

☆平成28年度学位記授与式☆



3月20日(月)、米沢市営体育館において平成28年度山形大学工学部学位記授与式が挙行されました。授与式には、学士618名、修士266名、博士16名の卒業生、修了生のほか、教諭らが参加しました。

授与式では学長から「自分の立ち位置の理解、他者の理解」といった言葉を頂き、自分の立ち位置を理解し責任のある行動、他者を理解することによって思いやりある行動が求められていると感じました。また、卒業生を代表し、佐々木了さんが答辞を務め、山形大学の学生生活を通して得た成長や友情などを語ってくれました。

授与式終了後、会場の外では大勢の在校生が集結し、別れを惜しむ声や、明るく送り出す声などが聞こえました。また、卒業する先輩学生を胴上げするという場面も見られました。

卒業生、修了生の皆さん、新しい生活へ不安もあると思いますが、山形大学で過ごした中で得られたものを糧に、力いっぱいスタートを踏み出せることを期待しています。ご卒業おめでとうございます！

～目次～

1ページ

・平成28年度学位記授与式

2,3ページ

・合同企業説明会

・学科改編

・エコバザー

4,5ページ

・除雪ボランティア

・取材に協力してくださった方々

・今後のお知らせ

・山形大学校友会大学院学生表彰

・山形大学学生表彰

・奨励表彰

6,7ページ

・学会等での表彰

・最優秀学生賞・優秀学生賞

・米沢工業会賞

8ページ

・米沢工業会賞(続き)

・編集後記

・2017年度工学部新聞部メンバー



合同企業説明会

3月1日(水)～3月3日(金)に山形大学工学部合同企業説明会が米沢市営体育館で行われました。昨年は2日間で約320社だった合同企業説明会ですが、今年は3日間の開催となり、過去最多である約410社の企業が出展！！各ブースでは、この春から就職活動を始めると学部3年生と修士1年生を対象に企業説明が行われていました。

学生たちは、様々な企業をまわり、不安と期待に胸を躍らせながら興味津々に説明を聞いていました。参加した学生たちは「様々な業種があってよかった」「OB・OGの方が多かったため、話を聞くことができ、とても有意義だった」「他の合説と違って山大生だけなので、混雑することなく大手企業の説明をゆっくり聞くことができてよかった」と話してくれました。また、今年は小白川キャンパスの学生も参加し、特に理学部生は良い経験ができたようです。

今後、学外の合同企業説明会が多くの地域で開催される予定です。積極的に足を運んで、様々な情報を吸収し、就職活動の糧にしましょう！



↑ 合同企業説明会の様子

タイムスケジュール

10:00-10:05	開会式(学生入場不可)	
10:05	<学生一斉入場>	
10:15-10:50	1回目説明	企業説明会 午前の部
10:55-11:30	2回目説明	
11:35-12:10	3回目説明	
12:10	<学生一斉退場>	
12:10-12:55	昼食・休憩	
12:55	<学生一斉入場>	
13:05-13:40	4回目説明	企業説明会 午後の部
13:45-14:20	5回目説明	
14:25-15:00	6回目説明	
15:00-15:30	7回目説明 (終了後学生退場)	
15:30-15:35	閉会式	



← 説明を熱心に聞く学生たち



↑ 体育館には家具がたくさん！



↑ 受付・会計の様子

ました。そして購入したものは4月1日まで預かってもらうことができ、さらに米沢市内在住・在住予定の工学部生は配達を希望することも可能だそうです。

エコバザーについて代表の磯さんは、「とても安く良いものがたくさんあるので是非多くの方に買って欲しいです。しかし、買いに来て下さるのは地元の方が多く、学生が少ないのが現状です。学生はさらに半額になるので、特に新入生や米沢に移行する新2年生に利用してもらい、新生活に役立ててもらえると嬉しいですね。今後は小白川にいる工学部生を含め、もっと多くの学生に知ってもらい、利用してもらえようにしていきます」と話してくれました。

新生活を始める学生はもちろんのこと、現在一人暮らしをしている学生、研究室やサークルでも、家具・家電が欲しいと考えている方がいるならば、本当に安く買えるので是非利用してほしい！と感じました。皆さんも周囲の友達や先輩で来年から新生活を始めるという方がいましたら是非このエコバザーをおすすめしてくださいね！



↑ エコキャンパス応援団の皆さん

平成29年4月～

工学部学科改編

皆さんは、今年の4月から学科の名前が変わったことはご存知ですか？

明治43年、“米沢高等工業学校”としてスタートした山形大学工学部は、平成22年に創立100周年を迎えました。そして平成29年4月、次の100周年に向けて工学部が変わります！

そこで、学科改編の概要と4月から新しくなった学科について紹介したいと思います。

【概要】

～平成29年
3月

合計
620名

学科名	定員
機能高分子工学科	110名
物質化学工学科	75名
バイオ化学工学科	60名
応用生命システム工学科	60名
情報科学科	75名
電気電子工学科	75名
機械システム工学科	115名
システム創成工学科	50名

平成29年
4月～

合計
650名

学科名	定員
高分子・有機材料工学科	140名
化学・バイオ工学科	140名
情報・エレクトロニクス学科	150名
機械システム工学科	140名
建築・デザイン学科 【新設】	30名
システム創成工学科	50名

【New!!】 高分子・有機材料工学科

- 合成化学コース
- 光・電子材料コース
- 物性工学コース

健全かつ幅広い教養と工学の基礎知識に加えて、高分子・有機材料に関して分子レベルから材料レベルまで一貫した幅広い専門知識と深い専門知識の両方を有し、技術開発における現状と問題点を論理的かつ合理的に解析・理解し、それを踏まえて新しい取り組みに対して自発的に行動できる研究者、技術者を育成する教育・研究を行います。

【New!!】 化学・バイオ工学科

- 応用化学・化学工学コース
- バイオ化学工学コース

環境、エネルギー、食糧、医療に代表される21世紀型の諸問題を科学技術の発展により解決するために、その基盤となる化学及びバイオ分野の専門知識と基本技術に関する教育を行い、化学・バイオ分野を基盤とする様々な産業分野で活躍できる人材を育成する教育・研究を行います。

【New!!】 情報・エレクトロニクス学科

- 情報・知能コース
- 電気・電子通信コース

“情報”と“もの”が融合した次世代の高度情報化・ネットワーク社会に貢献できる心豊かな工学技術者を育成する教育・研究を行います。情報科学に関するコンピュータやネットワークなどのソフトウェア分野と、エレクトロニクスに関する電子物性からエネルギー工学に関わるハードウェア分野との融合領域を共通基盤として、希望に応じた分野ごとの専門的な学習を深めます。さらに、実践的な実習・演習を通じて、社会のニーズに応えられる専門知識を習得し、新しい分野へ応用できる能力を育みます。

機械システム工学科

機械工学の知識を基礎として、技術が社会や自然に与える影響と技術者が負う責任を熟知し、独創性と創造性に富んだ技術開発を通して、地域・日本のものづくり産業の活性化と社会の発展に国際的視点から貢献できる人材を育成するための教育を行います。

自動車、航空機、船舶、精密機器、ロボット、エネルギー変換などの従来からの機械工学の基幹分野はもとより、生体工学、医用工学、知能工学などを含むより広範な工学分野で活躍可能な人材を輩出します。

【New!!】 建築・デザイン学科

高等学校の文系コースから一級建築士になれる数少ない国立大学として、4月から新設されました。

建築・デザインに関する分野における活動を通して、世界を見据えた幅広い視野を持ちつつ地域固有の文化を理解し、積極的に地域と関わり地域社会の課題解決、地域産業の振興に貢献できる人材を育成する教育・研究を行います。

建築設計、都市計画、建築史、構造工学、建築環境、工業デザインなど、建築・デザインに関わる学問分野を中心に、他の工学分野とも連携して学際領域で新しい価値を創成することを目指します。

システム創成工学科

- イノベーションコース
- エンジニアリングコース
- チャレンジコース

1年次から4年次まで米沢キャンパスで講義、実習等を履修します。自身が学ぶ専門分野は、工学の基礎（数学、物理、化学、機械工学の基礎）を学んだ上で、1年次後期に決定し、2年次以降は各自が選択した専門分野の勉強をまとめた、一人一人の学生と一緒に履修していく教育カリキュラムとなっています。また、一人一人の学生が、基礎学力や専門知識をうまく活用し、社会人として活躍していくうえで必要となる基礎的能力を養成するために、地元自治体や他大学と連携し、大学のキャンパス内では収まらない授業も展開しています。

先輩・後輩のための新生活応援プロジェクト

エコバザー

3月25日(土)・26日(日)に山形大学工学部体育館で、先輩・後輩のための新生活応援プロジェクト「エコバザー」が開催されました。このエコバザーは工学部に移行してきた新2年生や新入生の新生活を応援するために、卒業生や修了生から譲っていただいた家具や家電などをバザーで提供するという、エコキャンパス応援団が企画・運営を行っている活動で、平成20年から行われています。

当日、会場の工学部体育館にはエコキャンパス応援団の方々が卒業生・修了生から譲っていただいた机やテーブル、本棚、ソファなどの家具、そして冷蔵庫や洗濯機、電子レンジ、テレビなどの家電、約400点が並び、いずれも状態の良いものばかりでした。それらの品物は譲って下さる卒業生や修了生が綺麗にして渡してくれており、さらにスタッフが皆さんに喜んでもらえるように、綺麗に掃除をして販売しているそうです。スタッフの方々はとても親しみやすく、会場では買い方や配送などについて明るく丁寧に説明していました。

気になるお値段ですが、例えば、洗濯機。中古でも1万円ほどであることが多いですがこちらではなんと200円前後でした。学生はさらに半額とのこと。これには本当に驚きました。他の冷蔵庫やテレビ、本棚なども1000円に満たないものが多く、400点ほどあった品も1時間ほどほとんど売れていき



↑販売されていた洗濯機

高齢者宅除雪ボランティア



代表の大森さん→



1月中旬から2月上旬にかけて計4回、高齢者宅除雪ボランティアが行われました。この活動は除雪が厳しい米沢の高齢者を元気にしたいという思いから始まり今年で11年目を迎えました。今年山形大学工学部と米沢女子短期大学合同で約80名の有志が集まったそうです。

今回私も活動に参加してみたところ、高齢者宅前にはたくさんの雪が積もっており、凍っている部分も多くあったため、除雪はかなりの重労働でした。そんな中、代表である大森さんがメンバーに「出身どこ？除雪はじめて？」と声を掛け、自らお手本となっていました。明るい雰囲気の中協力することであっという間に除雪が終わりました。その家に住む高齢者の方から「足腰痛めていて杖をつけて生活しているため除雪は大変でした。本当に助かりました。ありがとう。」という言葉と笑顔を頂きました。

除雪ボランティアを通じた感想をインタビューしました。代表の大森さんは「除雪ボランティアの参加は今年で3回目ですが今回は凍っている部分が多くなかなか大変でした。道具を大切に使うことを心がけています。毎回高齢者の笑顔が見ることができたとき、やってよかったと思います。」と話してくれました。メンバーの方々も「ボランティア経験が少なかったのが、感謝されて嬉しかったです。」「ボランティアを通して地域の方と触れ合うことができて良かったです。」と話してくれました。

取材に協力してくださった方々

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

いそ きょうへい
磯 恭平さん
電気電子工学専攻 (M1)
(栃木県立大田原高校出身)

2,3ページ

おおもり たくま
大森 拓磨さん
電気電子工学専攻 (M2)
(福島県立白河高校出身)

4ページ

ご協力
ありがとうございました

今後のお知らせ

○科学フェスティバル inよねざわ2017
日時：7月29日・30日(土・日)
場所：工学部4号館

○オープンキャンパス
日時：8月4日(金)
場所：工学部

○吾妻祭
日時：10月7・8・9日(土・日・月)
場所：7日→米沢女子短期大学・栄養大学 8・9日→工学部

山形大学校友会大学院学生表彰

※学年は受賞当時のものを掲載しています。 ※各表彰の説明については、P8をご覧ください。

機能高分子工学専攻 M2

たかおか しゅんや
高岡 駿矢さん
(鶴岡東高校出身)

機能高分子工学専攻 M2

たかき めい
高木 芽衣さん
(山形県立米沢興譲館高校出身)

情報科学専攻 M2

たかはし ちゃこ
高橋 茶子さん
(山形県立山形中央高校出身)

有機材料工学専攻 D3

たけだ やすのり
竹田 泰純さん
(北海道苫小牧工業専門学校出身)

有機デバイス工学専攻 M2

ひきち たつや
引地 藩也さん
(福島県立福島東高校出身)

電気電子工学専攻 M1

まつだ けん
松田 謙さん
(山形県立長井高校出身)

山形大学学生表彰

いとう たくや

機能高分子工学専攻 M2

伊藤 拓哉さん

(岩手県立盛岡第四高校出身)

精力的に研究を行い、学会等で口頭発表やポスター発表を行い、その成果が高く評価されたため。プラスチック成形加工学会第24回秋季大会において学生ポスター賞を、International Workshop for Asian Young Researchers on Polymer Processing and RheologyにおいてはBest Poster Awardを受賞したため。また、企業との共同研究(2500万円/2年間)のテーマを主体的に推進し、1年間の契約継続の立役者となった。さらに、2015年度採択JSTプログラム「さくらサイエンスプラン」では、アジアの若手留学生9名を招へいして18日間の国際交流を行い、学生リーダーとして支援した。

おおゆま なつき

有機デバイス工学専攻 M2

大沼 夏樹さん

(山形県立寒河江高校出身)

研究成果をまとめた論文がWileyのChemistry-An Asian Journal (IF:4.592)に掲載、内容が非常に高く評価され、Very Important Paper (VIP)として受理されたため。さらに1報が査読付き学術雑誌J. Mater. Chem. C (IF:5.006)に掲載された。

たかき めい

機能高分子工学専攻 M2

高木 芽衣さん

(山形県立米沢興譲館高校出身)

学部4年から博士前期課程在学中の3年間に9度の学会発表を経験し、それらの学会で4件のポスター賞等を受賞するという著しく高い業績を収めたため。

- ・第27回アイオノマーシンポジウム「三井・デュポンポリケミカル賞」
- ・プラスチック成形加工学会第23回秋季大会「ポスター賞」
- ・第28回アイオノマーシンポジウム「三井・デュポンポリケミカル賞」

たかはし ちやこ

情報科学専攻 M2

高橋 茶子さん

(山形県立山形中央高校出身)

情報処理学会第78回全国大会において学生奨励賞を受賞したため。また、査読有り国際学術論文誌Journal of the Physical Society of Japanに論文2編が掲載され、高い評価を得ている。さらにこれまでの研究業績や今後の研究計画が高く評価され、平成29年度からの日本学術振興会特別研究員DC1にも内定している。

まえだ ゆりか

システム創成工学科 B4

前田 悠梨香さん

(岩手県立花巻北高校出身)

発明「液だれ防止付き自立おたま」についてパテントコンテスト(平成25年)に入賞、平成26年に特許権を取得したため。製品開発を目指し、企業と打ち合わせを重ねている。さらに、GPAも3.3以上と非常に高く、勉学・研究に励んでおり、学生の模範となっている学生であるため。

奨励表彰

かたよせ あやか

機械システム工学専攻 M2

片寄 礼夏さん

(福島県立警城高校出身)

国際会議「4th International Conference on Smart Systems Engineering 2016」において、SmaSys BestPoster Awardを受賞した。また、筆頭著者として研究内容をまとめた学術論文が、Materials Letters 誌(IF:2.437)に掲載され、研究活動において顕著な業績を挙げたため。その他、本学工学部国際交流センター主催のセミナーでの講演や、工学部新聞でのインタビュー記事掲載、実践教育プログラムHPへの留学体験記寄稿など、本学広報活動へも大きく貢献した。

なかね こうへい

有機材料システム専攻 M1

中尾 晃平さん

(石川県立石川工業高等専門学校出身)

研究成果をまとめた論文が査読付き英語学術雑誌Advanced Optical Materials (IF:5.188)に掲載、非常に高い評価を受け、カバーピクチャとして採用されたため。また、別途査読付き学術雑誌に計4報の共著論文が掲載された。

やまもと よしあき

バイオ工学専攻 D2

山本 義昭さん

(山形県立楡岡高校出身)

※現山形県立東裕学館高校

新たなスキンケア化粧品や皮膚洗浄料の市場創成が期待される研究成果が高く評価され、3つの学術賞を受賞したため。学術的な価値に加え、化粧品業界における事業シーズとしても有望であると認められ、今後社会への波及効果も期待される。

- ・日本油化学会第52回年会 学生奨励賞
- ・第10回中国化粧品学術研究会 第3等賞
- ・第59回油脂技術優秀論文賞

応用生命システム工学科 B4

理学部 B4

しばた ひでのり
柴田 英徳さんたかはし まさよし
高橋 幹佳さん

人文学部 B4

はねだ はるか
羽田 春香さん

(山形県立山形南高校出身)

外国人旅行者を受け入れて山形の魅力を発信するゲストハウス「Agasuke House」を東根市に開設し、地方創生を実践する取組を行っているため。新聞報道もされ、注目を集めている。

はやさか ゆうや 有機材料システム専攻 M1

早坂 裕哉さん(山形県立山形南高校出身)

研究成果をまとめた論文が査読付き一流学術雑誌 Chemistry A European Journal (IF:5.771)に掲載された。非常に優れた論文として、Hot Paperに選出され、インサイドフロントカバーに掲載されるという高い評価を受けたため。また、別途査読付き学術雑誌に共著論文2報が掲載された。

学 会 等 で の 表 彰

平成28年度化学系学協会東北大会優秀ポスター賞！

まつうら りゆうた 平成28年9月11日受賞

松浦 蒼太さん バイオ化学工学専攻 M1
(北海道室蘭栄高校出身)

題目：Chiral recognition mechanism for farnesyl diphosphate synthase

2016年度材料技術研究協会討論会ポスター賞奨励賞！

おひかわ つか 平成28年12月3日受賞

及川 裕香さん バイオ化学工学専攻 M1
(宮城県館山高校出身)

題目：12-ヒドロキシステアリン酸の工業的合成法

2016年度材料技術研究協会討論会ポスター賞奨励賞！

こんの まゆ 平成28年12月3日受賞

金野 真由さん バイオ化学工学専攻 M1
(岩手県立一関第一高校出身)

題目：生理活性を有する補酵素(NAD+)を分子導入したフェロセン誘導体の合成

2016年度材料技術研究協会討論会ポスター賞奨励賞！

おおはし けんた 平成28年12月3日受賞

大橋 健太さん バイオ化学工学専攻 M1
(群馬県立桐生南高校出身)

題目：レドックス活性を有する機能性ヒドロキシステアリン酸の合成

2016年度材料技術研究協会討論会ポスター賞奨励賞！

おさの ひろき 平成28年12月3日受賞

沖野 大輝さん バイオ化学工学専攻 M1
(北海道函館稜北高校出身)

題目：レドックス活性を有する分子集合体の合成と機能性評価

一般社団法人日本非破壊検査協会
第48回応力・ひずみ測定と強度評価シンポジウム学生優秀発表賞！

なかがわ たのせい 平成29年1月21日受賞

中川 大成さん 機械システム工学科 B4
(市立函館高校出身)

題目：マイクロ鈴構造金属の数理モデルによる振動吸収性の検証

一般社団法人軽金属学会軽金属希望の星賞！

いとう ひろあき 平成29年1月31日受賞

伊藤 広祥さん 機械システム工学専攻 M2
(栃木県立石橋高校出身)

人格・学業とも優秀であり軽金属の未来を担う人材として将来の活躍が期待される

第8回山形県留学生日本語スピーチコンテスト
(主催：山形霞城ライオンズクラブ) 第1位！

り もろ 平成29年2月12日受賞

李 聡さん ものづくり技術経営学専攻 M1
(中華人民共和国出身)

題目：身近な日本語と私

第8回山形県留学生日本語スピーチコンテスト
(主催：山形霞城ライオンズクラブ) 第2位！

どう ぎょくてい 平成29年2月12日受賞

全 玉婷さん ものづくり技術経営学専攻 M1
(中華人民共和国出身)

題目：日本語で辞書に書いていない日本語の意味

The Purdue J-1 International Scholar Research Symposium
ポスター賞！

わたなべ ゆういちろう 平成29年3月8日受賞

渡邊 雄一郎さん 有機材料工学専攻 D2

題目：Highly Orientated Electron-Transporters Using Weak Hydrogen Bonds for Low Operating Voltage Organic Light-Emitting Devices

Advanced Optical Materials (2017年2月)
Most download article 1位！

なかお こうへい

中尾 晃平さん 有機材料システム専攻 M1
(石川工業高等専門学校出身)

題目：Significant Enhancement of Blue OLED Performances though Molecular Engineering of Pyrimidine-Based Emitter

Wiley の Chemistry An Asian Journal (IF: 4.592)
のフロントカバーに選出！

おおぬま なつき

大沼 夏樹さん 有機デバイス工学専攻 M2
(山形県寒河江高校出身)

題目：イソニコチノニトリル誘導体TADF材料群に関する「High Power Efficiency Blue-to-Green Organic Light-Emitting Devices using Isonicotinonitrile-based Fluorescent Emitters」

最優秀学生賞・優秀学生賞 (学部)

最優秀学生賞

バイオ化学工学科 B4

みやこしたける

宮藤 達さん

(栃木県立大田原高校出身)

機能高分子工学科 B4

おおさわ たつや

大澤 善矢さん

(青森県立青森高校出身)

電気電子工学科 B4

ぬまやま かずき

沼山 和樹さん

(宮城県宮城第一高校出身)

優秀学生賞

機能高分子工学科 B4

はやし ゆうや
林 祐弥さん
(千葉県立匝瑛高校出身)

物質化学工学科 B4

ささき りょう
佐々木 了さん
(宮城県仙台第一高校出身)

バイオ化学工学科 B4

こせき せいのや
小関 晟弥さん
(青森県立青森東高校出身)

電気電子工学科 B4

さとう ひろみ
佐藤 浩美さん
(宮城県仙台第三高校出身)

応用生命システム工学科 B4

あべ たくま
阿部 拓真さん
(宮城県多賀城高校出身)

情報科学科 B4

ながしま みき
永島 美希さん
(新潟県立長岡大平高校出身)

こせき ゆういちろう
小関 裕一郎さん
(山形県立山形工業高校出身)

ながさわ ともや
長澤 朋哉さん
(山形県立長井高校出身)

機械システム工学科 B4

たかはし ひさゆき
高橋 久幸さん
(宮城県仙台東高校出身)

システム創成工学科 B4

まつかげ りょうた
松影 良太さん
(愛知県立五条高校出身)

いさわ ゆうた
井澤 裕太さん
(山形県立楯岡高校出身)

せいの
清野 ななみさん
(山形県立米沢東高校出身)

優秀学生賞 (博士前期課程)

機能高分子工学専攻 M2

あおやま ひろし
青山 博さん
(愛知県立吉良高校出身)

有機デバイス工学専攻 M2

さくち たけし
菊地 武志さん
(宮城県古川高校出身)

物質化学工学専攻 M2

すずき けんた
鈴木 健太さん
(宮城県仙台南高校出身)

バイオ化学工学専攻 M2

よしの りょう
吉野 諒さん
(宮城県百石高校出身)

情報科学専攻 M2

たかはし ちゃこ
高橋 茶子さん
(山形県立山形中央高校出身)

応用生命システム工学専攻 M2

よねざわ みさき
米澤 美咲さん
(秋田県立湯沢高校出身)

電気電子工学専攻 M2

すずき こうへい
鈴木 康平さん
(編入学)

機械システム工学専攻 M2

えぐろ たくや
江黒 躍也さん
(栃木県立宇都宮北高校出身)

ものづくり技術経営学専攻 M2

こくぶん かずのり
國分 一典さん
(社会人入学)

米沢工業会賞

「ヤマガタダイカイギュウ化石レプリカづくりチーム」

代表 **瀧田 裕美子さん**
(栃木県立真岡女子高校出身)

山形県立博物館の14点の化石を3Dスキャナーを用いて非接触でデータ化し、3Dプリンターで複製を行った。また、世界で一個体しか発見されていない貴重な大型哺乳類「ヤマガタダイカイギュウ」の化石もスキャンする。

「第21回吾妻祭実行委員会」

代表 **伊藤 秀一さん**
情報科学科 B4
(山形県立山形南高校出身)

吾妻祭の企画運営を行い第21回吾妻祭を成功させる。

「こども育成支援置賜学舎」

代表 **石田 晃規さん**
物質化学工学専攻 M2
(清風高校出身)

東日本大震災による原発事故により福島県から避難している児童を中心に授業の理解度を高めるため、学習支援を行う。

「Accel Link 米沢」

代表 **山本 幸平さん**
機能高分子工学科 B4
(青森県立田名部高校出身)

なせばなる秋まつりでの棒杭市運営のスタッフとして、米沢市内の各種イベントスタッフとしての功労。

「山形大学工学部学友会」

代表 **森谷 茂晃さん**
システム創成工学科 B4
(山形県立寒河江高校出身)

学内各サークルの予算配分や目安箱の設置のほか、サークル棟の管理、学生大会の運営を行い、学生の課外活動に多大な尽力を行う。

「第8回雪合戦大会実行委員会」

代表 **鈴木 健弘さん**
物質化学工学専攻 M2
(宮城県古川高校出身)

4キャンパス交流行事のメインである雪合戦大会の企画・運営を行い大会を成功させる。

「地域高齢者宅除雪ボランティア」

代表 **鎌田 修史さん**
電気電子工学専攻 M2
(岩手県立花巻北高校出身)

米沢市南部地区の高齢者・障がい者宅の除雪活動を米沢女子短期大学の学生と協力し行う。

米 沢 工 業 会 賞 (続 き)

うの としき
上野 敏輝さん物質化学工学科 B4
(山形県立山形工業高校出身)

ポケモンGOを活用した米沢市地域活性化、上杉神社の清掃及び「桐町商店街のドラマチック戎市（エビスイチ）」にて科学ブースを開き、科学の面白さを市民に伝える。

なかがわ まいせい
中川 大成さん機械システム工学科 B4
(市立函館高校出身)

国内・国際交流において、数多くの顕著な活動を行う。
・学習支援団体Freresスタッフ
・NPO法人子どもフェイスブックプロジェクト第1回子ども未来サミットスタッフ 等

かねこ きょうすけ
金子 恭佑さん機械システム工学専攻 M2
(作新学院高校出身)

平成27年5月東京・上野の国立科学博物館で開催した「発見！体験！先端研究@上野の山シリーズ 山形から未来を照らすサイエンス～見る・聞く・感じるイノベーション～」において、水中テレイグジスタンスの展示の説明とデモを行い、来場者に科学の素晴らしさを体験してもらう。

☆各表彰の説明☆

- 校友会大学院学生表彰：学術研究活動において、特に顕著な業績を挙げた大学院生への、校友会による表彰。
- 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。
- 奨励表彰：山形大学規則に則って推薦された個人・団体への、副学長による表彰。
- 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。

編集後記

季節はすっかり春ですね！お花見には行きましたか？私は上杉神社で牛串を食べながら、桜を眺めました^-^

さて、おかげ様で今年度一発目の新聞が無事発行できました。今年も頑張りますので、ぜひお手にとってくれたらと思っています。（相馬）

新しく新聞部に入りました清水です。今回、学科改編の記事を担当しました。書いた記事をいろんな人に見て頂けると少し緊張しますが、読者の皆さんに楽しんでいただける新聞づくりを目指し、頑張っていきたいと思います。次号もぜひまた読んでくださいね！よろしくお願ひ致します！（清水）

新しく新聞部に入りました伊東です。今回はエコバザーの記事を担当しました。工学部生の様々な活動や地域の行事などを特集したこの新聞が少しでも多くの人に読まれ、さらに読んで下さる方の新たな発見につながるよう頑張っていきたいと思います。次号以降もご支援のほどよろしくお願い致します！（伊東）

いつの間にか新聞部の1番ベテランポジションになっていました高橋です。出会いがあれば別れがあるこの季節、新聞部として一緒に活動してきた先輩方とお別れをしてみました…。もう甘えてばかりではいられません。これからは頼るのではなく頼られる存在になりたいです！卒業までの1年間、精一杯新聞部を務めさせていただきます。（高橋）

2017年度工学部新聞部メンバー

- 高橋佑佳（機械システム工学科4年）…新聞部3年目。紙面p1の「平成28年度学位記授与式」、p4「高齢者宅除雪ボランティア」担当。
- 相馬江利加（バイオ化学工学専攻1年）…新聞部2年目。紙面p2の「合同企業説明会」担当。
- New!** ●清水らな（バイオ化学工学専攻1年）…新聞部1年目。紙面p3の「工学部学科改編」担当。
- New!** ●伊東莉菜（バイオ化学工学専攻1年）…新聞部1年目。紙面p2,3の「エコバザー」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^)/
お待ちしております！

連絡先→twd93897@st.yamagata-u.ac.jp（代表：相馬）

☆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→<http://www2.yz.yamagata-u.ac.jp/shinbun/index.html>

☆各種の活動や受賞、表彰などを掲載させていただきます。



2016年度新聞部メンバー送別会歓迎会↑