30年度学位記授与式」担当。
- 菅家由佳(電気電子工学科4年)…新聞部1年目。紙面p2「合同企業説明会」担当。

新聞部に興味のある方は下記の連絡先までお気軽にご連絡を(^O^)/

連絡先→tyt63047@st.yamagata-u.ac.jp(代表:高谷)

☆各種の活動や受賞、表彰などを掲載させていただきます。

☆本誌のカラー版がPDFでご覧になれます。山形大学工学部新聞で検索！

ホームページ→<https://www.yzyamagata-u.ac.jp/special/newspaper/>



2018年度新聞部メンバー↑