

愛工大から、いちばんHOTなnewsをお届けします。

# AITnews

## vol.41

AICHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

2014年8月25日発行  
(年3回発行)

愛知工業大学  
www.ait.ac.jp

[編集・発行]名古屋電気学園総務部広報課  
〒470-0392愛知県豊田市八草町八千草1247  
tel.0565-48-8177(直通)

# 2015年4月、「防災土木工学専攻」誕生!

本学では、現在の「都市環境学科 土木工学専攻」を改編する計画を進めています。2015年4月から学科名を「土木工学科」に変更するとともに、土木工学専攻に加えて、新たに「防災土木工学専攻」を設置する予定です（現在、在学中の皆さんには、今までどおり都市環境学科の学生です）。

そこで、新設する「防災土木工学専攻」の目的や内容について、学科長の内田臣一教授と小池則満准教授に聞きました。

## 社会的ニーズの高まる、「防災」に強い土木技術者を育てたい。

### Q1. 防災土木工学専攻を設置する経緯は？

**内田**：発端としては、本学が築いてきた耐震実験センターや地域防災研究センター（下段参照）における研究実績が学内でも評価され、それをより積極的に人材育成に生かそうという気運がありました。

**小池**：それと同時に、東日本大震災以降、人々の防災意識が高まり、それにに対する教育機関としての責任と使命が新しい専攻の設置計画につながりました。私自身も日々の調査・研究活動を通じて、防災に関する教育・研究への社会的ニーズが強くなっていることを実感しています。

### Q2. 防災土木工学専攻の特長は？

**小池**：カリキュラムは、スタンダードな土木工学と防災に関する科目がバランスよく編成されています。1年次から防災に関する科目があり、例えば「土木工学セミナー」では耐震実験センターや地域防災研究センターの取り組みについても学びます。

**内田**：大規模な実験設備で強大な地震の力を体感できることは、本学の大きな強みです。他の科目としては、「地震工学」「耐震工学」「海岸・津波工学」「防災実習」などの新設を予定しています。

### Q3. 期待する学生像と卒業後の進路は？

**内田**：構造力学・水理学・土質力学など土木工学の基礎をしっかりと学びつつ、住民の避難計画など防災に関するソフト面を学びたいという人に来てもらいたいですね。この両面の知識・技術を備えた人であれば、土木業界から強く求められるはずです。例えば、民間企業では



内田 臣一  
都市環境学科長



小池 則満  
准教授

建設会社や建設コンサルタントなど、行政機関では市役所・県庁・国土交通省の土木職への就職が有利になると思います。

### Q4. 南海トラフ巨大地震への方策は？



**小池**：第一に、外力に耐えうる頑丈な構造物を造ること。第二に、構造物が耐えられない場合に備えて、被害を最小限に抑えるための構造物の維持管理や避難計画などの対策を講じること。この両者をうまく組み合わせていくことが重要です。南海トラフ巨大地震の被害想定を受けた対策はこれからなので、それに貢献できる人を防災土木工学専攻で育てたいと考えています。

### Q5. 今後の計画・目標は？

**内田**：来年4月の開設に向けて、非常勤を含めた教員の拡充や科目の充実化など、よりよい教育体制づくりを進めています。

**小池**：昨年度から本学科の各授業で「エンジニアリングデザイン教育」を取り入れています。これは、解答が一つではない課題を出すことにより、一定の条件を満たしつつ自由な発想で考え、無数にある解答の中から「私はこれがいい」と主張できる人を育てるという教育スタイル。実際に、学内の「ブリッジコンテスト」などで目を見張るようなアイデアが出されています。こうした取り組みが近い将来、防災の現場で結実してくれたらうれしいですね。

※都市環境学科から学科名称変更及び専攻改編予定(構想中) ※内容は予定であり、変更する場合があります。

## ■ 耐震実験センター

1995年の阪神淡路大震災を機に、1999年に地震研究・耐震実験のできる産官学共同利用実験施設として開設。住宅や橋梁などの耐震安全性の追求や、免震技術の開発など、さまざまなプロジェクトをおこなう国内最大級の施設です。



## 施設紹介

## ■ 地域防災研究センター

2005年に東海地域の防災力向上を目的として設立。緊急地震速報活用の研究や、産学共同プロジェクト「地震情報活用と防災拠点形成による地域防災力向上技術開発」の拠点として、地域に貢献する研究を進めています。



●建学の精神　自由・愛・正義　●教育モットー　創造と人間性

# 輝く☆理系女子

## 地図に載るような 大きな橋を造りたい!

学科では、道路や橋などの交通施設、堤防などの防災施設、上下水道などの生活関連施設の企画・設計・施工について学んでいます。実は理系科目が苦手で最初は不安もありましたが、「橋を造りたい」という明確な目標があるので意識を高く持って学べますし、現場経験の豊富な先生方が丁寧に教えてくださるので心強いいです。3年次に取り組むブリッジコンテストは、「構造力学」という授業の集大成。来年には構造力学を学び終え、CADや図面にも取り組んでいいよ橋の設計が

斎藤 光さん  
都市環境学科  
土木工学専攻 2年

企業も注目!  
愛工大で学ぶ理系女子が増えています!

2014年5月1日現在 女子在学生数

工学部

336名 情報  
科学部 99名

情報  
科学部

工 渡邊 彩夏

機械學科  
機械創造工学専攻 4年

なりたい!!そんな気持ちに男子も女子も関係ない。  
らできることだって必ずある。  
めに、愛工大で学ぶ女子がいます。  
愛工大に、いま、新しい風が吹いています。

## AR技術をどう使うか。 学びながら探究中。

高校に情報科があり、パソコンなどの情報機器が整備された環境で学ぶうち、自分には情報系が向いていると感じました。愛工大のオープンキャンパスで初めて3DCADの技術を目の当たりにして、情報系を学びたいという気持ちが強まりました。八草キャンパスの設備や豊富なカリキュラムも魅力的でした。

基礎的な勉強が多い、2年次と違い、3年次になるとより専門的な分野の学びが増え、自分のプログラミングで思い通りのものをつくりたいという気持ちが湧いてきました。

のものをづくりたいという気持ちから、AR\*という技術を利用したポスターを見て、私も何か人の役に立つものがつくれると直感しました。現在は、ARを用いた医療用画像処理の研究をしている北坂孝幸准教授のもとで学びながら、プログラミングだけでなく、見る人にわかりやすく伝えるための、視覚的アプローチの手段として必要なデジタル映像処理などの授業にも参加し、映像制作の手法や映像表現などについても挑戦しています。

将来は、利用者のさまざまなニーズに応えられるシステム  
エンジニアになりたいです。

※AR:【Augmented Reality=拡張現実】  
ユーザーが実際に見ている風景を、特定の装置を通して見ると、コンピュータからの情報(=仮想)と一緒に見て(=拡張されて)見えるもの。

電気の学び + 情報系。  
実社会で力を試したい。

高校時代からプログラミングに興味がありました。理系科目も得意だったので、迷わず情報系を学ぶ道を選択しましたが、プログラミングだけでなく電子回路などについても幅広く学べる工学部電気学科に進学しました。3年次に「画像処理」という研究テーマに出会い、この分野に未来の可能性を感じました。所属するロボット研究室(矢野良和講師)の研究テーマは実に多彩。私は主にロボットの「目」の分野に関係するものを研究し防犯カメラ用の新たなシステムを開発しています。インターホンに取りつけるカメラが来訪者の顔を認識するためのシステムの研究です。研究背景には空き巣対策があり、身の回りの生活で役立つ可能性がある研究テーマだけにやる気が出ますね。工学部電気学科は、就職率が高いのが大きな魅力。電磁気学から電子回路の設計、プログラミングまで横断的に学べるので、就職先もシステム会社から半導体メーカーまで多彩で、私も大学で身につけた幅広い知識が面接の際に強みになりました。

卒業後はシステム会社でSE(システムエンジニア)職の内定を獲得。研究室で培ったプログラミングのスキルを実社会で思いきり試したいですね。

小出 乃絵さん  
電気学科  
電子情報工学専攻 4年

主な就職先（数例略順不同） 2012～2014年卒 女子卒業生実績

日本空調サービス(株)、中立電機(株)、(株)システムリサーチ、東海ソフト(株)、大和化成工業(株)、(株)メイドー、(株)八神製作所、イトモル(株)、山清工業(株)、(株)中央国研、(株)東陽機械製作所、日本基礎技術(株)、大東建託(株)、パナホーム(株)、セキスイハイム中部(株)、知立市役所、愛知県警察本部など(株)コア、トヨタ情報システム愛知株、メルテック・ビジネス(株)、(株)ソフトバリー、(株)NTTファシリティーズ東海、共立コンピューターサービス(株)、(株)MCOR、ヤフー(株)など

情報科学科の水野忠則教授  
情報処理学会の名誉会員に

水野忠則情報科学科教授は長年、分散処理システム・コンピュータネットワークの研究に携わり、多くの成果・実績を挙げ、なかでもケータイと情報処理を統合する研究のため1997年に立ち上げた「モーバイルコンピューティング研究会」は、今日の「スマホ」隆盛の原点とも言え、多大な貢献となりました。

これまでに同学会のさまざまな役職を務め会の発展にも寄与。2009年に受賞した功績賞に続き、数多くの優れた業績、優秀な人材育成、情報処理分野での特別の功績が認められ、名誉会員に推挙されました。

水野教授は「最高の栄誉である名誉会員に推挙され誇りに思います。本学の教員、学生も頑張っており、さらに今後の活躍を期待しています」と喜びを語りました。

瑞若会（愛知工業大学同窓会）  
愛工大ブランドの清酒「瑞若」が誕生

本学の同窓会組織である瑞若会が企画し、会員相互の親睦を深めるため、また母校周知の一助になればと、愛工大ブランドの清酒「瑞若」が誕生しました。表のラベルには、本学同窓生である佐藤友泰氏による手漉きの小原和紙に、同氏の直筆による「瑞若」の酒名、さらに篆刻で「愛知工業大学同窓会」が押印されています。原料の酒米「夢吟香」は、愛知県産の酒米である「若水」に「山田錦」の特性を取り入れたもの。遠方で活躍されている同窓生の方々にも味わっていただけるように販売・発送にも対応。毎年継続を予定しています。

経営学科の坂本孝司教授  
日・ASEAN会議で講演

「ASEAN諸国の中企業の発展に貢献を」と経営学科・大学院経営情報科学研究科の坂本孝司教授が日・ASEAN会議の「中小企業に関する特別セッション」で、日本の「中小企業経営力強化支援法」をテーマに講演しました。

この特別セッションはASEAN諸国に対する日本政府の支援の一環として初めて経済産業省・中小企業庁が開催し、日本からは坂本教授ら4氏が講演。出席したASEAN側10カ国の中企業政策の責任者は、日本の取り組みに大きな関心を示しました。

今後、日本とASEAN各国との個別会合に進み、日本の官民一体となった中小企業育成モデルが、各国の標準モデルとして活用されることが期待されています。

電力システム工学研究室の院生  
「ICEEE 2014」で最優秀論文賞!

電力システム工学研究室（電気学科 一柳勝宏教授・雪田和人教授）の河合竜児さん（大学院工学研究科博士前期課程2年）が6月15日～19日に韓国の済州島で開催された『ICEEE（電気工学技術国際会議）2014』で論文発表しBest Paper of ICEEE 2014（最優秀論文賞）を受賞しました。河合さんは、アジア・世界のトップレベルの技術者が集まる国際会議で受賞したことが大きな自信になったとしながら、発表後の質疑応答の際に受けた指摘について「今後の研究課題として取り組み、卒業までにさらに精度を上げていきたい」と話しています。



## PICK UP ★ ~メディアで紹介された本学の研究~

<5月11日発行> 中日新聞1面、  
<5月22日放送> NHK名古屋  
「ほっとイブニング」他

## 「瞬き」でコミュニケーション 身障者に朗報!

情報科学科の鳥居一平准教授が開発した、言語による会話が困難な方のためのコミュニケーション支援アプリ「あいとーく」がさまざまなメディアで紹介されました。これまで瞬きを検出して意思疎通を図る方法はありました、高価な機材が必要であったり、検出精度が不確かであったりしたため、鳥居准教授は一般的に流通しているiPadやiPad miniの内蔵カメラを利用することで誰にでも利用しやすく、また瞬きの残像を捉えるという新しい方法を開発し、検出精度も飛躍的に高まりました（特許出願中）。このアプリは無償で配信しています。



## 執刀医の手が透け患部が見える！ 医療用画像処理研究

医療用教材のための画像処理に関する研究がメディアの取材を受けました。現在、医師や医学生の研究教材として手術の記録画像が活用されていますが、まだ教材としてはわかりづらい部分が多くあります。図鑑のような3次元の医療用教材を目指し、情報科学科の北坂孝幸准教授は、視界の邪魔になるものを消去する研究を、同澤野講師は、手術を自由な視点で見られるようにするための研究を行っています。長年、研究に関わる情報科学部長の末永康仁教授は「まだまだ系口ですが、医療現場で役立つものになると期待しています」と話しています。



<5月29日発行>  
朝日新聞朝刊29面 他

機械学科の藤村俊夫教授  
日本自動車工業会の広報誌に寄稿

藤村俊夫機械学科教授は長年自動車メーカーでエンジンの開発に従事した経験を活かし3年前に本学へ。若者との接点が濃いことが工業会側の関心を呼び、日本自動車工業会の広報誌に執筆の依頼がありました。

若者のクルマ離れの現状を「若者が欲しくなるようなクルマの開発、手ごろな価格での提供が急務」と分析。また、学生フォーミュラ同好会の活動にも触れ、全日本学生フォーミュラ大会参加を目標に、組み立て、試走、改良を繰り返し、本番で目標距離を完走した時の喜びや笑顔に感動し、「メンバー全員で味わう最高の達成感、これこそが若者に伝えたいクルマづくりの素晴らしさ。実際に触れて行うものづくりが、学生の教育に非常に重要」と書いています。

ロボカップジャパン2014  
レスキューシミュレーションリーグで優勝

5月4日～6日、九州工業大学で開催された「ロボカップジャパン2014」レスキューシミュレーションリーグ（Agent部門）で分散人工知能研究室（情報科学科・伊藤暢准教授）のチームが見事、優勝しました。また伊藤准教授率いる別のチームが7月19日～24日にブラジルで開催された「ロボカップ世界大会2014」に出席しました。

「ロボカップジャパン2014」ではレスキュー実機リーグにおいても知能機械システム工学研究室（機械学科・奥川雅之准教授）のチームがBest Mobility賞を受賞しています。



伊藤准教授と分散人工知能研究室のみなさん

創立100周年記念  
映画『A・F・O』DVDが完成しました！

昨年、本学の客員教授である映画監督の堤幸彦氏を総監督に迎え制作された映画『A・F・O』がDVDになりました。映画『A・F・O』は大学の運営母体である名古屋電気学園の創立100周年を記念し、映画制作を通して学生にものづくりの醍醐味を感じてもらおうと企画され、多くの学生がスタッフや出演者となりプロと一緒に作り上げた作品。愛工大の魅力がふんだんに取り入れられ、笑いあり涙ありの作品に仕上がっています。DVDにはメイキングや、やむを得ず編集でカットされたシーンなども収録されています。

購入についてはメ～テレ（名古屋テレビ）ホームページ内の『メ～コレ』から！

応用化学科の森田靖教授  
核磁気共鳴研究で世界に先駆けた成果

森田靖応用化学科教授（物性有機合成化学）が大阪大学基礎工学研究科の北川勝浩教授らとの共同研究で、試料を室温に保ったまま核磁気共鳴（NMR）信号を1万倍以上大きくすることに世界で初めて成功しました。

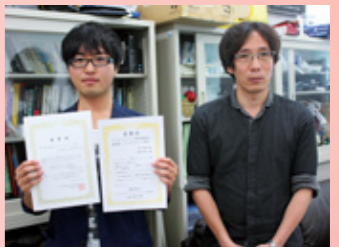
これは医療に用いられるMRI（磁気共鳴画像）の飛躍的な高度化に道を開くなど応用範囲も極めて広い画期的な成果で、5月13日の米国科学アカデミー紀要（Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.）（電子版）に論文が掲載されました。



森田教授は、そのほかにも企業研究者と共に「非レアメタル系次世代型有機二次電池」や「全波長領域応答ハイブリッド型太陽電池」の開発などにも取り組んでいます。

情報科学科 CG・メディア研究室  
DICOMOで3年連続 野口賞を受賞

7月9日～11日、「DICOMO 2014」が開催され、CG・メディア研究室（水野慎士情報科学科教授）の上原悠人さん（大学院経営情報科学研究科2年）が「擬似三次元コピーの生成とインタラクションの実現方法」で野口賞およびデジタルコンテンツ制作発表会優秀賞を受賞しました。同研究室では、2012年に同学会で水野教授自身が映画監督の堤幸彦客員教授と開発した「インタラクティブメディアシステム・GAYAIT」で野口賞を受賞。翌年も院生二人が野口賞を受賞しています。またデジタルコンテンツ制作発表会優秀賞の受賞は昨年に引き続いて2年連続の快挙です。



ダブル受賞を果たした上原さん（左）と水野教授

オープンキャンパス3,046人が来場！  
理系女子向け企画が盛況

7月26日・27日、八草・自由ヶ丘の両キャンパスでオープンキャンパスを開催しました。各専攻デモンストレーション、保護者説明会や推薦入試対策講座などのほかに、『理系女子向け企画』として、女子学生によるパネルディスカッションや、理工系ガール専用ブースでの個別相談などが行われ、女子学生ならではのエピソードを交えながら、来場者に愛工大のリアルなキャンパスライフについて紹介しました。

また、学友会や大学祭実行委員会などが運営に協力し、来場者に積極的に声をかけるなど、愛工大の魅力をアピールしました。



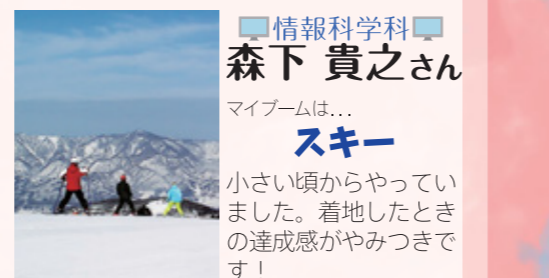
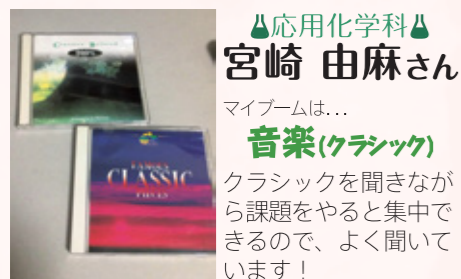
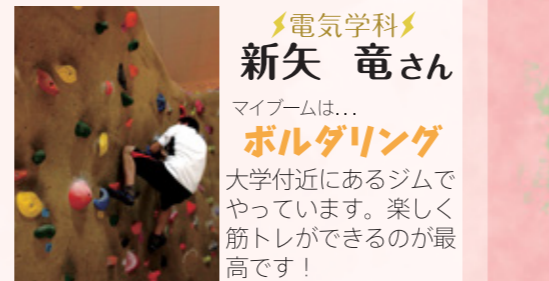
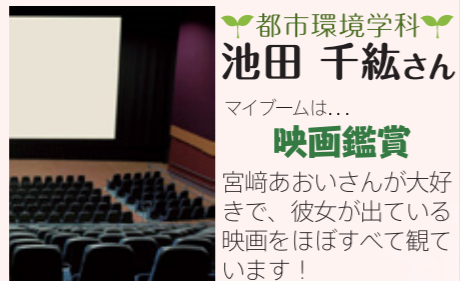
# AIT STUDENT chapter17

編集長:丹羽巧 / デザイン:才田桃子・河合直美・中谷有希 / 撮影:川上真以・辻聖太・野村和嗣  
ライター:市川稟祐・水野颯人・岡沢太一

## Topic1

### 八草キャンパス・自由ヶ丘キャンパスで聞きました 教えて! あなたのマイブーム!

授業や研究だけでなく、スポーツ・映画鑑賞・料理など、いろいろなことにチャレンジしている学生がたくさん! 新しい発見や出会いがあり、交友関係が広がるそうです。そんな愛工大生の「マイブーム」を紹介します!



メディア情報研究会(情報科学科 鳥居一平准教授)企画の「AIT STUDENT」第17号です。今回は、愛知工業大学の学生のマイブームを特集します。また、愛工大生の出身地データを公開します。さらに、洋弓部へのインタビューも行いました。ぜひご覧ください。

## Topic2

あなたの地元はどこ?

### 愛工大生の出身地データを大公開!

愛工大生の都道府県別出身者数ランキング!(出身高校所在地の都道府県別人数 [2014年5月1日現在]/ 愛知工業大学協力)

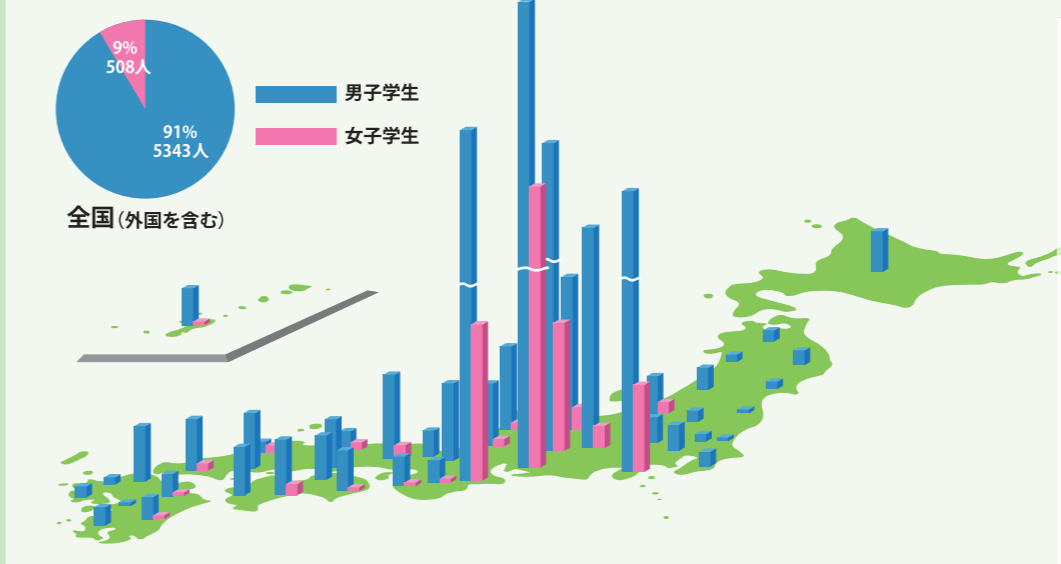
① 愛知県 (4067人)	⑩ 福井県 (19人)	⑯ 香川県 (12人)	㉔ 鳥取県 (7人)	㉙ 秋田県 (2人)
② 岐阜県 (486人)	⑪ 高知県 (16人)	㉑ 北海道 (11人)	㉓ 山形県 (6人)	㉔ 埼玉県 (2人)
③ 三重県 (429人)	㉒ 和歌山県 (16人)	㉔ 沖縄県 (11人)	㉕ 島根県 (5人)	㉔ 佐賀県 (2人)
㉔ 静岡県 (340人)	㉓ 山口県 (16人)	㉔ 大阪府 (9人)	㉔ 鹿児島県 (5人)	㉔ 福島県 (1人)
㉔ 長野県 (92人)	㉔ 広島県 (15人)	㉔ 東京都 (7人)	㉔ 岩手県 (4人)	㉔ 茨城県 (1人)
㉔ 富山県 (55人)	㉔ 福岡県 (15人)	㉔ 山梨県 (7人)	㉔ 千葉県 (4人)	㉔ 熊本県 (1人)
㉔ 石川県 (27人)	㉔ 新潟県 (13人)	㉔ 京都府 (7人)	㉔ 青森県 (3人)	㉔ 群馬県 (3人)
㉔ 兵庫県 (27人)	㉔ 岡山県 (13人)	㉔ 奈良県 (7人)	㉔ 大分県 (7人)	㉔ 長崎県 (3人)
㉔ 滋賀県 (21人)	㉔ 愛媛県 (13人)	㉔ 徳島県 (12人)	㉔ 宮崎県 (7人)	㉔ 宮城県 (2人)
				㉔ 神奈川県 (0人)

(検定・外国は含まず)

出身者「0人」の県はなんと、47都道府県の中で栃木県と神奈川県だけ! 地図を見ると、全国から学生が集まっているのがわかります。地元愛知県を含む中部地方出身者は全体の約88%。その他の出身の友達を見つけて「地元あるある!」を聞いてみるのもおもしろいかも! ?

#### 愛工大の男女比率

最近、工学部のある八草キャンパスで女子学生をたくさん見かけるようになりました。しかしながら、男子学生5,343人に対し、女子学生が508人と全体の9%で約1割しかいません!! 地方ごとでみると、北海道、東北地方、関東地方出身の女子学生は1人もおらず、その他の地方出身の女子学生は1割程度となっています。もっと女子学生が増えるといいですね。



## Topic3

### 全日本アーチェリー男子王座決定戦に出場! 洋弓部へインタビュー!

大学からアーチェリーを始めた部員が多い愛工大洋弓部。個人戦、団体戦ともに活躍しています。今回、部長の堀 哲幸選手(電気学科3年)にお話を聞きました。

#### Q1. 洋弓部の強さの秘訣は?

最大の強みは、学内にアーチェリー場があることです。いつでも練習できるだけでなく、30m・50m・70m・90mの的があり、すべての種目の練習が可能です。

#### Q2. 洋弓の魅力は何ですか?

個人がメインの競技なので、試合を通して自分の実力や練習の成果が点数となってあらわれるのが魅力的です。

#### Q3. 部活の雰囲気は?

先輩後輩の壁がなく和気あいあいとした雰囲気で、試合後は部員と遊びに行くこともあります。

#### 読者のみなさんにひと言

来年度の全日本アーチェリー男子王座決定戦でのベスト4進出を目指して、練習を重ねていきたいと思います。応援よろしくお願いします。



編集後記 編集長:丹羽 巧



5月13日のキックオフミーティングからはじまった「AIT STUDENT chapter 17」がいよいよ完成しました。編集長を任せられ、紙面の作り方や構成など、たくさん学ぶことができました。制作スタッフと共に内容を考え、学内を歩き回りながら、何人もの学生に聞き込み取材を行いました。何度も作り直し、制作スタッフ全員が納得のいくページに仕上がりました。練習中にもかかわらず、撮影・取材に協力してくださった洋弓部の皆様、聞き込み取材に快く応じてくださった学生の皆様、制作に協力していただいたすべての方々へ、この場を借りてお礼申し上げます。

# キャリアセンター

NEWS

## 平成25年度実就職率報告

工学部 95.4%

経営  
学部

87.4%

情報  
科学部

90.2%

全 体

93.0%

[実就職率 = 就職者 ÷ (卒業者 - 進学者)] ●2014年3月卒業生実績

就職率ランキング

就職者数300人以上の大学

全国第4位

(私立大学では1位)

読売新聞社「就職に強い大学2015」  
7月20日発行 (大学通信調べ)

### 八草キャンパス・キャリアセンターで「就活塾」 7月1日~4日、5日間で150人が参加

今回のテーマは「自己分析」。キャリアセンター職員が講師となって、実際に就職活動を支援してきた経験を活かし、さまざまなエピソードや具体例をあげながら進められました。学生からは「ほかの人の自己紹介を聞いて、アプローチの仕方にもいろいろあると気付いた」「人前で話すのは苦手だが、これをきっかけに克服していきたい」などの声が聞かれました。不安なことや相談ごとがあるときは、いつでもキャリアセンター窓口へ! キャリアセンターを積極的に活用してくださいね!



### 就職支援プログラム日程(八草キャンパス)

- 10月15日水・16日木 ..... 第2回 就職ガイダンス
- 11月10日月～12日水 ..... OB・OGとの交流会
- 12月2日火・3日水 ..... 自己採点試験&解説
- 12月10日水 ..... メイクアップ講座
- 12月13日土 ..... 業種別研究会
- 12月15日月～19日金 ..... 第2回 就活塾
- 1月14日水・15日木 ..... 第一印象向上講座

※詳細および自由ヶ丘キャンパスの就職支援については、キャリアセンターホームページをご確認ください。

## スポーツクラブ結果報告

卓 球	クロアチア・オープン	【男子シングルス】 準 優 勝 吉田 雅巳(経営学科2年)		
	東海学生卓球選手権大会	【男子シングルス】 準 優 勝 上江洲 光志(同1年)		
		【女子シングルス】 優 勝 酒井 詩音(同2年)		
		準 優 勝 安達 渚(同4年)		
	東海学生卓球春季リーグ戦	【男子ダブルス】 優 勝 柴田 直人(同4年)・共田 準吾(同3年)		
	全日本大学総合卓球選手権大会	【女子ダブルス】 準 優 勝 堀 大志(同1年)・上江洲 光志(同1年)		
フェンシング	関西学生フェンシングリーグ戦	片桐 彩夏(同3年)・酒井 真菜(同3年)		
	東海学生アーチェリー王座出場校決定戦	【男子・女子】 団体 優 勝		
	東海学生アーチェリー選抜選手権大会	【男 子】 団体準優勝		
洋 弓 部	関西学生フェンシングリーグ戦	【フルーレ】 2 位		【総 合】 準 優 勝
	東海学生アーチェリー選抜選手権大会	優 勝		長澤 宏平(機械学科2年)
硬式野球部	愛知大学野球	【個 人】 優 勝		長澤 宏平(機械学科2年)
	中部学生ライフル射撃選手権	【団 体】 準 優 勝		
ライフル射撃部	愛知大学野球	【2部リーグ】 優 勝		
	中部学生ライフル射撃選手権	【10mARS60M】 準 優 勝		手塚 奎佑(情報科学科4年)

### 第54回 愛工大祭 10月11日(土)・12日(日)開催

今年の大学祭のテーマは「フィーバー」! 某バラエティ番組からヒントを得て「vs AIT」という新企画が誕生! 参加しても良し! 見るだけでも楽しい! 会場全体でフィーバーしましょう! そしてコンサート企画には、なんとベッキー♪#が登場! 10月12日(日)は鉢徳館へ! 15:00開場、15:30開演です。チケットは「チケットぴあ」で販売しています。秋のオープンキャンパス工科展も同時開催! 友達を誘ってぜひご来場ください。



### 2014年度 後期スケジュール (9月~12月)

9月 September

17日水 夏季休業終了

22日日 後期授業開始

10月 October

11日土・12日日 大学祭

11月 November

5日水 駅伝大会

7日金 防災訓練

13日木 創立記念日(休)

12月 December

26日金 冬季休業開始

facebook

いいね!

500

※2014年  
7月末現在

学内イベント、研究室の様子、クラブ活動、学食の様子など、愛知工業大学の色々な情報をどんどん発信していきます!

Facebookでフォローして、愛工大を盛り上げよう!

<http://www.facebook.com/aikoudai>



YouTube

愛知工業大学の  
公式チャンネルができました。

●AITnewsは瑞若会(愛知工業大学同窓会)・後援会より支援を受けており、瑞若会・後援会の年度予算から制作費の一部が拠出されています。