

~目次~

1ページ

- ・大場工学部長から新入生の皆さんへ
- ・工学部創立100周年記念情報について

2ページ

- ・100周年記念特集～その3～
第1回山形大学雪合戦大会
- ・工学部キャンパス内に雪灯籠登場
- ・学生が除雪ボランティア!!

3ページ

- ・工学部キャンパス景観マスタープラン作成委員会
- ・新サークル棟完成!
- ・工学部エコキャンパス推進委員会にインタビュー

4ページ

- ・学位記授与式を挙行政!
- ・今後のお知らせ
- ・編集後記

特別挿み込みページ

- ・活躍している学生たちをご紹介します
- ・今、輝いている学生たち!!
- ・社会人基礎力育成グランプリで準大賞受賞!

大場工学部長から新入生の皆さんへ 「基礎学力×人間力=人、人から好かれる人になろう!」

大学1年生は高校までの生活をリセットする機会になる。もしかしたら、高校生までは言われた通りに、生きてきたかも知れない。しかし、頭がいいだけでは使えないのも現実だ。皆さんには、大学内の部活やサークル、バイトに挑戦し、難題に直面したときにどう取り組むかを学ぶ、その過程で魅力的な人、忘らん無く互いに言える人に出会い様々な傷付き合いを経験してほしい。また、友と呼べる人を作ること。

大学に入れば、大抵の人は大学を普通に過ごすことで基礎知識は保障される。しかし、重要なのは、打たれても自分で戻る力、人を巻き込む力、自分を緩められる力、知的好奇心、監督力、企画力などの「人間力」だ。つまり、人を形成するものは学力だけではない。人間力が0は絶対だめなんだ。何もしないのは一番よくない。“Now, your turn!” 自分のために自分を磨く時期だ。なりたいたい自分に向かっていっているなことを経験して、自信や誇りを持ち、人間として成長することを期待している。



山形大学工学部長
大場 好弘 先生(物質化学工学分野)

今年の工学部は創立100周年!!

2010年3月、本学部は前身である米沢高等工業学校から数えて創立100周年を迎えます。つまり、今年ご入学された方々はちょうど工学部100年目の入学生です!

そんな節目の年である2010年は、数々の記念イベントの開催が予定されています。今までもお知らせしてきたとおり、記念会館の建設が始まり、記念の式典なども挙行政されます。この工学部新聞も100周年を記念して発行が始まったものです。

そんな100周年記念の最新情報を右のとおりお知らせいたします。本学部は今後も新たな100年に向けての挑戦を続けていきたいと思っております。

【工学部創立100周年記念情報】

記念式典

日時：平成22年5月4日(火) 13:00～
場所：東京第一ホテル米沢

記念ミュージカル

日時：平成22年5月4日(火) 18:00～
5月5日(水) 14:00～

場所：伝国の杜 置賜文化ホール
チケット：前売り券1000円、当日券1200円

100周年記念特集 ~その3~

雪国米沢で雪台戦大会を開催! 優勝は農学部1年生のチーム「雪国ぶなピー」!!



第一回山形大学雪台戦を、平成22年2月13日(土)に工学部グラウンドにて開催され、本大会は山形大学校友会支援事業及び工学部創立100周年記念事業の一環として、今年が初めての開催となります。

当日は、各キャンパスでの予選を勝ち残った18チームが集まりました。まず、4グループに別れてリーグ戦を行い、各リーグの1位が決勝トーナメントを争いました。3キャンパスが交流しながら試合ができる組み合わせになっており、惜しくも米沢キャンパスのチームは決勝に残ることができませんでした。なかには決勝進出まで僅差だったチームもありました。

優勝は農学部1年生の「雪国ブナピー」で、秋季ソフトボール大会に参加したクラスメートたちで結成されたチームです。監督の柿崎さんは『負けたチームが応援してくれたことが嬉しかった』と喜びを語りました。また、実行委員長の朝比奈さん(電気電子工学科4年)は、『参加者の皆さんが対戦相手と交流できたと、楽しいと言ってくれたのでよかった。来年も雪台戦大会が行われるので、ぜひ参加してほしい。』と感想を述べました。

今後は北海道の昭和新山で行われている、国際雪台戦大会への出場も視野に入れた、大会の継続・拡大を目指すそうです。

出場チーム一覧

Aリーグ	Bリーグ	Cリーグ	Dリーグ
福村オーシャンツ(米沢)	チーム東山II(米沢)	Team Stylish Ichita (TSD)(米沢)	吾妻祭チーム(米沢)
目立たない目立ちたがり屋(米沢)	南谷研◎室(米沢)	工龍(小白川)	120%(米沢)
ふつろのチームには興味ありません(小白川)	チョコレートプリンおいしいby朋子(小白川)	写真部(小白川)	會田JAPAN(米沢)
雪国フナピー(小白川)	ファントム・フラッド(鶴岡)	Do it ハツ場ダム MarkII(鶴岡)	フラナリア LOVERS(小白川)
ミラバアッソ(鶴岡)			Muskel(小白川)

結果

優勝! 「雪国ブナピー」

- 2位 工龍
- 3位 チョコレートプリンおいしいby朋子
- 4位 Muskel

工学部キャンパス内に雪灯籠登場

平成22年2月10日(水)、12日(金)の2日間を通して、工学部キャンパス内に2基の雪灯籠を製作しました。

工学部では、例年上杉雪灯籠まつりの開催に合わせ、キャンパス内に雪灯籠を製作しています。

雪灯籠製作には、約40人の学生や教職員が参加しました。集まった方々のほとんどが雪灯籠製作は初めてということでしたが、説明を聞きながら生き活きと作業をしていました。雪に足を取られて転びそうになる人、真剣な表情で雪を削る人など様々でしたが、皆雪国ならではの行事を満喫していたようです。

辺りが暗くなれば、2基の雪灯籠の中にロウソクが灯され、幻想的な光で道を歩く人々の目を楽しませました。



学生が除雪ボランティア!!

除雪の要望をしている高齢者世帯に対して除雪ボランティアが今年も行われました。平成18年から始まっており、今年度は電気電子工学科のなかでも、東山研・南谷研・杉本研・廣瀬研・八塚研の38名の学生が参加し、1~2月の3日間を通して18世帯の除雪活動を行いました。高齢者の方からは「助かった。また来てほしい」、「学生との交流が楽しみ」、参加した学生からは「除雪作業を始めてやったのでいい体験になった」といった声が寄せられました。ボランティア代表の四折卓也くんは、「高齢者の除雪の負担を減らせてよかった。また、お年寄りとお話することができてよかった。もっと多くの学生に参加してもらいたい」と話しています。



学生が誇りに思うキャンパスへ

—工学部キャンパス景観マスタープラン作成委員会—

「受験生が憧れ、学生が誇りに思うキャンパスづくり」のために、数十年前の大学を見据えて、これまで一貫性のなかったキャンパス整備の方向性を統一された快適な空間に向かわせるべく、マスタープランを作成する委員会が昨年発足されました。(株)環境デザイン研究所の仙田満先生を向かえ、委員長を志村勉先生(ものづくり技術経営工学分野)とし、工学部の教職員や学生で組織され、計6回の話し合いが行われました。委員会では、国際教養大学の視察や、県職員や市議会議員を迎えた話し合いなどを通して積極的な議論が行われており、参加した佐藤愛美さん(物質化学工学専攻2年)は、「卒業生が戻って気やすい大学、学部生との交流ができる大学になってほしい」、浅沼亜紀さん(情報科学科3年)は、「後世の山形大学の学生が誇りを持って自慢できるキャンパスであってほしいし、地域の人々にも拓かれた大学として残ってほしい」と感想を述べました。委員長の志村先生は、「学内のみならずにも精神的な余裕が生まれ、また、まちに開かれた出会いのある地域の一部としても大学が機能するようにしたい」と語っていました。今回作成されたマスタープランは工学部長に提出され、学長と実現の方向で議論される予定。これからの工学部キャンパスの変化に期待したいです。



新サークル棟完成!

外観



内装



これまでサークル棟は一つでしたが、その隣に新しいサークル棟ができました。これは、学長の「学生を大切にする」という考えの一環である「課外活動の充実」の取り組みの一つだそうで、1室1サークルを目指してサークルの部屋が増えることになります。もちろん、今までのサークル棟は残ります。

4月頭からサークル学友会が部屋を利用するサークルを募集する予定で、2階建ておよそ20部屋あります。建物の1階と2階のドアに鍵が付いており、鍵の管理については学友会と学生支援係とで作成した委員会でも話し合っているそうです。部屋数が増えることで、課外活動のますますの活発化が期待です。

工学部エコキャンパス推進委員会にインタビュー

今回は4月に開催予定の「エコバザー」の企画・運営を行っている工学部エコキャンパス推進委員会の代表・松本響さんにお話を伺いました。

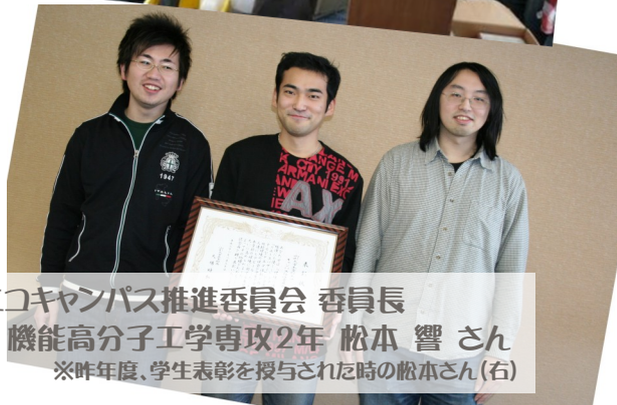
エコバザーとは、卒業した先輩から、生活用品を提供してもらい、新入生と2年次移行生へ格安で提供するというもの。新入生達は安く生活用品を手に入れることができ、なおかつリサイクル活動にもなるという1度で2度美味しいイベントです。

工学部でのエコバザーは、松本さんたちが一昨年初めて開催しました。最初の年はやる気はあるものの効率的なやり方が分からず苦労されたとのこと。先行きが見えず、絶望的な気持ちになったこともあったそうです。

そんな松本さんが一番楽しかったと語るのは、やはりバザー当日にお客さんが品物を買ってくれたとき。大変だっただけに、終わってからの達成感はひとしおだったそうです。

今年は新メンバーを加えての活動。松本さんは「これからも活動を続けていくためにも、今回のバザーを成功させたい。そして新メンバーにも入ってもらいたいです!」と、バザー開催への意気込みを語ってくれました。

エコバザーの日程については、最終ページ



エコキャンパス推進委員会 委員長
機能高分子工学専攻2年 松本 響 さん
※昨年度、学生表彰を授与された時の松本さん(右)



ご卒業・ご修了、おめでとうございます！

～平成21年度学位記授与式を挙行～

平成22年3月21日（日）、平成21年度山形大学工学部・理工学研究科学学位授与式が行われました。今年度は学部生654名、大学院生308名の計962名に学位記が授与されました。冷たい雨が降りしきる中での挙行でしたが、会場内は卒業生を祝う保護者や先生方の温かい拍手に包まれていました。

会場の外には出迎えをしようとする後輩達が雨にも負けずたくさん集まり、今か今かと卒業生を待ちわびていました。卒業式を終え外に出てきた卒業生達は、お互いに写真を取り合ったり、後輩達に胸上げをされていたり、たくさんの花束を抱えながら後輩との別れを惜しんでいました。どの卒業生の顔にも笑顔が溢れていました。卒業生達からは、「卒業できて嬉しいです」「先生や友達、そして両親に感謝しています」「新しい世界に飛び込んでいくのが楽しみです」といった声が多く聞かれました。

4月から社会人になる人、大学院へと進む人などそれぞれの進路へ進む皆さん。山形大学でのことを忘れず、それぞれの道へ羽ばたいていくことを願っています。ご卒業・ご修了おめでとうございます！！



今後のお知らせ

○エコバザー

卒業した先輩から、生活用品を提供してもらい、新入生と2年次移行生へ格安で提供するバザーを開催します。

日時：4月6日(火) 13:00～17:00

4月7日(水) 13:00～15:00

場所：工学部体育館

○新入生の米沢キャンパスツアー

小白川にいる工学部の新入生たちが、米沢キャンパスを見学に訪れます。構内の案内、研究室見学などを行います。

日時：4月17日(土)

○学生定期康診断

平成22年度の健康診断を実施いたします。所属により日程が異なりますので、各自掲示にてご確認ください。

日時：4月13日(火)～16日(金) 13:00～17:00

場所：保健管理室・体育館

○米沢キャンパス履修登録期間

米沢キャンパスの履修登録期間は下記のとおりです。忘れないようお気をつけください。

期間：4月8日(木)～16日(金)

○戦国交流カフェ開催!! 歴男歴女求む!!

4月に米沢中央にあるポポロ1Fに、観光促進を目的とした『戦国の杜』がオープンします。そこで、歴史や武将が好きな人集ってもらい、武将たちとともに楽しく語り合う交流会を企画中です。工学部と米短の両方で参加者を公募しています。興味がある方は下記連絡まで!

日時：5月6～7日 16時ごろ(予定)

場所：ホテルサンルートアートステーションギャラリー

主催：まちなかギャラリー実行委員会事務局

<http://ameblo.jp/machinaka-gallery/>

問い合わせ：新聞作成委員 佐藤

twt53118@st.yamagata-u.ac.jp

編集後記

昨年度から始まった工学部新聞も三号の発行を迎えることができました。今年度は工学部100周年の記念すべき一年ですので、100周年のイベントをはじめ、様々な情報をみなさんにお伝えできるように頑張っていこうと思っております。

編集員を募集しています。掲載情報もお寄せ下さい!

一緒に新聞を作ってくださいの編集員を募集しています☆

また、サークル活動の成績や各種の受賞・表彰など、工学部新聞に掲載する情報もどしどしお寄せ下さい! 連絡お待ちしております!!!

Tel 0238-26-3419 E-mail koukoho@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

86歳の学生、博士後期課程修了!

株式会社タカラ創業者 佐藤安太氏 (MOT専攻)



特報

今、輝いている学生達!!

本学部には、数々の学会やサークルの大会等で優秀な成績を修めている学生が大勢います！その一部を、ここにご紹介します。

学会等での表彰一覧

工学部学生チームが準大賞を受賞! —社会人基礎力育成グランプリ2010—

3月5日（金）、「社会人基礎力育成グランプリ2010（経産省主催）」で本学の学生チームが社会人基礎力準大賞を獲得しました。この大会は、社会人基礎力（前に踏み出す力、考え抜く力、チームで働く力）育成・普及の一環として行われ、第3回目となる今回は全国53大学が参加。当日は予選を勝ち抜いた8校が会場のよみうりホール（東京都）に集まりました。

本学学生チームは、山形大学工学部生のための就活支援冊子「就活の風」の発行を続けていく中で、企画力、傾聴力、チームワーク力などの社会人基礎力を身につけていった課程を発表しました。

今大会で、本学は大賞こそ逃しましたが東日本代表のうち唯一の入賞を果たしました。しかし、表彰式の後チームのメンバーに感想を伺ったところ、「悔しいです…」と一言。大賞獲得だけを目指し、彼らがいかに真剣に今回の大会に臨んでいたか、その意気込みが感じられました。

また、会場ではプロステップの活動を引き継いでいく後輩たちが、今後の参考にと審査員の方々に熱心にインタビューをしている姿が見られました。先輩の志を受け継いだ彼らの今後の活躍が期待されます。

【本大会の結果】

- 社会人基礎力大賞
流通科学大学（兵庫県） 「創立120周年の会社に新しい風を吹き込み！
産学連携弁当開発を通じた社会人基礎力の学び」
- 社会人基礎力準大賞
京都産業大学（京都府） 「万葉集による山城地域の観光振興」
阪南大学（大阪府） 「新今宮観光インフォメーションセンターの運営と
国際ゲストハウス地域づくりに向けた社会的実践」
山形大学（山形県） 「学生の学生による学生のための就職支援出版社『プロステップ』」



【本学からの出場チーム】

- メンバー：星 孝（機能高分子工学科4年生）
佐田千佳（機能高分子工学専攻1年生）
百井良尚（電気電子工学専攻2年生）
朝比奈孝明（電気電子工学科4年生）
※教員 志村勲教授
（キャリアサービスセンター副センター長）

今年度、学科ごとに表彰された学生さんたちを以下のとおりご紹介いたします。

平成21年度各学科表彰者一覧

機能高分子工学科

卒業研究発表会 ベストプレゼンテーション賞

みうら たいき
三浦 太樹 さん
(城戸・中山・夫・笹部研究室)

はりう あきら
針生 暁 さん
(伊藤研究室)

すずき ゆうた
鈴木 悠太 さん
(端本研究室)

いたがき りょうすけ
板垣 亮祐 さん
(藤森研究室)

物質化学工学科

応用化学専修コース 卒業研究発表会

最優秀発表賞

いけだ ゆみこ
池田 裕美子 さん
(木島研究室)

研究室別優秀発表賞

木島 研究室

優秀発表賞

かとう あかね
加藤 茜 さん
(木島研究室)

きくち まり
菊池 真理 さん
(今野研究室)

さかもと いおり
坂本 伊織 さん
(今野研究室)

べつぶ てるお
別部 輝生 さん
(片桐研究室)

今年度、学科ごとに表彰された学生さんたちを以下のとおりご紹介いたします。

平成 21 年 度 各 学 科 表 彰 者 一 覧

物質化学工学科

化学工学コース ポスター賞

金 賞

つかだ なおき
塚田 直樹 さん
(栗山研究室)

銀 賞

やまき たけひろ えんどう まゆう
山木 雄大 さん 遠藤 真遊 さん
(松田研究室) (野々村研究室)

銅 賞

いわき ばんり やまぐち かずき よねや みよし
岩城 万里 さん 山口 和樹 さん 米屋 美吉 さん
(倉田研究室) (長谷川研究室) (栗山研究室)

ポスターデザイン賞

むかいやまけんじ あまざわ こういちろう
向山 健司 さん 沼沢 耕一郎 さん
(桑名研究室) (高橋研究室)

機械システム工学科

機械学会 三浦賞

かねた みつひろ
金田 充弘 さん
(飯塚研究室)

自動車技術会大学院研究奨励賞

つかだ ゆうや
塚田 裕也 さん
(飯塚研究室)

日本設計工学会 武藤賞

こばやし けいご
小林 慧吾 さん
(水戸部研究室)

機械学会 畠山賞

かさまつ りゅういちろう おおさか いくお こばやし たくろう
笠松 龍一朗 さん 大坂 育史 さん 小林 大久朗 さん
(水戸部研究室) (赤松研究室) (渡辺研究室)

電気電子工学科

卒業論文発表会 優秀発表者

こんの たくま たつのくちつかさ ねもと さゆり うえすぎ いさお
今野 拓磨 さん 龍口 司 さん 根本 彩由里 さん 上杉 功 さん
(田村(英)研究室) (大嶋研究室) (中川研究室) (成田研究室)

修士論文公聴会 優秀発表者

なかやま しんや こばやし ようすけ
中山 紳哉 さん 小林 洋介 さん
(大嶋研究室) (近藤研究室)

情報科学科

優秀学生表彰 学部

わたなべ かずひろ たかはし けんた すずき ひろゆき ごとう なおや
渡部 和弘 さん 高橋 健太 さん 鈴木 裕幸 さん 後藤 直哉 さん
(松尾研究室) (山内研究室) (小山(明)研究室) (山内研究室)

優秀学生表彰 大学院

ひよし まさと たかはし ひでき
日吉 正人 さん 高橋 秀樹 さん
(田村(安)研究室) (小坂研究室)

応用生命システム工学科

学科表彰者

おおえ かんじろう うへの ひろゆき たかはし ゆうき
大江 寛次郎 さん 植野 博之 さん 高橋 悠輝 さん
(井上研究室) (村松研究室) (新関研究室)



学会やサークルで優秀な成績を修めた方々をご紹介します。

学会等での表彰一覧

「Student Awards 奨励賞」!

たけのうち まい
竹之内 麻衣 さん (平成21年8月21日受賞)
 情報科学専攻 (古閑研究室)
 題目: Human Region Extraction
Based on Human Shape Model

「日本機械学会の若手優秀講演フェロー賞」!

たまかわ ゆきな
玉川 幸葉 さん (平成21年10月5日受賞)
 機械システム工学科 (幕田研究室)
 題目: マイクロバブルから作る
中空マイクロカプセルに関する研究

「社団法人自動車技術会東北支部
 独創アイデアコンテスト・最優秀賞」!

たまき ゆうた
玉木 雄大 さん (平成21年5月20日受賞)
 機械システム工学科 (飯塚研究室)
 題目: 自動車の振動を利用した発電

「日本MRSシンポジウム Session A 特別賞」!

みうら はやと
三浦 隼人 さん (平成21年12月8日受賞)
 機械システム工学科 (飯塚研究室)
 題目: 粉殻焼成粉体を配合した
プラスチック複合材料の摺動特性

「日本機械学会東北支部独創研究学生賞」!

しゅくや ののこ
宿谷 野々子 さん (平成22年3月5日受賞)
 機械システム工学科 (幕田研究室)
 題目: 超音波オゾンマイクロバブルを
用いた殺菌技術の開発



サークル等での表彰一覧

大門交番連絡協議会会長、
 JR東日本米沢駅駅長より「感謝状」!

平成22年1月29日
青春山大ライン
 (会長: 応用生命システム工学科2年 田村哲士)
 理由: 南米沢駅リンリン活動に積極的に参加し、
明るい街づくりに多大の貢献をしたこと

「米沢地区社会人サッカーリーグ」1部優勝!

平成21年12月5日
サッカー部
 (代表: 機械システム工学科3年 藤本 峻)

「東北空手道・テコンドーオープン選手権大会」入賞!

山形大学WTFテコンドー部
 (代表: 情報科学科 大内淳平)

空手道男子	一般重量級の部	1位	2位
テコンドー	Aクラス男子一般中量級の部	1位	2位
	Aクラス男子一般軽量級の部	2位	3位
	Aクラス男子一般重量級の部	3位	
	Bクラス男子一般軽量級の部	2位	
	Bクラス男子一般中量級の部	2位	
	Bクラス男子一般重量級の部	2位	
	女子一般軽量級の部	1位	2位
	女子一般重量級の部	1位	2位

各種社交ダンスコンテストで入賞!

山形大学社交ダンスサークル所属

てづか よしり
手塚 善仁 さん
 情報科学科 (古閑研究室)

- 全東北学生競技ダンス選手権 (平成21年5月5日)
 ルンバの部 優勝
 パソドブレの部 優勝
- 全山形ダンス選手権大会
 及び各種競技会 (平成21年5月17日)
 選手権部門にて優勝
- 全東北学生競技ダンス選手権大会 (平成21年11月21日)
 チャチャチャの部 優勝
 ルンバの部 優勝
- 全日本学生競技ダンス選手権大会 (平成21年12月6日)
 ルンバの部 最終予選 Best 20入り

平成22年3月21日（日）に行われた学位記授与式にて、以下の3つの表彰が行われました。
受賞された学生さん及び先生方をご紹介します。

優秀学生表彰受賞者一覧（学部）

最優秀学生賞

しゆくや ののこ
宿谷 野々子 さん
機械システム工学科（幕田研究室）

わたなべ かずひろ
渡部 和弘 さん
情報科学科（松尾研究室）

やまき たけひろ
山木 雄大 さん
物質化学工学科（松田研究室）



優秀学生賞

機能高分子工学科

あいざわおや
相澤 直矢 さん（藤森研究室）
まえだ とうま
前田 冬馬 さん（倉本研究室）
たかなし
高梨 ゆま さん（熊木研究室）

物質化学工学科

しむや ゆうすけ
渋谷 勇助 さん（大場研究室）
さとう ひろかず
佐藤 広一 さん（多賀谷研究室）

機械システム工学科

たかい ゆうき
高井 裕貴 さん（栗山研究室）
こんどうゆうじろう
近藤 裕司郎 さん（南後研究室）

電気電子工学科

くりはらあきら
栗原 啓 さん（廣瀬(文)研究室）
てがいもとむ
出見 求 さん（廣瀬(文)研究室）
かわむらひろゆき
川村 浩之 さん（廣瀬(文)研究室）

情報科学科

たかはしけんた
高橋 健太 さん（山内研究室）
うめきしょうた
梅木 翔太 さん（古閑研究室）

応用生命システム工学科

おぐら ゆか
小倉 悠加 さん（新聞研究室）
くろさわひであき
黒澤 英誠 さん（湯浅研究室）
たしろ ゆう
田代 裕 さん（山口研究室）

優秀学生表彰受賞者一覧（博士前期課程）

優秀学生賞

さとう なつき
佐藤 夏樹 さん
機能高分子工学専攻（藤森研究室）

ひきま たかこ
引間 貴子 さん
物質化学工学専攻（野々村研究室）

さとう ゆうや
佐藤 裕也 さん
機械システム工学専攻（篠田研究室）

こばやしゆうすけ
小林 洋介 さん
電気電子工学専攻（近藤研究室）

ひよし まさと
白吉 正人 さん
情報科学専攻（田村(安)研究室）

おおえ かんじろう
大江 寛次郎 さん
応用生命システム工学専攻（井上研究室）

みやはらやすのり
宮原 靖範 さん
生体センシング機能工学専攻（石井研究室）

いがらし あつし
五十嵐 淳 さん
ものづくり技術経営学専攻（野田研究室）

すずき ふみと
鈴木 文人 さん
有機デバイス工学専攻（城戸・中山・夫・笹部研究室）

米沢工業会賞受賞者一覧

社会貢献活動やサークル活動において顕著な貢献があった個人及び団体へ、「米沢工業会賞」が授与されます。今年度は以下の3団体が選ばれました。

学生団体「プロステップ」

（代表：電気電子工学専攻 百井 良尚）

活動内容：工学部学生のための就職支援情報誌「就活の風」を製作

第1回山形大学雪合戦実行委員会

（実行委員長：電気電子工学科 朝比奈 孝明）

活動内容：工学部創立100周年記念事業の一環として雪合戦大会を企画・運営

高齢者住宅除雪活動グループ

（代表：電気電子工学専攻 遠藤 正幸）

活動内容：高齢者住宅・独居老人住宅・障害者住宅の除雪活動



ベストティーチャー受賞者一覧

工学部ベストティーチャー賞選考委員会（昨年度の優秀学生表彰受賞者）による審議の結果、以下の三人の先生方が平成21年度の工学部ベストティーチャーに選ばれました。

かわぐち せいごう
川口 正剛 先生
機能高分子工学分野

おくやま すみお
粟山 澄雄 先生
電気電子工学分野

しむら つとむ
志村 勉 先生
学部共通分野

