

学会等での表彰

日本設計工学会東北支部 学生最優秀発表賞!

くりた だいすけ
栗田 大輔さん (栃木県立烏山高校) 平成24年11月3日受賞
機械システム工学専攻 (大町研究室)
題目:ラック&ピニオンの伝達効率試験機における損失測定

第47回 高分子学会北海道支部研究発表会 優秀講演賞!

とがし だいち
富樫 大地さん (山形県立酒田東高校) 平成25年1月29日受賞
有機材料工学専攻 (川口・鳴海研究室)
題目:糖鎖連結両親媒性モノマーの紐状ミセル形成と重合特性

Best Student Poster Award -1st Runner up :
The 28th International Conference of Polymer Processing Society

ちよう うんほう
趙 雲峰さん 平成24年12月15日受賞
有機材料工学専攻 (伊藤浩志研究室)
Theme: In-situ Observation and Simulations for Flow-induced precursors during polymer processing

平成25年度 東北地区若手研究者発表会 優秀発表賞!

かしわせ しゅん
柏瀬 瞬さん (宇都宮短期大学附属高校) 平成25年3月1日受賞
電気電子工学科 (近藤研究室)
題目: Kinectを用いた頭部追跡型パラメトリックスピーカの検討

第15回化学工学会学生発表会 優秀賞!

うちだ ようすけ
内田 洋輔さん (北海道苫小牧東高校) 平成25年3月2日受賞
物質化学工学科 (桑名研究室)
題目:紙のスモルダリング燃焼時に生じるフィンガリングパターン

アジア有機エレクトロニクス国際会議 ポスター賞!!

わたなべ ちゅういちろう
渡邊 雄一郎さん (東京工業大学附属科学技術高校) 平成24年12月20日受賞
有機デバイス工学専攻 (城戸・笹部研究室)
Theme: High-performance pure blue phosphorescent organic light emitting devices using a novel bis-heteroleptic iridium(III) complex with fluorinated bipyridyl ligands

情報処理学会第75回全国大会学生奨励賞!

いとう ともき
伊藤 智貴さん (千葉県立匝瑛高校) 平成25年3月7日受賞
情報科学専攻 (田中敦研究室)
題目:セルオートマトンによる列車運行の遅延伝播シミュレーション

日本機械学会東北支部独創研究学生賞!

さかくち まさき
坂口 雅希さん (静岡県立御殿場南高校) 平成25年3月11日受賞
機械システム工学科 (幕田研究室)
題目:瞬間硬化性樹脂と超音波マイクロバブルから作る中空マイクロカプセルの薬剤輸送性

平成25年度東北地区若手研究者研究発表会 優秀発表賞!

やまぐち りょう
山口 遼さん (山形県立高島高校) 平成25年3月1日受賞
電気電子工学科 (近藤研究室)
題目:客観評価尺度PEMO-Qを用いた音声品質推定の検証

The 28th International Conference of Polymer Processing Society
The Best Student Poster Award!

こむろ りょうへい
小室 綾平さん (山形県立山形中央高校) 平成24年12月15日受賞
物質生産工学専攻 (杉本・小山研究室)
Theme: Polymer/Polymer International Slip between Polypropylene/Polystyrene Melts in Multi-layer Flow

山形大学学生表彰

やの ひろこ
矢野 裕子さん システム創成工学科 (愛知県立松平高校)

平成24年度パテントコンテストにおいて、「壊れない糸通し器」が特許出願支援対象に選ばれた。

いしかわ やすお
石川 梯央さん 機能高分子工学科 (山形県立酒田西高校)

社交ダンス部において、第91、92回国立大学競技ダンス選手権大会連覇、全4種目での優勝等を果たした。

きたかみ えりか
北上 恵理香さん バイオ工学専攻 (青森県立八戸高校)

ポスター賞受賞 (本誌P2参照) に加え、平成24年度日本学術振興会特別研究員に面接免除で採用。

こむろ りょうへい
小室 綾平さん 物質生産工学専攻 (山形県立山形中央高校)

ポスター賞受賞 (上記「学会等での表彰」参照) に加え、その研究が高く評価された。

奨励表彰

みなみき つくる

南木 創さん 有機デバイス工学専攻
(函館工業高等専門学校)

電子情報通信学会において、研究発表が論文発表奨励賞を受賞。

おおほり すぐる

大塚 優さん 機能高分子工学専攻
(山形県立長井高校)

日本経済新聞の科学技術面、英国王立化学会及び日本化学会の学術誌に研究結果が掲載され、日本ゴム協会2011年年次大会でポスター賞受賞。

わたなべ ゆういちろう

渡邊 雄一郎さん 有機デバイス工学専攻
(東京工業大学附属科学技術高校)

第4回アジア有機エレクトロニクス国際会議 (A-COE) において、ポスター賞を受賞。

たけだ やすのり

竹田 泰典さん 電気電子工学専攻
(苫小牧工業高等専門学校)

2012 International Conference of Flexible and Printed Electronics において、ICFPE student Awardを受賞。

ささき ゆう

佐々木 優さん 応用生命システム工学専攻
(函館市立函館高校)

2012 International Asian Bio Ceramics SymposiumにおいてBest Poster Presentation Awardを受賞。

工学部エコキャンパス応援団

あらい たくま

代表：荒井 拓真さん 電気電子工学科 (宇都宮北高校)

米沢へ引っ越してくる学部生等向けのエコバザーを企画(本誌P4参照)し、被災者への家具の無料提供も行った。

最優秀学生賞・優秀学生賞 (学部)

最優秀学生賞

菅野 亮さん 機能高分子工学科
(秋田県立湯沢高校)

倉光 慶太郎さん 物質化学工学科
(愛知県立安城高校)

黒田 晃弘さん 電気電子工学科
(山形県立山形南高校)

優秀学生賞

機能高分子工学科

榎本 航さん (武修館高校・北海道)

情報科学科

谷津 圭祐さん
(宮城県立白石高校)

森島 直大さん
(岐阜県立大垣南高校)

二階堂 雄樹さん
(福島県立福島西高校)

機械システム工学科

坂口 雅希さん (静岡県立御殿場南高校)
原田 竜馬さん (福島県立会津高校)
角屋 幸太郎さん (三重高校)

電気電子工学科

小口 洋平さん (山形県立長井高校)

物質化学工学科

伊藤 知也さん (新潟県立万代高校)
只野 聡志さん (宮城県立仙台西高校)

応用生命システム工学科

原 研輔さん (中央大学附属高校・小金井市)
藤田 恭平さん (福島県立磐城高校)
堀江 俊希さん (山形県立山形中央高校)

最優秀学生賞・優秀学生賞 (博士前期課程)

最優秀学生賞

齋藤 悠太さん 機能高分子工学専攻
(宮城県立角田高校)

優秀学生賞

物質化学工学専攻

長山 真太郎さん (茨城キリスト教学園高校)

バイオ化学工学専攻

佐藤 一博さん (青森県立青森北高校)

情報科学専攻

伊藤 智貴さん (千葉県立匝瑛高校)

機械システム工学専攻

藤本 峻さん (福島県立安積高校)

電気電子工学専攻

田中 佑斗さん (静岡県立富士宮西高校)

有機デバイス工学専攻

清野 雄基さん (福島工業高等専門学校)

応用生命システム工学専攻

中山 綾子さん (埼玉県立能谷女子高校)

平成23年度吾妻祭実行委員会

代表：駒米 光太郎 機械システム工学科
(宮城県立名取北高校)

高齢者除雪ボランティア

代表：安達 寛生 電気電子工学専攻
(山形県立山形南高校)

第3回雪合戦大会実行委員会

代表：市川 光 電気電子工学科
(栃木県立佐野高校)

山形大学工学部人力飛行機研究会Craft-Pal

代表：高橋 優太 電気電子工学科 (東京工業大学附属科学技術高校)

棒杭市実行委員会

代表：菅野 青伊 機能高分子工学科
(米沢中央高校)

大久保研究室院生グループ

タンザニアとケニアに訪問し、10日間に渡り
ヒューマノイドロボットの技術を紹介したこ
とで、国際交流に大きく貢献。

代表：大和田 翔 機械システム工学科
(日本大学第三高校・東京都)

震災ボランティア「チーム米沢」

宮城県七ヶ浜のがれき撤去・片付け及び泥かきなど
を行い、被災地に貢献。

※社会福祉協議会との合同チーム

代表：猪俣 敬洋 電気電子工学科
(福島県立郡山東高校)

☆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。

○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
社団法人米沢工業会から授与される賞。

今後のイベント

○学長講演会（「結城プラン2013」）

「ソフトパワー大国をめざして

～山形からの発信の可能性」

日時：6月21日（金） 16：30～17：30

場所：大示範

○科学フェスティバル

日時：7月27、28日（土・日）

場所：工学部4号館

今年で6回目となる、米沢の新たな夏の風物詩☆
子供からお年寄りまで楽しめます。

○オープンキャンパス（工学部）

日時：8月2日（金） 10:00～16:30

場所：工学部

○公開講座 工学部応用生命システム工学科

「生体機能を知る！しくみ、計測、そして修復」

日時：8月2日（金） 13:00～16:20

場所：百周年記念会館セミナー室

○公開講座 工学部機械システム工学科

「次世代ロボットを創る未来キカイ技術」

日時：8月2日（金） 13:00～16:00

場所：中示範A教室

編集後記

はじめまして!新しく工学部新聞部の一員となりました菅野です。
私は今回初めて記事の一部を担当させて頂きました。分からないこ
とも多く、戸惑うことも多かったのですが、何とか完成させることが
できました。取材や写真撮影にご協力頂いた皆様、ありがとうございます
でした。

さてさて、ようやく暖かくなり、過ごしやすい日々となりましたね。2
年生のみなさん、こちらの暮らしにはもう慣れましたか?まだまだ分
からないことも多いのでは?工学部新聞では、工学部のイベントや
サークル活動、研究などの様々な情報を、皆様により楽しく、より分
かりやすくお伝えできるよう、日々精進して参ります。これからもよ
ろしくお願いします!!

○お問い合わせ

サークル活動の成績や各種の受賞・表彰などを
掲載させていただきます。

Tel: 0238-26-3419

E-mail: koukoho@jm.kj.yamagata-u.ac.jp