

No.128  
2017  
Spring

Hachinohe  
Institute  
of  
Technology  
Press  
SOUKYU

# 蒼穹

学校法人八戸工業大学 広報

## H. I. T. Communication



### CONTENTS

#### 八戸工業大学

- p2-3 学長メッセージ／平成29年度入学式／学生と企業との就職懇談会／平成28年度学位記授与式～卒業に寄せて～／トロコイド推進式走行車開発／ADL市長賞受賞／高大連携推進協議会／三本木農高ヨーグルト製造実習
- p4-5 平成28年度課外活動表彰／学科別卒業生表彰／「はちスタ」で情報発信／サークル紹介／技能検定合格
- p6-7 学生相談室講演会／3.11防災フォーラム／教育賞／新任教員紹介／進学相談会スケジュール／夏のオープンキャンパス／平成30年度入試日程／退職教職員紹介／5～8月行事予定

#### p8-9 カラーページ 八戸工業大学



Mobile & iPhone & Android  
◀◀モバイルサイトへアクセス

#### 八戸工業大学第一高等学校

- p10-11 第59回入学式／校長着任あいさつ／U18アイスホッケー／春の全国大会日本一／部活動父母・顧問研修会／第56回卒業式／主な表彰者／生徒発表会／小型人工衛星製作協力校報告その7／志学寮新築／「高校生による海外エネルギー事情研修会」参加／新任・退職教職員紹介

#### 八戸工業大学第二高等学校

- p12-13 第43回入学式／校長着任あいさつ／吹奏楽部定期演奏会／高校生議会参加／科学愛好会東大で発表／第42回卒業式／平成29年度入試結果最終報告／English Village／オーストラリア語学研修／新任・退職教職員紹介

#### さくら幼稚園

- p14-15 入園おめでとう／体験教室／ようちえんってこんなところ
- p16 理事会・評議員会報告



## 入学を祝し

八戸工業大学  
学長 長谷川 明

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。

教職員を代表し、皆さんの入学を心から歓迎します。

本学は、「良き技術は、良き人格から生まれる」を教育理念とし、「學術の中心として、広く知識を授けるとともに、深く専門の學術を教授研究し、知的、道徳的および応用的能力を展開させ、あわせて人類の幸福を希求する科学技術の振興と文化の創造ならびに地域社会の発展に寄与する」ことを使命・目的として、歩んで参りました。

大学の本来の役割は教育と研究です。教育は、皆さんの成長と、社会の有用な担い手となるよう育成を手助けします。一方、研究は、2011年東日本大震災のような災害から復興にいたる多くの課題を解決するため、調査・実験などを行い新たな知見を見だし社会を支えていく活動です。教えるもの教わるものの信頼関係があってこそ成り立つものと考えます。

本学は、この教育と研究の二つの活動を通して、地域社会や広くは国際社会に貢献しています。その中心は、学生諸君と教職員です。学生諸君にはまず、規則正しい生活と食生活を大事にしてください。健康な体と心があってこそその学生生活です。困ったときは、どうぞ我々スタッフに相談ください。教職員一同、学業・生活の両面から皆さんをサポートしていきます。

本学には工学部と感性デザイン学部があります。どうぞ、学部・学科を越えて交流してください。人としての成長は技術力・人間力の向上、スキルアップにあります。大学での勉強のほかに、部活動、サークル活動、あるいは下宿で、

ボランティア活動を通しての地域交流など、成長の糧として様々な人との出会いを大切に、様々なことに挑戦してください。そして、自分を成長させようとする「心」を忘れないでください。皆さんが八戸工業大学で大きく成長されることを期待しています。



平成29年度入学式

## 学生と企業との就職懇談会

本格的な就職活動の幕開けとなる採用・選考情報の解禁を受けて、本学でも3月9日・10日の二日間にわたり「学生と企業との就職懇談会」を開催しました。

本就職懇談会には、製造業や建設業をはじめとする多くの業界からご参加いただき、近年では最大規模となる二日間で延べ280社を数える参加企業を迎えての開催となりました。

学生たちは、慣れないリクルートスーツに身を包み、緊張した面持ちで希望する業種・職種に関連する企業のブースを訪問し、担当者からの説明に耳を傾け熱心にメモを取っていました。

東京オリンピック開催や震災復興に起因する好景気、団塊世代の大量退職にともなう人材不足などから、新卒をめぐる就職環境は良好と捉える向きにあります。その一方で、企業側の採用基準は下がることはなく、採用予定数に満たなくても採用活動を終了するなど、厳選採用が続いています。

学生のみなさんには、「売り手市場」という報道等に惑わされることなく、企業の業務内容等を十分確認し、満足のいく内定獲得に向けて就職活動を行って欲しいと願っています。

就職課長 栗橋 秀行



## 平成28年度学位記授与式

3月21日、本学にて学位記授与式が挙行政され、修了生・卒業生250名に学位記が授与されました。

### ～卒業に寄せて～

ついに自分も大学を卒業したのだと思うと感慨深いです。入学当初は友達が出来のかなか、どんな授業があるのだろうかとか不安だらけでしたが、今はあっという間に過ぎてしまったという寂しい気持ちでいっぱいです。学生生活で印象深いのは課外活動です。私は学友会に在籍し、新入生歓迎パーティーや学園祭の運営に携わりました。高校の生徒会とは違って、学生が主となって運営することやその時々でベストな選択を迫られることに難しさを感じていました。学園祭では広報部門に所属していたので、宣伝のためにテレビ番組に出演したり、パンフレット制作のために業者と打ち合わせをしたり、普通の学生には出来ないようなことを経験できました。また、みんなと遅くまで大学に残って準備を進めたことも良い思い出です。サークルや部活に未加入の人や入部しようか迷っている人は、ぜひ参加した方がいいと思います。大学には色々なサークルや部活がありますし、新しく作ることで出来ます。良い出会いがあると思いますよ。

大学卒業後、私は大学院に進学するため、あと2年大学に残ります。卒業してまた入学するのはいささか不思議な感じがしますが、自分で決めた道ですので、まだまだ大学で知識を身につけたいと思います。

平成28年度バイオ環境工学科卒 古倉あゆみ(秋田・大館鳳鳴高)



写真左が古倉さん

## ADL(建築デザイン研究会)、市長賞受賞 ～子どもたちと地域の魅力発見～

2月25日、八戸ポータルミュージアム「はっち」で「学生まちづくりコンペティション」が開催され、本学ADL(建築デザイン研究会)が最高賞の市長賞を受賞した。ADLは青森県内の様々な建築物の調査をはじめ、水車小屋修復プロジェクトや専門知識を活かしたイベントにも参加している。

今回の事業では、種差小学校や小中野小学校の児童たちとともに、彼らが住む地域のカルタやマップを作成した。約半年をかけ、景観学習、絵札・読み札づくりのワークショップ、題材探しのための地域探索を実施し、カルタやマップを生徒



写真左から大嶋君、佐竹さん

たちと完成させた。ADLの土木建築工学科4年大嶋宏昌君(南部工高)と佐竹伸子さん(山形・荒砥高)は「種差海岸を子どもたちと一緒に観察したが、視点の違いに驚いた。」「小学生の達成感が肌で感じられ、活動の励みになった。」と語った。

## ～高大連携事業の在り方を探る～

1月27日、本学にて高大連携推進協議会が開催された。前半は「地域づくり学科新設構想」等についての報告、後半は「高大連携事業の実施報告」としてパネリストの三本木高校、三沢商業高校、八戸工業高校の教員から事例報告と、解決すべき課題などについてディスカッションが行われた。会場には多くの教育関係者が訪れ、参加した県外の高校教員から、他大学との高大連携の事例紹介や、「地元の優秀な生徒を、どのように地元で育てるか。高大連携で解決できないか」などの意見が出された。



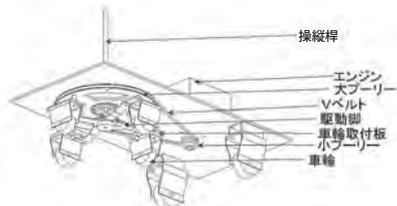
## 摩訶不思議「トロコイド推進式走行車」の開発

機械情報技術学科 武藤一夫准教授の研究室(4年大志民剛杜君(八戸工大一高)、福田優也君(三沢高))は本学工作技術センター黒滝稔工師の助力を受け、操縦桿一本で手軽に全方位への移動や旋回ができるひとり乗り用走行車両を開発した。本走行車は、タグボートなどに使われる船舶用のフォイトシュナイダープロペラ形推進機の仕組み「トロコイド推進機構」を応用しており、操縦桿を傾けた方位方向に移動し、操縦桿が垂直のときは静止し、操縦桿を傾けた角度に比例して速度が速くなる。小回りが利き推進力が強いのが最大の特徴で、滑りやすい路面や氷上などでも自在の走行が可能である。体重100キロほどの大人1人が乗車可能で、高齢者や身体障害者の皆さんの移動用車両として実



(左から)福田君、武藤准教授、大志民君  
写真提供/テリリー東北新聞社

用化を考えている。今後、研究室の後輩に研究を引き継いでもらい、さらなる性能向上に取り組む予定である。



下部斜めから見たトロコイド推進走行ロボット全体図

## ～高大連携授業～ 三本木農業高校、ヨーグルト製造実習

1月30日・31日、バイオ環境工学科西村順子准教授が三本木農業高校農業経済科2年生35名を対象に、ヨーグルト製造に関する講義と実習を実施した。一日目は本学を会場に、午前には実験施設を利用した講義と実習手順の説明、午後は市販牛乳を殺菌したのち、ヨーグルト用乳酸菌3種類を使用して培養した。二日目は三本木農業高校化学室にて、出来上がった3種類のヨーグルトや牛乳のpHを測定。それらを試食することによって乳酸菌から生産される乳酸(弱酸)の違いを確認し、その働きを学習した。実習後のレポートでは、「乳製品についての見方が変わった」「有意義な実習だった」との意見が多かった。本実習は、H29年度も継続して行う予定である。



## 平成28年度課外活動表彰

学生の課外活動の功績を称え、2月17日八戸シーガルビューホテルにて平成28年度課外活動表彰伝達式並びに懇親会が実施された。表彰式に先立ちリーダーズ研修会では、体育会「救急救命講習」、文化会「マナー講座（敬語について）」が行われた。

### 体育会・文化会表彰者（学年は平成28年度）

#### 【学長賞】

- 体育会 軟式野球部
- 文化会 ADL（建築デザイン研究会）

#### 【保護者後援会長賞】

- 体育会 アイススケート部（ホッケー部門）
- 文化会 合唱部

### 体育会

#### 団体

- 【敢闘賞】軟式野球部
- アイススケート部（ホッケー部門）
- 卓球部
- バレーボール部
- 硬式野球部

#### 個人

- 【優秀選手賞】
- 日比 俊介（ソフトテニス部/感性デザイン学科3年/八戸工大一高）
- 橋本康太郎（ソフトテニス部/感性デザイン学科2年/八戸工大一高）
- 有川 正（レスリング部/土木建築工学科4年/岩手・種市高）
- 吉田 一真（アイススケート部（ホッケー部門）/機械情報技術学科4年/八戸工大一高）
- 時安 優平（アイススケート部（ホッケー部門）/機械情報技術学科4年/北海道・江陵高）
- 熊野 陽平（アイススケート部（ホッケー部門）/バイオ環境工学科4年/八戸工大一高）
- 鈴木 悠生（アイススケート部（ホッケー部門）/バイオ環境工学科4年/八戸工大一高）
- 森越 達樹（アイススケート部（ホッケー部門）/システム情報工学科4年/八戸工大一高）
- 相良 友樹（卓球部/機械情報技術学科4年/北海道・札幌龍谷学園）
- 川島 大樹（卓球部/感性デザイン学科4年/北海道・北海道尚志学園）
- 小笠原 悠（卓球部/機械情報技術学科3年/八戸工高）
- 菅野 敬也（卓球部/土木建築工学科3年/北海道・北海道尚志学園）
- 水口 真人（卓球部/土木建築工学科3年/北海道・札幌龍谷学園）
- 本田 一祥（卓球部/土木建築工学科2年/福島・帝京安積高）
- 差波 維（卓球部/電気電子システム学科2年/八戸工高）
- 松澤 祥希（バレーボール部/電気電子システム学科3年/弘前工高）

#### 【敢闘賞】

- 佐藤 航（硬式野球部/土木建築工学科4年/秋田・西目高）
- 松尾 成悟（硬式野球部/土木建築工学科4年/五所川原商高）
- 福田 優也（硬式野球部/機械情報技術学科4年/三沢高）
- 小向 勇太（硬式野球部/機械情報技術学科3年/八戸工大一高）
- 島下 大（硬式野球部/土木建築工学科3年/八戸工高）
- 清水 雄大（バレーボール部/電気電子システム学科4年/八戸工大一高）
- 酒井 紀誌（バレーボール部/電気電子システム学科3年/八戸工大一高）
- 黒滝 泰世（バレーボール部/電気電子システム学科3年/五所川原工高）
- 小笠原太郎（バレーボール部/システム情報工学科2年/弘前工高）
- 矢幅 祐真（バレーボール部/土木建築工学科2年/八戸工大一高）
- 笠井 亮治（バレーボール部/土木建築工学科2年/五所川原工高）
- 玉田 琢巳（バレーボール部/機械情報技術学科2年/弘前工高）
- 坂本 光志（陸上競技部/土木建築工学科4年/八戸工大一高）
- 中山 滉平（サンボ部/電気電子システム学科3年/岩手・千厩東高）
- 杉本 優樹（アーチェリー部/電気電子システム学科1年/三本木農高）
- 鎌田 純司（軟式野球部/電気電子システム学科3年/弘前中央高）
- 杉山 昂星（軟式野球部/感性デザイン学科3年/八戸工大一高）
- 北村 優直（軟式野球部/機械情報技術学科3年/久慈高）
- 高橋 克知（軟式野球部/電気電子システム学科3年/八戸工高）
- 長根 大陸（NU vivace（ストリートダンス委員会）/感性デザイン学科3年/八戸工大一高）

#### 【新人賞】

- 工藤 甲斐（硬式野球部/機械情報技術学科2年/黒石商高）
- 貝森龍之介（硬式野球部/電気電子システム学科2年/秋田・大館工高）
- 坂井 友哉（軟式野球部/機械情報技術学科2年/八戸工大一高）

#### 【努力賞】

- 三浦 龍司（ソフトテニス部/機械情報技術学科4年/弘前工高）
- 田代 永樹（ソフトテニス部/機械情報技術学科4年/八戸工大一高）
- 大矢 明（男子バスケ部/電気電子システム学科4年/岩手・花北青雲高）
- 松橋 裕貴（男子バスケ部/電気電子システム学科4年/八戸工大一高）
- 杉山輝寿久（男子バスケ部/システム情報工学科4年/山形・山形中央高）
- 佐々木 凜（男子バスケ部/土木建築工学科4年/八戸工大一高）
- 佐藤 凜子（アイススケート部（ホッケー部門）/感性デザイン学科4年/北海道・函館北高）
- 小寺寺達哉（硬式野球部/機械情報技術学科4年/五所川原工高）



- 阿部 瞳（硬式野球部/電気電子システム学科4年/岩手・盛岡工高）
- 對馬 優（硬式野球部/電気電子システム学科4年/五所川原工高）
- 伊藤 衛斗（硬式野球部/土木建築工学科4年/秋田・明桜高）
- 古村 朋也（硬式野球部/土木建築工学科4年/秋田・五城目高）
- 渡辺 一貴（硬式野球部/土木建築工学科4年/山形・山形工高）
- 田代 優太（男子硬式庭球部/機械情報技術学科4年/八戸工高）
- 神 一貴（男子硬式庭球部/機械情報技術学科4年/青森工高）
- 遠藤 翼（男子硬式庭球部/機械情報技術学科4年/宮城・気仙沼高）
- 渡辺 俊太（ソフトボール部/感性デザイン学科4年/秋田・由利工高）
- 大浦 裕之（バドミントン部/電気電子システム学科4年/八戸北高）
- 木村 朱里（バドミントン部/バイオ環境工学科4年/八戸工大二高）
- 飯田 駿（バドミントン部/機械情報技術学科4年/野辺地高）
- 小松 仁貴（ピリヤード部/バイオ環境工学科4年/秋田・大曲農高）
- 角 祐星（NU vivace（ストリートダンス委員会）/機械情報技術学科4年/青森南高）

### 文化会

#### 団体

- 【優秀賞】ADL（建築デザイン研究会）
- 合唱部
- 動力研究部
- 【努力賞】映像研究部

#### 個人

- 【優秀賞】
- 加藤 咲紀（ADL（建築デザイン研究会）/土木建築工学科4年/黒石高）
- 【敢闘賞】
- 藤田 勇（ADL（建築デザイン研究会）/土木建築工学科4年/弘前学院聖愛）
- 【リーダーシップ賞】
- 大杉 遥（吹奏楽部/バイオ環境工学科3年/三本木高）
- 山日 謙治（動力研究部/システム情報工学科3年/八戸工高）
- 川畑 光（動力研究部/機械情報技術学科3年/八戸工高）
- 藤原 拓也（自動車部/機械情報技術学科3年/岩手・紫波総合高）
- 今田香菜子（合唱部/感性デザイン学科3年/黒石商高）
- 武石 大貴（文芸愛好会/機械情報技術学科3年/秋田・大館工高）
- 阿部 公亮（ブラスバンド研究会/システム情報工学科3年/八戸西高）
- 小森 優希（ブラスバンド研究会/電気電子システム学科3年/八戸工高）
- 【努力賞】
- 菊池 葵（吹奏楽部/バイオ環境工学科4年/岩手・金ヶ崎高）
- 日野真由美（吹奏楽部/システム情報工学科4年/秋田・湯沢高）
- 前田 慶一（吹奏楽部/システム情報工学科4年/八戸工大一高）
- 田澤菜名子（吹奏楽部/感性デザイン学科4年/大湊高）
- 荒谷 剛史（映像研究部/機械情報技術学科4年/八戸南高）
- 吉田 純平（映像研究部/システム情報工学科4年/八戸南高）
- 姉帯 愛莉（映像研究部/感性デザイン学科4年/岩手・福岡高）
- 井澤 芳樹（動力研究部/機械情報技術学科4年/山形・山形明正高）
- 中村 太郎（動力研究部/機械情報技術学科4年/八戸工高）
- 高橋 将志（自動車部/機械情報技術学科4年/秋田・大曲工高）
- 前田 裕哉（自動車部/機械情報技術学科4年/八戸工大一高）
- 山本 竣（ゲーム研究部/電気電子システム学科4年/岩手・不来方高）
- 武田 健（ゲーム研究部/電気電子システム学科4年/岩手・宮古工高）
- 田名部健司（ゲーム研究部/電気電子システム学科4年/八戸工大二高）
- 相馬 桂（ゲーム研究部/土木建築工学科4年/弘前工高）
- 加藤 響大（ゲーム研究部/システム情報工学科4年/宮城・気仙沼高）
- 古川 智大（ゲーム研究部/システム情報工学科4年/八戸工大一高）
- 佐藤 宏樹（ゲーム研究部/システム情報工学科4年/八戸北高南郷校舎）
- 市沢 賢斗（ゲーム研究部/システム情報工学科4年/八戸工大二高）
- 菅原 一真（ゲーム研究部/システム情報工学科4年/岩手・盛岡中央高）
- 中西 建太（ゲーム研究部/システム情報工学科4年/岩手・盛岡中央高）
- 渡部 圭祐（ゲーム研究部/システム情報工学科4年/秋田・秋田西高）
- 村上 真一（合唱部/機械情報技術学科4年/弘前中央高）
- 古倉あゆみ（合唱部/バイオ環境工学科4年/秋田・大館鳳鳴高）

## 学科別卒業生表彰

### 【機械情報技術学科】

- ◇日本機械学会・畠山賞  
工藤 元謹 (五所川原工高)
- ◇学長賞  
中村 太郎 (八戸工高)
- ◇工学部長賞
- 機械設計技術者3級  
工藤 元謹 (五所川原工高)  
田中 恭平 (北海道・美唄工高)  
中村 太郎 (八戸工高)
- 技能士2級  
荒谷 剛史 (八戸南高)  
飯田 駿 (野辺地高)  
井澤 芳樹 (山形・山形明正高)  
神山 貴義 (三沢高)  
工藤 悠生 (八戸工高)  
小寺 隆斗 (五所川原工高)  
佐藤 僚太 (宮城・石巻工高)  
田代 優太 (八戸工高)  
田中 恭平 (北海道・美唄工高)  
野宮 央頌 (むつ工高)  
浜辺 康平 (大間高)  
松坂 裕人 (八戸東高)  
和田 賢規 (十和田工高)
- ◇学科長賞 (優秀卒研賞)  
飯田 駿 (野辺地高)  
工藤 元謹 (五所川原工高)  
佐々木広光 (秋田・由利工高)  
佐藤 僚太 (宮城・石巻工高)  
高橋 将志 (秋田・大曲工高)  
西村 佳祐 (三本木農高)  
野宮 央頌 (むつ工高)  
福田 優也 (三沢高)  
松坂 裕人 (八戸東高)  
三浦 龍司 (弘前工高)

### 【電気電子システム学科】

- ◇学長賞  
小川 真弥 (十和田工高)
- ◇工学部長賞  
伊藤 裕紀 (秋田・秋田西高)
- ◇学科長賞  
齋藤 師 (青森東高)
- ◇卒業研究 優秀賞  
若沢 卓道 (八戸工大一高)  
新谷 聖 (青森工高)  
澤谷 和浩 (八戸南高)
- ◇卒業研究 功労賞  
黒澤 公 (八戸工大一高)  
伊藤 誠治 (秋田・仁賀保高)  
津内口貴大 (岩手・久慈高)  
松橋 孝幸 (八戸西高)

- 山本 竣 (岩手・不来方高)
- 泉谷旺二郎 (弘前工高)
- 野崎 貢代 (十和田工高)
- 大矢 明 (岩手・花北青雲高)
- 武田 健 (岩手・宮古工高)
- 横谷 京介 (八戸商高)

### ◇水交會賞

- 小川 真弥 (十和田工高)
- 若沢 卓道 (八戸工大一高)
- 新谷 聖 (青森工高)

### ◇電気学会東北支部 優秀学生賞

- 小川 真弥 (十和田工高)

### ◇電子情報通信学会東北支部 優秀学生賞

- 若沢 卓道 (八戸工大一高)

### ◇日本原子力学会 フェロー賞

- 島脇 勇成 (八戸南高)

### 【システム情報工学科】

- ◇優秀学生賞・学科長賞  
鈴木 侑樹 (秋田・平成高)
- ◇優秀学生賞・卒研賞  
伊藤 翼 (八戸工大一高)  
加間 佑允 (八戸工大一高)  
佐藤 魁仁 (秋田・湯沢高)  
千葉 哲郎 (秋田・大館高)  
阿部竜之輔 (五所川原工高)  
佐藤 宏樹 (八戸北高南郷校舎)  
木村 洸太 (八戸工高)  
小向 俊樹 (八戸工高)  
日野真由美 (秋田・湯沢高)
- ◇優秀学生賞・資格賞  
石亀 広大 (八戸工高)  
木村 洸太 (八戸工高)  
小向 俊樹 (八戸工高)  
相馬 真樹 (五所川原工高)  
荒谷 真琴 (岩手・金ヶ崎高)  
田澤 雄斗 (弘前工高)  
佐々木健太郎 (岩手・水沢高)
- ◇平成28年度認定教育校「CG-ARTS賞」  
佐々木健太郎 (岩手・水沢高)

### 【バイオ環境工学科】

- ◇学長賞  
古倉あゆみ (秋田・大館鳳鳴高)
- ◇学科長賞  
加賀 雄士 (八戸西高)  
大宮 匡也 (岩手・久慈東高)  
千葉 敬樹 (百石高)
- ◇功労賞  
畠山 樹 (岩手・盛岡中央高)
- ◇卒業研究 優秀賞  
木村 朱里 (八戸工大二高)

- 小渡 千秋 (八戸工大二高)
- 高村 勇貴 (青森北高)
- 長根山侑人 (八戸南高)
- 中山 誠也 (田子高)
- 藤田祐太郎 (秋田・秋田西高)
- 三浦 涼平 (青森南高)

### 【土木建築工学科】

- ◇最優秀賞  
盛 健太郎 (八戸北高)
- ◇優秀賞  
晴山 直秋 (三沢高)  
加藤 咲紀 (黒石高)  
坂本 光志 (八戸工大一高)
- ◇卒業設計 優秀設計賞  
馬場 公基 (八戸西高)
- ◇卒業研究 最優秀発表賞  
藤村 有兵 (むつ工高)
- ◇卒業研究 優秀発表賞  
阿部 千秋 (秋田・大館国際情報学院高)
- ◇功績賞 (学科代表)  
渡辺 一貴 (山形・山形工高)
- ◇功績賞 (アルバム)  
菊地 瞭 (岩手・水沢高)  
佐々木裕貴 (八戸工高)

### 【感性デザイン学科】

- ◇学長賞  
千葉 智美 (秋田・秋田明德館高)
- ◇学部長賞  
磯島 遥 (八戸工大二高)  
田澤葉名子 (大湊高)
- ◇学科長賞  
前田 奈々 (木造高)  
我妻しのぶ (むつ工高)
- ◇努力賞  
姉帯 愛莉 (岩手・福岡高)
- ◇功労賞  
深川 馨 (八戸工大一高)
- ◇卒業制作論文 最優秀論文賞  
尾崎 茉穂 (八戸工大二高)
- ◇卒業制作論文 優秀論文賞  
一戸 彩花 (八戸工大二高)  
野添 実咲 (八戸南高)
- ◇卒業制作論文 最優秀制作賞  
富田奈都美 (百石高)
- ◇卒業制作論文 優秀制作賞  
松橋 慶多 (南部工高)
- ◇(公社)商業施設技術団体連合会会長賞  
我妻しのぶ (むつ工高)

## 情報発信事業「はちスタ」に参加

八戸市の平成28年度シティブロモーション推進事業の一環として実施された、学生による情報発信事業「はちスタ」に、感性デザイン学科2年生を中心とした学生グループが参加した。学生たちは、八戸市を面白くするボランティア集団「まちぐみ」と協働し、八戸市十八日町にある老舗の寝具店を訪問し、面白情報をブログ (<http://hachinohe-18thtown.hateblo.jp/>) で発信する取り組みを行った。街の賑わいを支えているのは



枕の高さを測る器具の説明を受ける学生

“ひと”、という発見は、今後、感性デザイン学科における地域連携活動にも大いに役立つと思われる。

感性デザイン学科  
准教授 川守田礼子

## サークル紹介 将棋部

部員16名の将棋部は、昨年11月第44回職域・愛好団体対抗将棋大会に2チーム出場し、Cクラス2位を獲得しました。2017年度は1位を目指していますが、本当の目標は段位を獲得してのBクラス挑戦です。また、いつの日か、地元出身のプロ棋士や近隣の強豪棋士の方をキャンパスに招き対戦会を開催するのが夢です。皆さん、一緒に将棋を楽しみませんか。

将棋部部長 中村 子竜

(バイオ環境工学科3年/秋田・能代高)



## 国家検定合格者

### 「2016年度後期技能検定試験」

- ◇機械保全 機械系保全作業2級(21名)  
遠藤翼 (4年/宮城・気仙沼高)、貞廣圭太 (4年/北海道・美唄工高)、前田裕哉 (4年/八戸工大一高)、三浦龍司 (4年/弘前工高)  
秋元良介 (3年/秋田・秋田北鷹高)、浦田凜平 (3年/大検)、遠藤隼人 (3年/南部工高)、北村優宜 (3年/岩手・久慈高)、坂川優太 (3年/岩手・福岡高)、寺井優大 (3年/八戸工大二高)、西谷哲志 (3年/弘前工高)、藤原拓也 (3年/岩手・紫波総合高)、蓬田祥 (3年/岩手・一関工高)、米澤美鈴 (3年/岩手・西和賀高)  
市沢謙介 (2年/八戸北高)、玉田琢己 (2年/弘前工高)  
荒瀬将文 (1年/八戸工高)、北向佑気 (1年/むつ工高)、坪真也 (1年/むつ工高)、本田翔馬 (1年/北海道・苫小牧工高)、森健 (1年/北海道・函館大学付属有斗高) (学年は平成28年度)

## 学生相談室講演会



後列左より渡邊氏、盛田氏、分枝氏

2月23日、本学に青森県発達障害者支援センター Doors センター長分枝篤史（ぶんばいあつし）氏、本学学生相談室非常勤カウンセラー臨床心理士盛田沙織氏、精神保健福祉士・社会福祉士渡邊一弥氏を招き、学生相談室講演会を開催した。

分枝氏は「発達障害の方と共に生活していくために～学校にとって今できること・必要なこと～」として、適応障害の学生が困っていること、彼らが不得意なこと、支援する側ができること、学内でできること、就労へ向けての課題など Doors での経験を織り交ぜながら講演を行った。盛田先生は、学生が目的を持ち達成するために家庭、教職員、主治医、他の方との連携の大切さと、専門コーディネーターの必要性を語られた。渡邊先生は、学生支援のためには、相手の言葉・姿勢・呼吸・価値観などのベースに合わせる事が大切とのこと、傾聴のための体験学習を行った。

本講演会は、発達障害等で支援が必要な学生のため、教職員の学びの場としてスキルアップや情報共有のため毎年実施されている。

## 3.11防災フォーラム

3月11日、東日本大震災発生から6年経つこの日、八戸市福祉公民館にて「3.11防災フォーラム2017」が八戸市と本学の主催で行われました。現在、八戸市では震災復興の復旧期・再生期を終え、創造的復興期を迎えています。本学では、震災後ただちに防災技術社会システム研究センターを立ち上げ、研究活動・教育・地域支援などの取り組みから震災の復興に努めてきました。フォーラムには一般市民に加え、防災士、町内会役員、地域企業からの参加者も多く防災への関心の高さがうかがえました。八戸市からは、ハード・ソフト両面からの防災対策報告、国土交通省の青森河川国道事務所からは馬淵川の氾濫による過去の水害の状況と治水の取り組み



について。本学からは現在取り組んでいる防災に係る研究と教育の紹介、あおりデジタルアーカイブ・コンソーシアムから「3.11震災アーカイブの普及・推進について」が紹介されました。

## 八戸工業大学教育賞授与

「観光や農業支援へのIoTの応用による学生主体の地域貢献活動」に対し、学生のベンチャーマインドを育成し、その教育成果が認められたことから、指導者の電気電子システム学科柴田幸司准教授、花田一磨講師、佐々木崇徳講師、関秀廣教授に対し教育賞教育業績賞が贈られた。

また、「青森土木フォーラム」の長年の取り組みに対し、工学部土木建築工学科に教育賞社会貢献賞が贈られた。

## 新任教員紹介



小久保 温  
(システム情報工学科・教授)



三浦 雅展  
(システム情報工学科・准教授)



橋 詰 豊  
(土木建築工学科・講師)



高瀬 慎介  
(土木建築工学科・講師)



岩見 一郎  
(感性デザイン学科・教授)



東方 悠平  
(感性デザイン学科・講師)



皆川 俊平  
(感性デザイン学科・講師)



河内 良彰  
(感性デザイン学科・講師)



畠山 研  
(基礎教育研究センター・助教)

## 進学相談会スケジュール

開催日	開催時間	開催地	会場
5月11日(木)	15:30~18:00	一 関	一関文化センター
5月12日(金)	14:30~18:00	八 戸	八戸プラザアーバンホール
5月17日(水)	15:00~18:30	山 形	ホテルメトロポリタン山形
5月17日(水)	14:30~18:30	盛 岡	ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング
5月18日(木)	14:30~18:30	仙 台	アエル
5月18日(木)	15:30~18:00	花 巻	花巻なはんプラザ
5月19日(金)	15:00~18:00	秋 田	アルヴェ
5月22日(月)	15:00~18:00	弘 前	アートホテル弘前シティ
5月22日(月)	15:00~18:30	仙 台	アエル
5月23日(火)	15:00~18:00	青 森	リンクステーションホール青森
5月24日(水)	15:00~18:00	八 戸	八戸プラザアーバンホール
5月25日(木)	15:00~18:00	郡 山	郡山ビューホテルアネックス
5月25日(木)	15:30~18:00	秋 田	アルヴェ
5月26日(金)	15:30~18:30	函 館	ベルクラシック函館
5月30日(火)	15:30~18:00	仙 台	アエル
6月7日(水)	15:00~18:00	秋 田	にぎわい交流館AU
6月8日(木)	14:30~18:00	青 森	青森国際ホテル
6月9日(金)	15:30~18:00	弘 前	アートホテル弘前シティ
6月12日(月)	15:30~18:00	盛 岡	アイーナ
6月15日(木)	15:30~18:00	十和田	富士屋グランドホール
6月20日(火)	13:30~18:00	盛 岡	ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング
6月20日(火)	未定	札 幌	札幌パークホテル
6月23日(金)	13:30~18:00	青 森	リンクステーションホール青森
6月26日(月)	15:00~18:30	仙 台	仙台サンプラザホール
6月28日(水)	未定	盛 岡	盛岡タカヤアリーナ
7月11日(火)	15:30~18:00	弘 前	アートホテル弘前シティ
7月22日(土)	13:00~16:00	仙 台	T K P ガーデンシティ仙台

## 退職教職員

皆様の今後のご活躍とご健勝を祈念いたします。

齋藤 正博	教授	(機械情報技術学科)
栗原 伸夫	教授	(システム情報工学科)
高橋 良英	教授	(システム情報工学科)
岩村 満	准教授	(バイオ環境工学科)
橋本 典久	教授	(土木建築工学科)
田村 充治	教授	(感性デザイン学科)
小嶋 高良	教授	(感性デザイン学科)
水沼 和夫	教授	(感性デザイン学科)
高橋 康造	教授	(感性デザイン学科)
渡辺 武秀	教授	(基礎教育研究センター)
斎藤 明宏	講師	(基礎教育研究センター)
橋本由美子	主事	(法人事務局管財課)
戸賀沢 晃	主事	(法人事務局総務課)

## 夏のオープンキャンパス

### 開催日

7月23日(日)、8月5日(土)

### プログラム

学科体験、キャンパスツアー、大学周辺ツアー、保護者向けガイダンス、学食体験、学科紹介ギャラリー、各種相談コーナーなど



※東北各地より無料送迎バスを運行します。

詳しくは大学 HP で!!

問合せ先：入試課 0178-25-8000 (直通)

## 平成30年度入学試験日程

入試区分	クール	エントリーカード受付期間(必着)	面談日
AO 入学試験	第1クール	9月1日(金)~9月15日(金)	9月23日(土)
	第2クール	11月17日(金)~11月24日(金)	12月2日(土)
	第3クール	1月29日(月)~2月2日(金)	2月9日(金)
	第4クール	3月1日(木)~3月9日(金)	3月16日(金)
入 試 区 分		願書受付期間(必着)	試 験 日
推薦 入学試験	指定校制	11月1日(水)~11月8日(水)	11月18日(土)
	公募制 (他大学との併願を認める)	11月29日(水)~12月13日(水)	12月19日(火)
一般入学試験	前期	1月4日(木)~1月25日(木)	2月2日(金)
	後期	3月1日(木)~3月12日(月)	3月22日(木)
大学入試センター 試験利用入学試験	前期	1月4日(木)~1月29日(月)	平成30年 1月13日(土)・ 1月14日(日) の大学入試セ ンター試験
	中期	2月1日(木)~2月16日(金)	
	後期	3月1日(木)~3月20日(火)	

## 行事予定 5月~8月

5月16日(火)・17日(水)	就職懇談会(4学年対象)
5月26日(金)	体育祭
6月26日(月)	大学院入試第1次選抜(推薦)
7月13日(木)・14日(金)	就職懇談会(4学年対象)
7月23日(日)	オープンキャンパス①
7月31日(月)~8月4日(金)	前期定期試験
8月5日(土)	オープンキャンパス②
8月5日(土)~9月15日(金)	夏季休業
8月11日(金)~17日(木)	大学窓口業務休業

# 平成30年4月、新たな八戸工業大学がスタート!

地域社会にデザイン成果を還元するために。  
2学科連携による独自の社会実践教育プログラム。

## 感性デザイン学部

若者がもっと活躍できる地域社会へ  
未来をめざしたデザイン教育を展開します

### 創生デザイン学科

ビジュアルデザインコース

リビングデザインコース

名称変更  
コース改編

平成30年4月感性デザイン学科から名称変更

創生デザイン学科は、モノの本質を探究し、地域のブランド価値の向上を実現できる人材を育成します。ビジュアルデザインコースでは、視覚情報にまとめ広報展開する力やブランドを構築する力を身に付けます。リビングデザインコースでは、住空間を中心に、生活を彩るグッズや製品をデザインしたりコーディネートしたりする力を身に付けます。

### 地域づくり学科

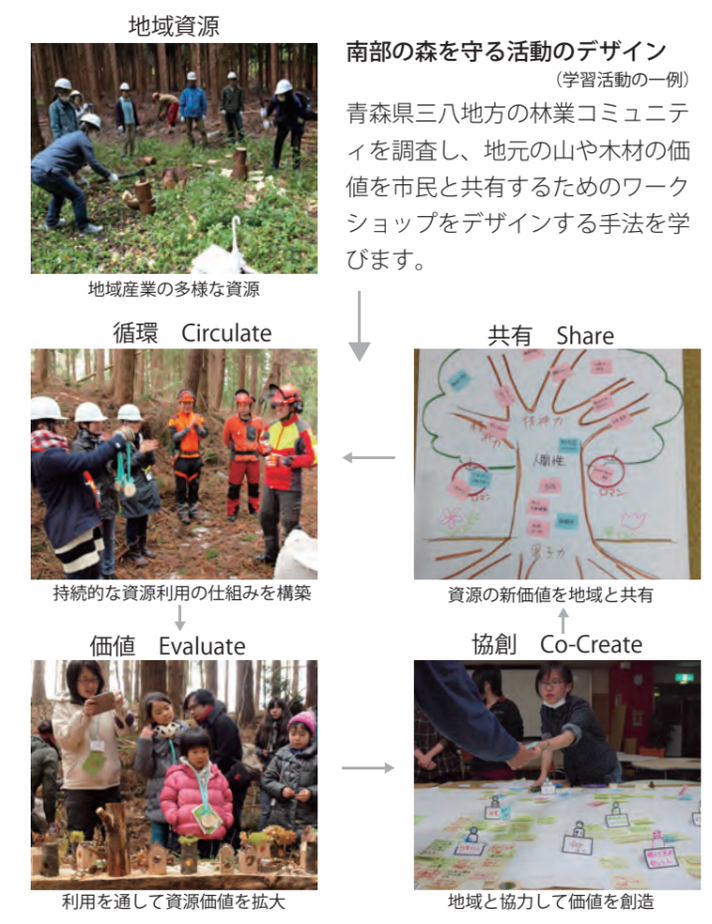
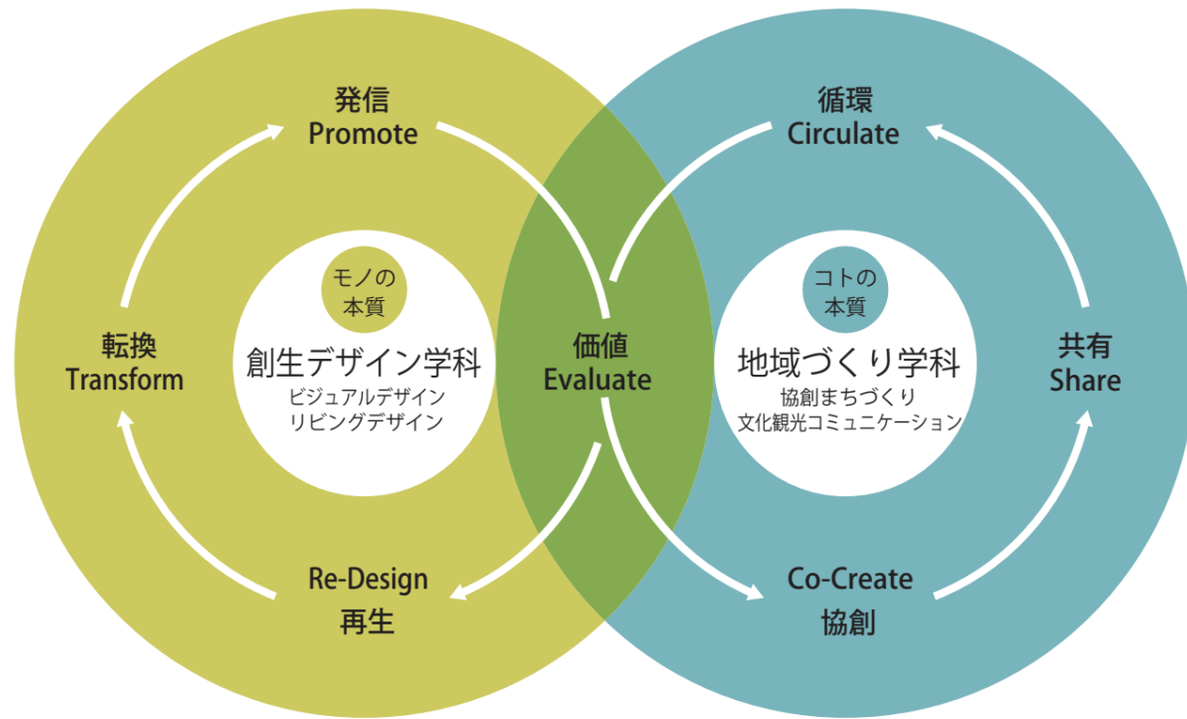
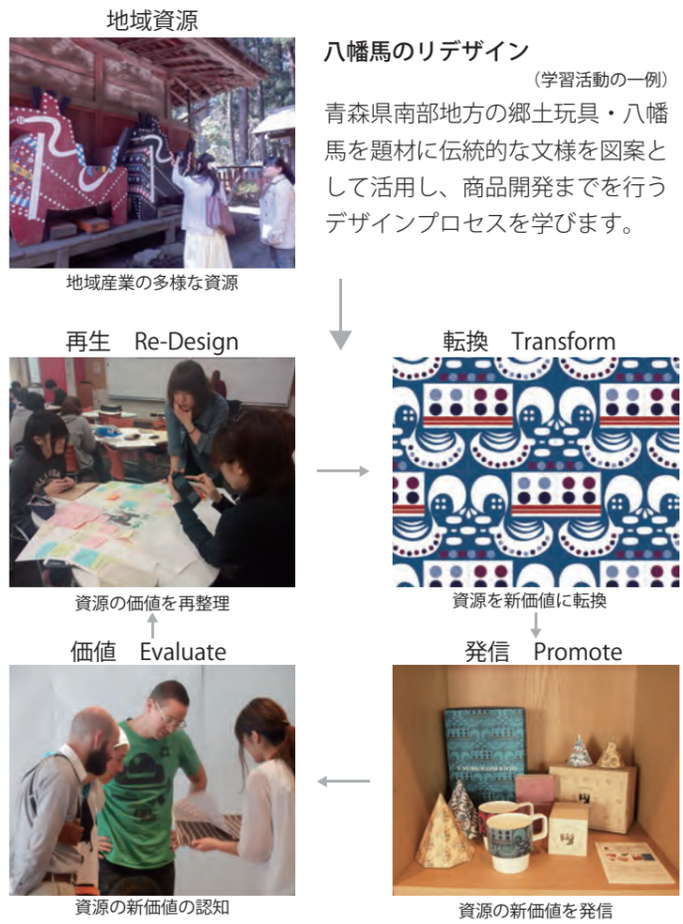
協創まちづくりコース

文化観光コミュニケーションコース

学科新設

平成30年4月開設予定 (設置構想中 平成29年度文部科学省へ届出予定)

地域づくり学科は、コトの本質を探究し、地産地消の持続可能な社会づくりに貢献できる人材を育成します。協創まちづくりコースでは、住民や企業、行政と協力して、地域が持続的に発展するための仕組みづくりを学びます。文化観光コミュニケーションコースでは、地域にある文化資源、観光資源を見出し、有効に活用する力を身に付けます。



## 工学部

すべては、めざす夢を実現するために  
課題解決型学習を取り入れ、工学教育を展開します

### 機械情報技術学科

- 創生工学コース
- 総合工学コース
- 自動車工学コース

### 機械工学科

- 機械工学コース
- 機械総合工学コース
- 自動車工学コース

先端技術へ対応するため、機械工学の基礎と応用を学ぶ機械工学の基本に立ち返った教育・研究を行います。

原子力工学コース

### 電気電子システム学科

- 電気エネルギーコース
- 電子・通信・制御コース

### 電気電子工学科

- 電気エネルギーコース
- 電子通信制御コース

持続可能な環境社会を目指した教育・研究を行います。また、電気主任技術者などの資格取得を支援します。

原子力工学コース

### システム情報工学科

- システム情報コース
- 情報メディアコース

### システム情報工学科

- メディア情報コース
- ネットワーク・セキュリティコース
- 応用情報コース

情報分野の知識と技術を深く学び、専門性を磨くための科目や実験を用意しています。

原子力工学コース

### バイオ環境工学科

- バイオ環境工学コース
- 環境工学コース
- バイオサイエンスコース

### 生命環境科学科

- 生命・食品コース
- 環境化学コース

生物や化学の広い視野をもとに、環境分析や医薬品・食品、環境配慮型のものづくりに至る教育・研究を行います。

海洋学(海洋生態)副コース

### 土木建築工学科

- 土木工学コース
- 社会デザインコース
- 建築工学コース

### 土木建築工学科

- 土木工学コース
- 建築工学コース

土木・建築を一体化したカリキュラムにより地域社会のニーズに応えられる技術者を養成します。

海洋学(海洋土木)副コース

※土木工学コースのみ

# 第59回 入学式



4月8日、多数の来賓・保護者をお迎えし、第59回入学式が挙行された。新入生322名を代表し、坂本和弥君（普通科・杉沢中）が「不安はありますが、それにも増して新しい学校生活への期待があります。一日一日を大切にしていきたい。」という、これからの高校生活への決意を力強く述べた。

新入生のみなさんへ

## 己に向かい 挑戦する三年間に

校長 田名部 俊成



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。本校の教育目標は「社会で逞しく活躍できる人材の育成」にあります。目標を具現化するため「文武両道」を教育の柱に日々の教育活動を行っております。卒業生の進路を見てみると、就職希望者166名全員が昨年12月中に内定を獲得。進学では八戸工業大学を筆頭に、有名私立大学を含め136名が合格しました。部活動では春の全国大会に68名が出場し、ボウリング部が念願の団体初優勝。登山部の松沢修斗君がボルダリング部門で初優勝。レスリング部の小川航大君が60kg級で初優勝を成し遂げるなど、本校の教育活動を活気づける話題が続きました。これらは、創立60年という歴史の中で培われてきた練習を大切に、決して諦めることなく日々精進努力する「一高魂」によるものだと思っております。皆さんは、この伝統ある工大一高の一員となりました。誇りを持って文武両道に励んでください。皆さんの健闘を期待しています。

## 初選出 アイスホッケー U18 日本代表

3月16日、日本アイスホッケー連盟は、「男子世界選手権ディビジョン1グループB」に出場する18歳以下の日本代表を発表し、本校から中村宗史君（3年普通科・堀口中／写真左）と田名部共弘君（3年普通科・下長中／写真右）が選ばれた。「正確なパスを出したい。」「毎試合得点できるように頑張りたい。」「世界選手権へやる気十分。4月3日から国内外での事前合宿を経て、スロベニア入りした。」



写真提供/デーリー東北新聞社

## 春の全国大会

## 日本一に輝く！

### 夢は五輪出場

3月11日・12日埼玉県入間市で開催されたスポーツライミングの全国大会ボルダリング部門「Division 4」で、松沢修斗君（3年機械コース・大館中）が優勝した。競技を始めたのは高校からと早くはないが、毎日の豊富な練習量で、めきめきと上達した。ボルダリングは2020年の東京オリンピックから正式種目に採用される予定。「五輪には出場したい。そのためにたくさんの試合に出て力をつけていきたい。」と、その眼差しは真っ直ぐ五輪を見据えている。



写真提供/デーリー東北新聞社

### 18年ぶりのチャンピオン誕生

3月26日～29日、新潟市体育館で行われた第60回全国高等学校選抜レスリング大会60kg級において、小川航大君（3年普通科・十和田東中）が、中学・高校でチャンピオン経験のある強豪を次々と破って見事日本一に輝いた。「中学・高校とタイトルがなかった。今回実績のある選手に勝つことができうれしい。」と喜びをかみしめていた。



### 団体念願の初V

3月21日～23日、第20回高等学校ボウリング選手権大会春高三重大会が、三重県朝日町で行われた。ボウリング大会の甲子園と言われるこの大会に、青森県新人戦を制した西山響君（3年建築コース・八戸一中／写真左）、河村浩壺君（3年機械コース・下長中／写真右）ペアが県代表として参加した。前半戦は振るわなかったものの後半尻上がりに調子を上げ、2位に44ピン差をつけて念願であった初優勝を成し遂げた。



## 部活動父母・顧問研修会

1月21日、八戸パークホテルにおいて、部活動父母・顧問研修会が行われた。講師に元サッカー日本代表 小村徳男（おむらのりお）氏をお迎えし、「アスリートに対する顧問のサポート」と題して講演を頂いた。小村氏は自身のアスリートとしての経験や指導者としての選手育成から、貴重な体験を交えて話をされた。この研修会を通して、父母・顧問は共に、お互いの信頼関係を築き、子供たちの育成に携わっていかねばならないことの大切さを感じていた。



# 第56回 卒業証書授与式

3月1日、第56回卒業証書授与式が挙行された。保護者や多数の来賓をお迎えし、船越一樹君（電気コース・佐井中）が卒業生を代表して答辞を述べた。



「充実した学校生活を送ることができ、今ここに自分が在るのは、たくさんの方々のお陰です。」という胸を打つ感謝の言葉と、たくましく成長した姿に大きな拍手が贈られ、313名が学び舎を後にした。

## 主な表彰者

- ◆**理事長賞**  
武田裕大（普通科・北稜中）
- ◆**校長賞**  
船越一樹（電気・佐井中）、種市篤暉（電気・三沢二中）
- ◆**日本私立中学高等学校連合会会長賞**  
石上和磨（電気・東通中）
- ◆**青森県私立高等学校保護者会連合会会長賞**  
相間野裕貴（機械・八戸一中）
- ◆**青森県高等学校PTA連合会会長賞（12年間皆勤）**  
夏堀誠也（普通科・福地中）、山本真寛（普通科・市川中）、榊唯那（情報・白銀中）、前村広大（情報・根城中）、石上和磨（電気・東通中）
- ◆**生徒会功労賞**  
船越一樹（電気・佐井中）
- ◆**スポーツ特別賞**  
田代頌悟（普通科・堀口中）、小笠原弥（普通科・北海道／厚別北中）、瀧本風斗（普通科・北海道／早来中）、壬生康太（普通科・北稜中）、武田裕大（普通科・北稜中）

## 生徒の研究発表大会

2月10日、むつ工業高等学校において、青森県高等学校長協会工業部会主催による第26回生徒の研究発表大会が開催された。本校から、情報コース3年大平智也君（杉沢中）・池田南海君（南浜中）・葛西一希君（白銀中）が参加した。普段学んでいる専門知識を活かし、高齢者の事故防止に繋がるRaspberry Piを利用した警報装置の製作過程を発表した。その内容や堂々とした発表態度が高い評価を受けた。（学年は平成28年度）



## 小型人工衛星打ち上げプロジェクト 製作協力校報告 その7

### ～ 無限の可能性を追って～

2月24日、南部町にある多摩川精機福地第二工場に、電子通信コース1年木下龍星君（下長中／写真中央右）・外崎竜馬君（五戸中／写真右）が訪れた。二人は昨年から先輩の後を引き継ぎ、小型人工衛星造りに取り組んでいる。



写真提供／デーリー東北新聞社

製作するのは教育用開発キットアイコンサット。学校から持参したアイコンサットの初号機で、センサーの性能試験を行った。次はいよいよ2号機の組み立てに入る。取り組むべき課題はたくさんある。このような小さな積み重ねが、果てしなく遠い宇宙への道を切り開く。（学年は平成28年度）

## 海外エネルギー事情 研修会参加

青森県商工会議所連合会主催の「高校生による海外エネルギー事情研修会」に、大坂敏輝君（2年普通科・小中野中／写真前列左）が参加。1月30日から2月10日まで、フランスやスウェーデンの原子力関連施設などの見学や、現地の高校生と文化交流を行った。その中で、大坂君は「西欧の高校生は自分の意見をはっきり持っていた。見習いたい。また、語学力の重要性を感じた。」という感想を述べた。2月28日、県庁に知事を訪ね、視察の報告を行った。（学年は平成28年度）



## 志学寮新築工事始まる

志学寮の老朽化に伴い、9月下旬完成の予定で新築工事が始まった。軽量鉄骨構造三階建て、60名の収容が可能な冷暖房完備の寮である。完成が待ち遠しい。

### 退職の先生

#### お世話になりました

- 校長 岩崎 敬夫 先生  
 蛭名 博樹 先生（情報）  
 工藤 義彦 先生（英語）  
 島田 勝栄 先生（機械）  
 久保沢仁志雄 先生（機械）  
 久保 博幸 さん（事務・配置換）

### 新任の先生

#### よろしくお祈りします

- 野田 真子 先生（英語）  
 生駒 俊 先生（情報）  
 中村大二郎 先生（機械）  
 工藤 壽紀 先生（公民）  
 島田 輝 先生（建築）  
 佐藤 僚太 先生（機械）



前列左から川村さん、島田先生、野田先生  
 後列左から生駒先生、工藤先生、佐藤先生、蛭名先生、中村先生

- 蛭名 研太 先生（機械）  
 川村 温美 さん（事務・配置換）



## 第43回 入学式

4月6日、267名の新入生を迎えて、第43回入学式が行われた。式では新しく就任した赤坂寿校長から「努力、挑戦、思いやりと感謝の心をもって充実した高校生活を送ってください。」と激励の言葉が贈られた後、新入生代表の松坂くれはさん（カレッジコース／八戸東中）が高校生活に対する決意を語り、二高生としての誇りを持ち、失敗を恐れずに何事にも全力で取り組むことを力強く宣誓した。

新入生の皆さんへ

## 今こそ、新しい道を開こう！

校長 赤坂 寿



267名の新入生の皆さん、入学おめでとうございます。皆さんの入学を心から歓迎いたします。

二高は、学校創立以来進学指導に軸足を置いた学校運営を継続し、地域にゆるぎない地歩を築いてきました。現在では、進学指導はもとより、カレッジ・情報ビジネス・美術の3つのコースそれぞれの特性を活かしながら、知・徳・体のバランスの取れた教育を推進し、社会に貢献できる有為な人材を育成することを目標として教育活動を展開しています。

新入生の皆さん、高校生活は3つのコースそれぞれの学習活動のほか、二高祭などの学校行事、各種の部活動、生徒会活動、オーストラリア海外研修、ボランティア活動など、中学校時代とは比べものにならないくらい挑戦する機会が沢山あります。あらゆる機会を自分自身の挑戦の場と捉えて全力で取り組んでみてください。中学校時代とは違う自分になりたいと思っている人こそ、今が自分の可能性を高めていく絶好の時期であると言っていいでしょう。「あたらしい門出をする者には新しい道が開ける」と詩人・相田みつをも言っています。

どうか、新たな自分を創り上げるために、入学して間もない今を大切にしながら新しい道を開こうとしている皆さんが、大人への階段を一步一步昇っていき、逞しい骨太の人間に成長していくことを心から願っています。

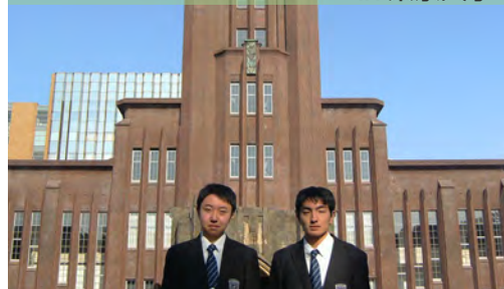
## 第15回吹奏楽部定期演奏会！～Magic～

3月12日、八戸市民館ホールで15回目となる吹奏楽部定期演奏会を開催した。第一部は吹奏楽オリジナル作品やクラシックアレンジ作品を中心に、第二部はマリimba三重奏などのアンサンブルを中心に演奏。第三部は「Magic」をテーマとし、おちこぼれの魔法学校の生徒が魔法テストに合格するまでの寸劇に合わせて馴染み深い曲を次々と演奏し、楽しいステージとなった。演奏会には現役部員だけでなくOB・OGも参加し、二高らしい演奏会となった。



## REHSE成果発表会

in 東京大学



科学愛好会放射線班は、28年度もNPO法人研究実験施設・環境安全教育研究会（REHSE）主催の自主研究活動に参加し、研究に取り組んできた。今回は「放射性廃棄物の処理～廃棄物の減量と将来の課題～」というテーマで、内容審査を経て東京大学工学部で実施された成果発表会に、4年連続出場を果たした。全国から研究活動で実績のある高校が集まるなか、カレッジコースの田頭知樹君（一戸中）と福田圭吾君（八戸二中）は、「放射性廃棄物の処理について海外諸国の状況と国内で進められている研究内容、更には人口減少社会において長期にわたる研究を社会がどのように支えるべきか」という課題を提示した。上位入賞は逃したが、世界的にも重要な課題に関する研究だとする評価を受けた。また、発表会での他校生との活発な意見交換は貴重な経験となった。

## 青森県高校生議会

2月9日、2年生の希望生徒14名が青森県庁で開催された青森県高校生議会に参加し、青森県活性化プランのプレゼンテーションを披露した。本校は「20年後に輝く青森県のために今、何ができるか」をテーマとして、高校生が青森県を知り、課題とその解決策を探るためのワークショップを提案した。ユーモアを交えながらもめりはりがある堂々としたプレゼンで、参加した県議会議員の方々から大きな拍手をいただいた。参加生徒たちは「今まで知らなかった青森県のことを知ることができたと、自分も含めた地域のことを真剣に考えるよい機会になった」と話していた。



# 第42回卒業証書授与式

3月2日、第42回卒業証書授与式が挙行された。卒業生253名を代表して盛田明幹君(カレッジコース/三沢二中)が阿保校長から卒業証書を受け取り、野中理央さん(カレッジコース/十和田東中)が卒業生代表答辞を述べた。野中さんは、学校行事への取り組みや部活動の仲間たちとの交流を通して成長した3年間を振り返り、両親や先生、友人たちへの感謝の気持ちと共に、将来の夢実現に対する決意を誓った。



## 卒業生表彰者一覧

- |           |               |              |
|-----------|---------------|--------------|
| 理事長賞      | 川原進太郎 (北校中)   | 栗山あさひ (八戸東中) |
| 生徒会活動功労賞  | 久保 圭慧 (大館中)   |              |
| スポーツ特別功労賞 | 小比類巻元希 (三沢二中) |              |
| 文化特別功労賞   | 中条 拓海 (八戸東中)  | 前川 晃輝 (八戸東中) |
|           | 磯崎 綾華 (種市中)   | 坂 京美 (八戸一中)  |
|           | 山端 綾乃 (白銀中)   |              |
| 特別活動功労賞   | 阿部 愛加 (白山台中)  | 佐々木由依 (江陽中)  |
|           | 栗山あさひ (八戸東中)  |              |

## English Village in 国際教養大学

3月8日～10日、秋田県の国際教養大学と大学院の学生が企画・運営をしているEnglish Villageに、希望生徒34名が参加した。本校の参加は今回で3回目となる。このプログラムでは、新しい英語を学ぶのではなく、すでに自分の知っている単語や文法をもとにしてコミュニケーションをとるための工夫の方法を学ぶ。はじめは英語で話をするにとまどっていた生徒たちも、親身なサポートにより最終日には全員英語でプレゼンテーションを行う事ができた。生徒からは「英語はあまり好きではなかったが、もっと勉強したくなった」「コミュニケーションだけでなく、受験勉強にも役立たい」などの声が聞かれた。



## 平成29年度入試 合格状況一覧 (4月1日現在)

### 【国公立大学 36名合格】

室蘭工業大学、北見工業大学、北海道教育大学旭川校、北海道教育大学札幌校、公立はこだて未来大学、弘前大学2名、青森県立保健大学2名、青森公立大学2名、岩手大学6名、岩手県立大学、秋田大学、秋田県立大学3名、秋田公立美術大学3名、山形大学、福島大学、会津大学、長岡造形大学、高崎経済大学2名、群馬県立女子大学、筑波大学、東京学芸大学、首都大学東京、神奈川県立保健福祉大学

### 【私立大学 149名合格】

八戸工業大学34名、酪農学園大学、札幌学院大学、札幌大学2名、盛岡大学3名、仙台白百合女子大学3名、仙台大学2名、東北学院大学4名、東北福祉大学4名、宮城学院女子大学6名、東北芸術工科大学3名、白鷗大学、立正大学2名、文教大学2名、東京工科大学、麻布大学、武蔵野大学、駒澤大学、専修大学2名、大東文化大学2名、工学院大学2名、獨協大学、杏林大学3名、北里大学、帝京大学2名、日本大学3名、東京造形大学3名、多摩美術大学2名、東京農業大学2名、東洋大学3名、法政大学、武蔵野美術大学3名、昭和音楽大学、東海大学 他

### 【公立短期大学 4名合格】

岩手県立大学宮古短期大学部2名、山形県立米沢女子短期大学2名

### 【私立短期大学 10名合格】

青森明の星短期大学2名、八戸学院短期大学3名、東北生活文化大学短期大学部、仙台青葉学院短期大学、秋田栄養短期大学、女子栄養大学短期大学部、鎌倉女子大学短期大学部

### 【専門学校・専修学校 23名合格】

青山建築デザイン・医療事務専門学校、アレック情報ビジネス学院3名、八戸理美容専門学校3名、八戸調理師専門学校、S.K.K情報ビジネス専門学校、上野法律ビジネス専門学校、北日本ヘアスタイリストカレッジ、仙台医療秘書福祉専門学校、中央工科デザイン専門学校、日本工学院八王子専門学校、トヨタ自動車大車学校、専門学校東京ネットウェイブ、日本外国語専門学校、専門学校アートカレッジ神戸 他

### 【就職 52名合格 (公務員23名含む)】

横浜市職員、東京都特別区職員Ⅲ類、警視庁Ⅲ類、神奈川県警察、八戸広域消防消防官、一般曹候補生8名、(株)エプソンアトミックス、(株)プリンスホテル、八戸農業協同組合、一般財団法人空港保安事業センター、(株)みなとや、(株)中部飼料 他

### 【医療系学校 合格校 (医療系合格者52名)】

青森県立保健大学健康科学部看護学科、青森中央学院大学看護学部看護学科2名、東北女子大学家政学部健康栄養学科2名、八戸学院大学健康医療学部看護学科7名、岩手医科大学薬学部5名、岩手医科大学看護学部2名、東北医科薬科大学薬学部、宮城学院女子大学生活科学部食品栄養学科3名、東北文化学園大学医療福祉学部看護学科、日本赤十字秋田看護大学看護学部看護学科、国際医療福祉大学成田保健医療学部理学療法学科、日本医療科学大学保健医療学部診療放射線学科、杏林大学保健学部臨床検査技術学科3名、麻布大学生命・環境科学部臨床検査技術学科、東北メディカル学院理学療法学科2名、東北メディカル学院作業療法学科、八戸看護専門学校看護学科3名、岩手県立二戸高等看護学院看護学科、東北文化学園専門学校視能訓練士学科、東洋パラメディカル学院臨床工学科、城西放射線技術専門学校診療放射線学科 他

## オーストラリア異文化体験プログラム



3月4日～13日、オーストラリア異文化体験プログラムが実施され、1、2年の希望者31名がシドニーでホームステイと語学研修を行った。ホスト校のSt.

Leo's Catholic Collegeでは、日本語を学ぶ生徒達から歓迎を受け、一緒に昼休みを過ごし、授業にも加わって交流した。語学研修では、会話練習の他、オーストラリアの希少生物や文化についてもゲームを交えながら学んだ。初めは緊張していた生徒も、慣れてくると、初秋の穏やかな気候やおおらかな街の雰囲気の中、のびのびと現地の生活を楽しんだ。週末はホストファミリーとビーチや中心街に出かけ、余暇を楽しんだ。最終日には自主研修があり、英語で食べ物を注文したり、買い物をしたりできるようになり、語学力に自信をつけた様子であった。

### 退職の先生

#### お世話になりました

- |    |               |
|----|---------------|
| 校長 | 阿保 民博 先生      |
|    | 清水 伸夫 先生 (英語) |
|    | 亀本 廣子 先生 (美術) |
|    | 今 伸一 さん (事務)  |

### 新任の先生

#### よろしく申し上げます

- |    |                 |
|----|-----------------|
| 校長 | 赤坂 寿 先生         |
|    | 渡辺 一真 先生 (英語)   |
|    | 笹本 貴弘 先生 (保健体育) |
|    | 庭田 薫 先生 (美術)    |



写真左から笹本先生、赤坂校長、渡辺先生

# 入園 おめでとう



「おかあさんといっしょ」  
うれしいな。」



年長さんから歓迎の言葉

「みなさん、ごにゆうえん  
おめでとうございます。」



## 入園式

4月10日(月)。今年もまた真新しい制服に身を包んだ新入園児を迎えて、入園式が行われた。ステージには花鉢が置かれ、周りを紅白幕で覆われた華やかな雰囲気の中、拍手に迎えられて会場のホールへ入場してきた子どもたち。保護者の前に席が準備されていたが、一人で座れず保護者の膝に座る子、あっちこっち向いてじっとしてられない子、強張った表情で硬くなっている子と様々だった。壇上から見る子どもたちは、まだまだあどけない表情で、話を聞くのはなかなかできない。3月の卒園式のりっばな子どもたちの姿を思い出しながら、いずれここを巣立つその日まで、愛情をいっぱい注いで育てていきたいと思った。これからどんな毎日が待っているかと思うとわくわくドキドキ。子どもたちが、一日も早く幼稚園に慣れるようにしていきたい。



パネルシアター

~おはながわらった~



園長  
木村 喜久子





# 体験教室



年長組

～八戸工大二高

ALTミランダ先生による英語教室～

毎月違った歌や、色、形、数など様々な英語を教えていただいた。



「HELLO!! ミランダせんせい。」

年長組 ～カワイイ体育教室～



「ぜんてんのれんしゅう!!うまくまわりたいな。」



「うでのちからをつかって まえにすすむぞー!!」

年中・年長組

～ヴァンラーレ八戸による、

サッカー教室(希望者)～

鬼ごっこ等の集団遊びから、少しずつサッカーのルールも覚え、元気に体を動かしている。



「ゴールにむかって、シュートだ!!」

## ようちえんってこんなところ

卒園式



「卒園おめでとう。」  
「ありがとうございます。」

お別れ会



「だいすきなおねえさんと  
いっしょにきゅうしょく、  
うれしいな!!」

お別れ会



「素敵なバッチありがとう♪  
たいせつにするね。」

お別れ会



「ねんちようさん、  
やさしくしてくれてありがとう。」

お別れ会



「じゃんけんゲームでかったよ。  
たのしいおもいになったね☆」

## 八戸工業大学校歌

作詩 佐藤信三  
下斗米謹一  
法師濱松白  
作曲 渡辺岳夫

Allegro risoluto alla marcia (♩ = 120)

1. そう  
きゆうのひかりさんさんとみち  
のくここにかがやけり  
わこうわれらきぼうにつどい くおんのちせい みがきゆくあ  
あはちこうだい みらいをひらく

一、蒼穹の光りさんさんと  
みちのくここに輝やけり  
若人われら希望に集い  
久遠の知性みがきゆく  
ああ八工大 未来を拓く

二、白壁の塔はそびえたち  
遠く潮はどろけり  
若人われら希望に集い  
久遠の理想かざしゆく  
ああ八工大 未来を創る

三、青雲はるかにいだきつつ  
いのち豊けく秀でたり  
若人われら希望に集い  
久遠の真理きわめゆく  
ああ八工大 未来を築く

### ～大学校歌～

大学開学当時、日本は高度成長期にあった。当時「巨人の星」「天才バカボン」を始めテレビドラマや映画の主題歌の人気作曲家であった渡辺岳夫氏（本法人の元理事瀧澤克次氏夫人の親戚にあたる）に本学校歌の作曲を依頼。作詞を佐藤信三氏（元デーリー東北新聞社社長）、下斗米謹一氏（県南の演劇普及活動に寄与）、法師濱松白氏（八戸小唄作詞）に依頼し、校歌の作成にあたった。

### 理事会・評議員会

学校法人八戸工業大学は、下記のとおり理事会・評議員会を開催して各案件について審議を行い、それぞれ原案通りに承認した。

#### ◇1月20日 理事会・評議員会

- ・八戸工業大学第二高等学校附属中学校（仮称）設置に関する件

#### ◇2月17日 理事会

- ・学校法人八戸工業大学「学校長の選任及び任用に関する規程」改正に関する件
- ・八戸工業大学第一高等学校長及び八戸工業大学第二高等学校長選任に関する件
- ・学校法人八戸工業大学「事務局長」選任に関する件
- ・「八戸工業大学社会連携学術推進室規程」改正に関する件
- ・「学校法人八戸工業大学事務組織規程」改正に関する件

#### ◇3月28日 理事会・評議員会

- ・平成29年度事業計画並びに予算に関する件
- ・「学校法人八戸工業大学における公的研究費及び研究活動の適正確保に関する規程」制定に関する件
- ・八戸工業大学第二高等学校併設中学校の名称に関する件
- ・「学校法人八戸工業大学給与規程」改正に関する件
- ・平成30年度八戸工業大学の学費に関する件
- ・平成28年度八戸工業大学「教学業務の執行状況」に関する件

表紙 八戸工業大学：食品研究会によるさくら幼稚園での食育講座  
裏表紙 八戸工業大学：校歌