

2578人、真剣に

平成27年度 入学式



小宮一仁学長は式辞で、建学の経緯や教育理念にふれた後、表現することの重要性を訴えた。「アイデアや思いは形にしなければ他人に理解してもらえない。頭の中のイメージを形にして発信する力が、技術力であり表現力です」と語り、語学力や造形力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力の習得

桜が見ごろを迎えた4月1日、平成27年度の千葉工業大学入学式が幕張メッセ（千葉市美浜区）イベントホールで行われた。写真。今年度の志願者数は創立以来最多となる約5万3000人を記録。5倍近い競争倍率を突破した新入生は、真新しいスーツに身を包み、晴れやかな笑顔で大学生活のスタートを切った。今年度の新入学生は工学部6学科1660人、情報科学部2学科331人、社会システム科学部3学科331人と、大学院生256人（修士課程3研究科244人、博士後期課程3研究科12人）の計2578人。



在学生代表 岩本さん
在学生代表 岩本さん
「宇宙兄弟」は数々の漫画賞を受賞した小山

さらに、NASA（アメリカ航空宇宙局）と共同プロジェクトを進める大学の惑星探査研究センターや、独創的な一人乗り電動車を発表したばかりの未来ロボット技術研究センターの活動を紹介し、「大きな夢を持ち、

「常に向上心を」宣誓

会にならなくてはいけないと指摘。その実現には「アイデアと技術力を駆使し、実用へと導く理工系の人材の存在が欠かせない」と述べた。



新入生代表 塚本さん
新入生代表 塚本さん
「宇宙兄弟」は数々の漫画賞を受賞した小山

に努めるよう励ました。瀬戸熊修理理事長は、超高齢化社会を迎える日本は豊かさを実感できる社

自分の夢をカタチにしよう——学生たちを応援し続ける本学が、人気マンガ「宇宙兄弟」とコラボレーション。高等教育機関とマンガ作品というジャンルを超えて、夢に向かって挑戦することの大切さを若者たちに伝える。

千葉工大 × 宇宙兄弟

「夢コラボ、始動！」



宙哉さんが2008年から講談社「モーニング」誌に連載中の人気漫画。夢をかなえ宇宙飛行士になった弟と、挫折から再び宇宙飛行士を目指す兄の、励まし合い、夢を諦めない姿が描かれている。

Aと連携して宇宙活動に必要な先端的な科学技術を研究・開発するなど、宇宙とのかかわりの深い取り組みを数多く展開している。

※学部学科名・計画内容は変更の可能性があります。

NEWS CIT

2015 4.15

千葉工業大学・入試広報部
〒275-0016 千葉県習志野市津田沼 2丁目17番1号
TEL 047(478)0222 FAX 047(478)3344
<http://www.it-chiba.ac.jp/>

毎月1回(8月を除く)15日発行

ニュースガイド

- 2面 ILY-A ミラノで公開／前川君が優秀講演賞／桜沢さん岩澤君ポスター賞
- 3面 高校生13人、ロケット打ち上げ／御宿町からミヤコタナゴ本学に／天体望遠鏡を寄贈される／購買に新グッズ
- 4面 入学式 小宮学長式辞／新入生インタビュー
- 5面 瀬戸熊理事長祝辞／古田所長が講演
- 6面 売り手市場、就活本番／津田沼校舎で国際会議／秘書技能検定4年ぶり団体優秀賞／未来人「石橋未彩さん」
- 7面 学位記授与式／定年退職者
- 8面 「CITものづくり」発表会／献血者に似顔絵サービス／夏期英語研修生募集

高い格付け維持

本学は「AA-安定的」

格付投資情報センター（R&I）は3月23日、本学の長期債務の信用格付けを「AA-（マイナスイ）」、格付けの方向性は「安定的」と公表した。AA-は12年連続で「安定的」評価は5年目。未来ロボット技術研究センター、惑星探査研究センターの先進的で特色



本学「基準に適合」第三者機関が認定
千葉工業大学は平成26年度、公益財団法人日本高等教育評価機構による「大学機関別認証評価」を受け、3月10日付で「機構が定める大学評価基準に適合している」と認定された。写真。認定証。認定評価制度は、平成14年の学校教育法改正で、大学が教育研究などの状況について7年に1度の、文部科学大臣の認定を受けた第三者評価機関（認証評価機関）の評価を受けるもの。16年度からすべての国公私立大学が評価を受けるよう義務付けられている。本学は20年度に続き今回が2度目の受審（評価の詳細は本学ホームページをご参照ください）。

動作4態 ILY-A

ミラノで世界に公開

furoとアイシン共同開発

本学未来ロボット技術研究センター（furo）は3月17日、自動車部品製造大手のアイシン（アイリーエー）を発売した。利用シーンに応じて4スタイルに変形。最大デザインエンジンピッチ「ミラノデザインウィーク2015」で披露された。



時速10km、ビークルスタイルで。左は古田所長



キャリアとして

近未来の一人乗り小型モビリティ「ILY-A」を発売した。利用シーンに応じて4スタイルに変形。最大デザインエンジンピッチ「ミラノデザインウィーク2015」で披露された。

3月17日、東京スカイツリータウンキャンパスで行われた記者会見にはNHK、日本テレビなどのテレビ局をはじめ主要全国紙、専門紙・誌など45社の記者やカメラマン

が集まり、「千葉工大のロボット」に対する報道陣の関心の高さを示していた。テレビでは同日夕のニュース番組から取り上げられ、リポーターが実際に「ILY-A」に試乗して機能を説明する場面などが各局で放送された。また、翌日の朝刊では朝日新聞が一面で取り上げたのをはじめ、地方紙を含めた多くの新聞が記事を掲載。古田貴之 furo 所長の「幅広い年齢層の生活スタイルを交える『次世代の足』として広めたい」（毎日新聞）などの言葉を紹介した。ウェブサイトや専門誌はさらに詳しくユニークなその機能などを紹介。ILY-A の名は全国に知れ渡った。さらに4月14日から19日までイタリア・ミラノで開催された「ミラノデザインウィーク2015」にも出展。古田所長以下10人の開発スタッフも、アイシンの担当者とともに世界から集まった報道陣へのプレゼンテーションやデモンストレーションを行い、ここでも「ILY-A」とともに「Chiba Institute of Technology」の名を世界に印象付けた。知能化安全技術「ILY」は、Innovative Life for you の頭文字をとって略したもので、「A」はActive。アクティブなライフスタイルをサポートするパーソナルモビリティという意味だ。

前川君 優秀講演賞

ROS仕様つくば完走ソフトを公開

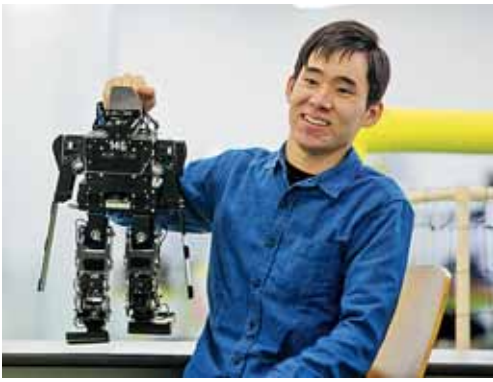
知事賞も

今春、大学院に進んだ前川大輝君（未来ロボティクス専攻修士1年・林原靖男研究室）が、未ロボ学科4年時に、第15回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会（2014）昨年12月15〜17日、東京都江東区の東京ビッグサイトで開催）で「ILY-A」を対象としたつくばチャレンジ用ソフトウェアパッケージの開発を発表し、優秀講演賞を受賞した。

で常勝中の本学チームの技術に、ROSベースの完走ソフトとして

成功。ROS仕様のつくば完走ソフトとして、このソフトを開発した。これを、筑波大を中心に開発された標準的台車「Carmini」(市販)に組み込み、完走実験に成功。ROS仕様のつくば完走ソフトとして

導の下、研究室の4人で取り組んだ。ソフトパッケージは、ROS2ベースの分散型フレームワーク上で開発した。自律走行するには、センサーや緊急停止スイッチの追加が必要。前川君らは、分散型フレームワーク上で機能ごとにソフトをモジュール化し、柔軟な組み合わせができるようにした。自己位置推定、経路計画の探索機能などの制御ソフトも、分散型フレームワーク上で開発。本学構内で走行実験し、障害物回避など一連の動作を確認した。



サッカーロボを手に前川君

開発は林原教授の指導の下、研究室の4人で取り組んだ。ソフトパッケージは、ROS2ベースの分散型フレームワーク上で開発。本学構内で走行実験し、障害物回避など一連の動作を確認した。

前川君は「私たちが築いたものをベースに、より課題の高度化、情報共有の加速が期待できる。日本で培われたロボット技術で、ROSを通じて世界中に発信したい」と語っている。

桜沢さん 岩澤君 ポスター賞

高分子学会の若手セミナーで発表

第32回高分子学会千葉地域活動若手セミナー（3月9日、千葉工大津田沼校舎6号館で開催）で、桜沢さん（生命環境科学専攻修士2年・寺本直純研究室）と岩澤亮君（生命環境科学科4年・島崎俊明研究室）がともにポスター賞を受賞した（学年は受賞当時）。

気により結合が切れる、メルカプト基のジスルフィド結合に着目。結合が切れたときに体内に薬物を放出する薬物運搬体を利用できないかと考えた。

ポリマーの、還元による分解挙動を調査し、薬物運搬体として利用できるよう微粒子化を行った。有機合成では、数回で成功することはまれで、大抵は反応条件が定まるまで実験繰り返しの日々が続く。その分、反応がうまく進行したり納得できるデータを得られたときの達成感が大きく、実験が好きになる。諦めず取り組む姿勢を学んだという。

オリゴマーのユニット数を制御して、目的の物性を持つ化合物を合成しようとして、さまざまな研究が展開されている。岩澤君は、原油などに含まれる、電気的酸化還元によって安定性を持つカルバゾール（複素環式化合物の一種）を用いて、オリゴマーの最小単位・三量体を合成。カルバゾールの置換位置を変えた時の物性変化の計測データを集め、発表した。

桜沢さんが発表したのは二つのメルカプト基を有するトレハロース誘導体を用いたポリマーの合成。再生医療分野では、生体に親和性があり安全なポリマー材料の開発が求められている。桜沢さんは、細胞内の還元的雰囲気

で車体の速度を減速し、停止させる。また後者は、システムに異常がないか、常に「ILY-A」が自身の健康状態をチェックする。furoとアイシンはこれまでもNEDO（新エネルギー・産業技術総合開発機構）のプロジェクトで「知能化された電動車いす」の開発に共同で当たると、密接な関係を築いてきた。

「ILY-A」の企画・開発では、furoが主としてロボット技術や知能化技術を、アイシンが合開発機構）のプロジェクトで「知能化された電動車いす」の開発に共同で当たると、密接な関係を築いてきた。

岩澤君は「エチニレンを介したII共役カルバゾール三量体の合成及び物性評価」を発表した。有機化学で、モノマー



受賞した桜沢さん(右)と岩澤君

岩澤君は「エチニレンを介したII共役カルバゾール三量体の合成及び物性評価」を発表した。有機化学で、モノマー

岩澤君は「エチニレンを介したII共役カルバゾール三量体の合成及び物性評価」を発表した。有機化学で、モノマー



ロケットを持ち込み記念撮影



発射台に備え付け作業

青空にロケット届いた!

伊豆大島で高校生13人 ロケットガール&ボーイ養成講座

伊豆大島で高校生がロケットの打ち上げを目指してきた「2014年首都圏版ロケットガール&ボーイ養成講座」(12月20日~3月22日)本学主催)は3月21、22日、伊豆大島三原山実験フィールド(本学管理地)でロケットを打ち上げの準備作業を完了させた。参加生徒は関東の13人(男子9人、女子4人)。液体触媒+固体燃料のハイブリッドロケット(全長約2.5m、重さ約10kg)を飛行高度約3500mまで飛ばすという目標を達成した。初回は悪天候で打ち上げ延期、翌日は汗ばむくらい好天に。2チームのロケットが真っ青な空に打ち上げられ、目的の飛行高度に到達した瞬間、高校生たちも感動の表情だった。

本学工作センターなどで、惑星探査研究センター(PERC)の秋山演亮(客員)が指導し、6人が指導して、苦心の末に完成。初日は悪天候で打ち上げ延期、翌日は汗ばむくらい好天に。2チームのロケットが真っ青な空に打ち上げられ、目的の飛行高度に到達した瞬間、高校生たちも感動の表情だった。

田有希さん(未来ロボティクス学科1年・当時)は「ロケット作りは高校生に任せ、TAは主にスケジュール管理や物品購入を支援し、目上の人の整頓、時間厳守などを積極的に教えます。今回、高校生にどこまで教えてよいか、線引きが難しかった」と話した。

天体望遠鏡プレゼント

御宿の田中さんが本学に

御宿町在住で天体観測が趣味の田中節子さんから、本学へ天体望遠鏡とドーム一式が寄贈された。贈られたのはビクセンSX極軸望遠鏡ED103Sレンズ一式とドーム(幅1.35m、高さ2.5m)。天の北極に向けて緯度経度を設定すれば方向を自動で保つ。

御宿町では、小学生から中学生まで、天体観測が盛んな町だ。御宿町では、小学生から中学生まで、天体観測が盛んな町だ。御宿町では、小学生から中学生まで、天体観測が盛んな町だ。

御宿町では、小学生から中学生まで、天体観測が盛んな町だ。御宿町では、小学生から中学生まで、天体観測が盛んな町だ。御宿町では、小学生から中学生まで、天体観測が盛んな町だ。

御宿町から天然記念物

「ミヤコタナゴ」本学研修センター水槽に



元気に泳ぐミヤコタナゴ



御宿研修センターに設けられた水槽

千葉工大と包括的連携協定を締結している千葉県夷隅郡御宿町から、同町で増殖に成功した国の天然記念物「ミヤコタナゴ」が譲渡された。保護活動の一助にするため飼育を開始。3月24日、飼育の場となる御宿研修センターの水槽に、石田義廣(御宿町長)と瀬戸熊(熊修理長)の手で移された。



天体望遠鏡のドームと田中さん、瀬戸熊理事長
ドーム内部から



御宿町では、小学生から中学生まで、天体観測が盛んな町だ。御宿町では、小学生から中学生まで、天体観測が盛んな町だ。御宿町では、小学生から中学生まで、天体観測が盛んな町だ。

購買に新グッズ

大学オリジナルグッズの新商品が、4月1日から津田沼、新習志野両キャンパスの購買で販売されている。

新たに仲間入りしたのは公式キャラクター「チバニー」グッズなどで、いずれもデザイン科学科の学生らがデザインした。まずは購買の工大オリジナルグッズコーナーに足を運んでみよう! (詳しくは(株)シー・アイ・ティ・サービスのホームページ <http://www.cit-s.com/> のバナー「工大オリジナルグッズ ON SALE」をクリック)

●CIT WATER (90円=税込み)
島根県金城町の自然豊かな採水地でボトリングされたミネラルウォーターが本学プライベートブランド商品として誕生。ボトルラベルに大学から発信される技術や人材が開く様子が表現され、ミネラルウォーターの透明感とマッチしている。デザイン=今井洵君・4年(指導教員・松崎元教授)



サクマドロップス缶やCIT WATER

●iPadmini オリジナルケース (工大オリジナルマーク Ver) (2000円=税込み)
毎年、新入生に配布される iPadmini。4年間使用するものだからこそ、ケースにはこだわってほしい。そんな思いを込めて商品化。スクールカラー(紫紺)をイメージしたネイビーを配色し、中央には商品限定のオリジナルマークを。

●iPadmini オリジナルケース (チバニー Ver) (2000円=税込み)
チバニーを生かしたシンプルさにこだわったデザイン、チバニーがいつでもあなたの iPadmini を守ってくれます(iPadmini と iPadmini 2 の兼用ケースです)。デザイン=皆川伸吾さん・修士課程2年(指導教員・赤澤智津子教授)

●サクマドロップス×チバニーコラボ缶 (270円=税込み)
昔ながらのおいしさで、幅広く愛されているサクマドロップスとのコラボ商品。チバニーグッズ定番のライトブルーカラーでさわやかに。かわいいチバニーが果汁入りを教えている。デザイン=皆川伸吾さん



小宮一仁学長 式辞

本日、ここに平成27年度入学式を挙げるに当たり、新入生の皆様、並びに御列席頂きました御父母、御家族、御友人の皆様に対し、心より御入学の御祝いを申し上げます。

ど認めなかったため、我が国で工学部を設置できなかった私立大学はわずかでしただけです。その中でも、大学予科3年・本科3年の教育課程を認められたのは、

京都帝国大学総長の小西重直先生を初代学長に迎え、磁性物理学の世界の権威である本多光太郎先生らが参加して開学した千葉工業大学でありましたが、時代は太平洋戦争の真っただ中であり、戦時下の物資の不足から当時の施設や設備が充実していたとは言えないものであったと伝えられています。しかし開学

い。そして4年後には、グローバル社会を生き抜くためのより強靱な知力を身につけるために、是非多くの人に大学院に進学して頂きたいと思ひます。大学院生の皆さんは、専門性を高め学問と研究を極めるために集ったまさに英知の集団と言えます。専門的な知識や語学力に加えて研究能力を更に高めてください。

「学びのヒント」
今日は、これから千葉工業大学で大学生活を送る皆さんに、学びのヒントをお話ししたいと思います。

メッセージを形にして他人に伝える力が技術です。人は、自分の頭の中にあるものを他人に伝えるためにさまざまな技術を持っていきます。科学者は、頭で考えた自然界の真理を、数式や文章を使って表現し他人に伝えます。芸術家は、頭に浮かんだ美を、絵画や音楽あるいは舞踊にして他人に伝えます。そして技術者は、頭で考えた人のためになる価値を、製品にして他人に伝えます。いく

だからこそ、頭で考える力・発想する力と同じくらい、他人に伝える技術力・表現力が大切で、モーツァルトを音楽の天才という人がいます。しかし、天才とは天賦の才能のことをいうので、生まれた瞬間に身に付いているもの、即ち感覚以外にはあり得ません。この意味で、モーツァルトは生まれた時から音感と記憶力に非常に優れた天賦の才能を持っていたといわれています。一瞬にして聞いた音階を聞き分け、記憶する力が卓越していたのです。

皆さんが小学校から学習してきた語学や算数・数学、芸術等の科目には、実は皆さんが頭の中でイメージしたものを形にして他人に伝えるための力、技術力・表現力を身に付ける目的もありました。これからの大学生活では、専門的な知識を身に付け、問題を発見する能力、論理的に考え解決する能力を高めることはもちろん大切です。これらに加え、自分の考えを他人に伝えるための力、語学力、製作力、造形力、表現力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力を徹底的に習得し高めて頂きたいと思ひます。

本日は、千葉工業大学が創立以来最多の5万2899人の志願者を集めました。平均競争倍率4.9倍という大変な難関を突破し、晴れて千葉工業大学の一員になられた入学式を迎えられた感慨はひとしおだと思ひます。桜満開の今日、才気あふれ、前途洋々たる皆様をお迎えできたことは、千葉工業大学にとりまして大きな喜びでありま

3年目の入学試験には定員の約45倍にあたる7200人の受験生が殺到し、官民あげての大きな期待が寄せられ、当時の若者たちの羨望を集めた大学であったことがうかがえます。その後、千葉工業大学は時と共に着実に成長を続け、現在では在学人数約1万人を有する、我が国はもちろん、世界的に見ても非常に規模の大きな大学になっています。

発想を伝える力を

千葉工業大学と藤原工業大学、そして早稲田大学理工学部が3校だけでした。

千葉工業大学の創立に当たり、小原國芳先生は教育の理念を標榜しています。そして小原先生と共に千葉工業大学の創立に尽力した、我が国を代表する哲学者である西田幾多郎先生は、本学の設立趣意書に、燃える愛国心と広く世界に知識を求める好學心を兼備し、

皆さんは、物心ついた頃からいろいろなことを考え、思い、意識して今日を迎えています。皆さんが良いと考えること、悪いと考えること、美しいと感じること、醜いと感じること、素晴らしいと思うこと、人のためになると思うこと、感じ方は人それぞれであると思ひますが、我々人類は五感で物を感じ取り頭で物事を考えて生きています。しかし、皆さんが頭の中で考えていること、思っていることは、

彼は、頭の中で記憶した情報を再編し、美しいメロディーを創造しました。しかし、これだけでは誰もモーツァルトの音楽を聴くことができません。彼に非力な学生生活において、自己の可能性を最大限に引き出し、新しい課題に果敢にチャレンジされることを心から期待して私の式辞といたします。

千葉工業大学御入学、おめでとうございます。

平成27年4月1日
千葉工業大学
学長 小宮 一仁

建学の精神

千葉工業大学は、昭和17年、現在は慶應義塾大学になっている藤原工業大学に次ぎ、日本で2番目の私立の工業大学として創立されました。戦前は、政府が国立大学以外に工学部の設置をほとんど

術で貢献する」という建学の精神として、千葉工業大学に関係する全ての人々が目指し、実行し、今日まで脈々と受け継がれています。

さして、本日の場には学部生の皆さんと大学院生の皆さんがいらっしやいます。学部生の皆さんは、不要な誘惑に負けず、将来のために主体的に自分を鍛えてください。

吹奏楽部による演奏

吹奏楽部による演奏

吹奏楽部による演奏

吹奏楽部による演奏

千葉工業大学は、昭和17年、現在は慶應義塾大学になっている藤原工業大学に次ぎ、日本で2番目の私立の工業大学として創立されました。戦前は、政府が国立大学以外に工学部の設置をほとんど

術で貢献する」という建学の精神として、千葉工業大学に関係する全ての人々が目指し、実行し、今日まで脈々と受け継がれています。

さして、本日の場には学部生の皆さんと大学院生の皆さんがいらっしやいます。学部生の皆さんは、不要な誘惑に負けず、将来のために主体的に自分を鍛えてください。

吹奏楽部による演奏

吹奏楽部による演奏

吹奏楽部による演奏

吹奏楽部による演奏

吹奏楽部による演奏

吹奏楽部による演奏

吹奏楽部による演奏

新入生インタビュー

夢は新しい発電システム開発

電気電子情報工学科



黒田 陵君

設備の整った実験室をテレビで見、「自分もあの研鑽機で加工してみたい」と思い入学しました。夢は新しい発電システムを開発すること。難しいとは思いますが、エネルギー問題を解決する新発想の研究をしていきたいです。

「微生物」を父も学んだ大学で

生命環境科学科



大崎 麻依夢さん

肉眼では見えませんが、顕微鏡下では三日月型がかわいいミカヅキモ。中学の先生に教わって微生物が好きになりました。ユークレナのように未知の可能性を秘めた微生物を、父も学んだこの千葉工大で発見できたらいいなと思ひます。

復興へ考え深めていきたい

デザイン科学科



津谷 安純さん

負けた後の選手たちをどうフォローするか、高校の女子マネ経験で気配りを学びました。大学では裏方でなく活動する側になりたい。福島県出身なので復興の行方は気になります。自分に何ができるのか、考えを深めていきたいです。

生活が便利になるアプリを

情報工学科



横田 理奈さん

オープンキャンパスに来て、ここだと直感しました。プログラミングを勉強して、生活が便利になるようなスマホのアプリを作ります。全国から集まってきたいろいろな人と友達になれると思うとわくわくしています。

勉強も料理も、運動も楽しむ

経営情報科学科



秋元 琢志君

キャンパスがきれいで広いですね。高時代はフットサルやバスケットに熱中していたので、新しくできた運動場が楽しみです。母が仕事をしていて関係で野菜のためやチャーハンならお手のもの。勉強も料理も頑張ります。

イベントの企画運営に興味

プロジェクトマネジメント学科



奈良越 直輝君

幕張メッセにはワールドホビーフェアで来たことがあります。大勢の人を混乱なく楽しませるにはどんなことが必要なのか、イベントの企画や運営に興味があります。中学、高校とテニス部だったので硬式テニス部に入るつもりです。



瀬戸熊修理 理事長 祝辞

皆さん、入学おめでとう。皆さんを千葉工業大学に迎えられたことを、在学生そして教職員とともに心から喜んでいきます。併せてご列席のご父母・ご家族の皆様にお祝いとお喜びを申し上げます。

さて、現在我が国では、労働人口が減少する中で、付加価値の高い理工系人材育成の戦略的取り組みがはじまっています。

超高齢化社会に直面する我が国は、国際競争力の向上、活力のある地域創生、医療・介護サービスの効率化など重要課題に果敢に取り組み、豊かさを実感できる社会を築きあげなければなりません。

その実現には、未来を築く最先端技術開発からグローバルに人々の生活を一変させる、まったく新しい商品開発、生活を堅実に支える製品開発・運用まで、新しいアイデアと高い技術力を駆使し、実用へと導く、付加価値の高い理工系人材は欠くことができない存在であります。まさにここに居る皆さんのことであり、社会は大きな期待を寄せています。

皆さん、入学おめでとう。皆さんを千葉工業大学に迎えられたことを、在学生そして教職員とともに心から喜んでいきます。併せてご列席のご父母・ご家族の皆様にお祝いとお喜びを申し上げます。

に、そのロケットが大爆発を起しました。この爆発の様子は、日本でもテレビなどで大々的に報道されましたから、皆さんの中にも見られた方は多いと思います。

本学がNASAと共同して、国際宇宙ステーション内で2年間をかけて行う流星観測用、超高度ハイビジョンカメラ、通称「メテオ」が搭載されておりました。

しかし、新しい技術は、簡単に生まれるものではありません。数多くの科学技術者が、さまざまな失敗や壁を乗り越え、作り上げてきた結果です。本学も、世界をリードする研究に果敢に挑戦しています。



寮生らによる校歌斉唱



恒例、文化会や体育会が勧誘合戦

なのです。

世界へ飛躍を

明日から皆さんの勉学の場となる、新習志野キャンパスの図書館には、漢字の「夢」という字が、5メートル四方のタペストリーに書かれています。本学の前身、興亜工業大学の創立に尽力された、現在の玉川大学の創設者・小原國芳先生が好んで書かれたものですが、よく見ると、片仮名の「タ」のような「タ」という部分が画多いのです。そこには「他人より一つでも多くの夢を持ってほしい」という小原先生の若者に向けた熱い願いが込められています。

「夢」と言えば、現在NHKで放映されている大河ドラマ「花燃ゆ」にも登場している幕末の思想家・吉田松陰が遺した、この言葉を私は座右の銘にしています。

「技術で貢献」夢を持って

誇れる理工系

半年前の事ですが、私の生涯でも決して忘れることが出来ない事がありました。

10月28日の夕刻、私は

本学惑星探査研究センター所長の松井孝典先生らと一緒に、バジニア州のNASAアメリカ航空宇宙局の飛行施設で、「アタラス」ロケットの打ち上げを見守っていました。

カウントダウンがゼロとなり、ロケットがゆっくり上昇を始めた次の瞬間、すさまじい閃光と共に、そのロケットが大爆発を起しました。

来口ロボット技術研究センターという、世界をリードする研究センターがあります。

術を活用して4つに変形します。テレビやスマホ等で大きく報道された、この「ILYIA（アイリー）」

東京スカイツリータウンキャンパスに展示してありますから、ぜひとも見学してください。

お分かり頂けるものと思います。

世界初の流星観測カメラ「メテオ」は、今年6月13日に再度打ち上げられる予定になっており、この打ち上げが成功すると、「メテオカメラ」から映し出される、未知なる宇宙の迫力ある映像が、本学の管制センターに直接リアルタイムで入ってまいります。その映像は、東京スカイツリータウンキャンパスの300インチの画面で、一般に公開していく手筈になっています。

もう一つ本学には、未

の後、東京電力福島第一原子力発電所で放射線量の測定などに活躍した「クインス」というロボットは、この研究センターが開発したものです。また、先月17日に発表された、「アイシン精機と共同開発したパーソナルモビリティ」は、自動衝突防止装置等の先進技術の粋を集めた、最速10km/hの一人乗り電動車で、座って移動するビークルモード、スポーツを楽しむキックボードモード、荷物運ぶカートモード、小さく折りたたむキャリアモード、とロボット技

「クインス」というロボットは、この研究センターが開発したものです。また、先月17日に発表された、「アイシン精機と共同開発したパーソナルモビリティ」は、自動衝突防止装置等の先進技術の粋を集めた、最速10km/hの一人乗り電動車で、座って移動するビークルモード、スポーツを楽しむキックボードモード、荷物運ぶカートモード、小さく折りたたむキャリアモード、とロボット技

さらに「世界一」になったロボットもありました。工学部未来ロボティクス学科の教員と学生のチームは昨年7月にフランスで開催された「ロボカップ世界大会」で優勝し、最も優れたヒト型ロボットに与えられる「ルイ・ヴィトン・ヒューマノイド・カップ」を獲得しました。このカップは

話が変わりますが、本学は来月の5月15日に創立73周年を迎えます。創立の時の「興亜工業大学」という校名は「アジアの工学教育の向上に資する」という意味で、「世界文化に技術で貢献する」という建学の精神はここに端を発しております。そして、これまで申し上げたような本学の活躍と世界的な評価の高まりは、まさしくこの建学の精神を具現化したもの

これから2年間、皆さんは新習志野キャンパスで勉学やスポーツに励み、3年生になると津田沼キャンパスに移ります。新習志野キャンパスには、全国の大学でも珍しい一般学生専用の屋外運動施設が今年2月に完成しました。授業等の空いた時間に、気分転換や運動不足解消のためにぜひとも利用してください。

諦めなければ、挫折なし

新入生に 古田 f u R o 所長が講演

ホールで未来ロボット技術研究センター（f u R O）の古田貴之所長が講演し、新入生と保護者にチャレンジ精神で人生を切りひらこうと説いた写真。

「ロボット技術と未来社会」と題する講演は、ユニークな動きをみせるさまざまなロボットを動画で紹介することからスタート。「自ら感じ、考えて動く賢い機械」とロボットを定義し、会場の興味を引いた上で「f u R Oに半年ほど弟子入りすればこれくらいは作れるようになる。大事なのはロボットを作るのではなく、ロボットを使って何をやるかということ」と述べ、本題に入った。

「自分のやりたいことを究め、人を感動させる職業人を目指そう」。入学式終了後、幕張メッセ・イベント



10代の頃、難病で余命を宣告された経験にふれながら「いまを幸せと感じるのか不幸と感じるのかは、皆さんの心の持ち次第。諦めない限り人生に挫折はありません。自分が満足できるように打ち込み、夢に向かって戦略を立て、人の心を動かす仕事を残してください」と締めくくると、場内は大きな拍手に包まれた。

いろいろ申しました。いろいろな夢を持って、充実した教育・研究環境のもと、他の追随を許さない成果をあげています。どうか皆さんも、「世界文化に技術で貢献する」と

から願って、私の祝辞と致します。平成27年4月1日 学校法人千葉工業大学 理事長 瀬戸熊 修

売り手市場、就活本番

内定時期巡り揺れる企業 お盆休みも支援窓口継続へ

3月1日に企業の採用広報活動が解禁になって1カ月半余。例年とはかなり様相が変わった就職戦線の実態が次第に明らかになってきた。

「景気の上向きを背景に、企業の採用意欲は非常に高まっています。特に建築・土木、IT関連が好調で、機械系など製造業もいい。学生諸君のスタートの動きも快調です」と、就職・進路支援部の福江聡次長はいう。

こうした状況を反映して、3月10、11日の学内合同企業説明会には168社、4月15、16、17日には172社が参加。5月、6月にも学内合同企業説明会を開催する予定だ。

企業側の採用意欲が高まりを見せている今年



就活へ——説明会会場は学生たちでぎっしり

から選考の後、その後内定という流れになっている。しかし多くの企業は8月1日以前にできるだけ多くの学生を確保したいため、早めに動いているのが現状だ。

このため4月に入って大手企業の学生囲い込みに対抗する中堅・中小企業の動きも活発になっている。「大手が動く以上、こちらも動かざるを得ない」とい

うわけだが、それでも「大企業は8月以降も採用活動を継続する方針のようだ。企業側のこのような動きに対応して、大学側も就職支援活動を夏休み中も継続する態勢を整えようとしている。」

「採用状況に関する最新の正確な情報を学生と保護者の方々に渡し、面接指導などの業務を行うために、お盆休み中も就職課の窓口を開けること

を検討中です」（福江次長）

一方、選考・採用状況が厳しい業界もある。そのような業界にこだわり続けると、最終的に就職が難しくなる可能性もある。

「ともかく今年は企業にとっても試行錯誤の連続。就職活動に不安を感じたり、分からないことがあったりしたら、どんな就職課にきいてください。本学は今年、1万2000社を超える企業から求人申し込みがある」と予想しています。就職課は、必ず学生諸君の期待にこたえられます」と福江次長は呼びかけている。

「社会人としての常識を身に付け、ビジネスマナーを備えている」と、合格者は就職活動でも有利な秘書技能検定で、本学は公益財団法人・実務技能検定協会から平成26年度の団体優秀賞を受賞した。同賞の受賞は22年度以来4年ぶり。

4年ぶり団体優秀賞

26年度秘書技能検定

「社会人としての常識を身に付け、ビジネスマナーを備えている」と、合格者は就職活動でも有利な秘書技能検定で、本学は公益財団法人・実務技能検定協会から平成26年度の団体優秀賞を受賞した。同賞の受賞は22年度以来4年ぶり。

秘書技能検定には1級、準1級、2級、3級があり、試験は毎年2月、6月、11月の3回実施される。本学は就職課がこのうち6月と11月の試験に向けて「秘書検定準1級・2級対策講座」を開催。講師を秘書サークルの先輩から招き、試験前の5日間（いずれも土曜日）、充実した授業を行っている。この対策講座が実り、昨年11月の試験では2級を団体受験した35人のうち27人が合格（合格率77.1%、全受験者の平均合格率は52.7%）。団体優秀賞受賞はこの成績を評価された。

ちなみに26年6月・11月試験の団体受験校・事業所2030のうち団体優秀賞を受賞したのは本学のみであった。

「秘書技能検定に合格したことで自信が付き、就職面接でも自分の言葉で堂々と話すことができたと声を聞きます。履歴書の取得資格の欄にも書くことができる。秘書ということ、女性の職業というイメージをもつ人もいるが、最近では男子学生の講座受講者も増えています。意欲のある学生はどんどん講座を受講してほしい」と就職課の担当者は呼びかけている。

＊公益財団法人・実務技能検定協会 文科省後援の「秘書技能」「ビジネス文書技能」「ビジネス実務マナー技能」「サービスマナー実務」「ビジネス電話実務」の5種類の技能検定を実施し、各検定から成績優秀な実施団体を選んで「文部科学大臣賞」「実務技能検定協会団体優秀賞」の受賞を推薦している。

津田沼校舎で国際会議

「鉄道オペ」に20カ国230人

鉄道オペレーション（輸送計画・運行管理・運転操作など）について最新研究が発表される国際会議「第6回鉄道オペレーションにおけるモデル解析国際会議（RailTokyo2015）」が津田沼校舎2号館大教室などを会場に、20カ国約230人が参加して開かれた。

法で寄与するのが目的。欧州各地で開催されてきたが今回初めて、日本でも内実行委員長を務めた。

の開催となった。情報工学科の富井規雄教授が国際実行委員長を務めた。

参加者は欧州、アジア、北米、豪州と日本の研究者たち。旅客流動モデル、輸送容量、ロバスト性、省エネルギー、計画作成、運転整理、貨物輸送など各分野の研究が発表され、若手研究者賞に2人が選出された。

新会長に富井教授

基調講演ではJR東日本の川野邊修・常務取締役が、首都圏や新幹線の高密度な列車運行など、利便性向上に向けた取り組み▽JR九州の青

柳俊彦社長が、クルーズ形状などが紹介された。トレンなつ星in九州など各種観光列車による鉄道の魅力を高める取り組み▽を紹介。招待講演では超伝導リニアの開発経緯、L0系車両の



3月10日に行われた企業説明会

技術、数学、経済などの各学者が鉄道オペレーション分野にあらゆる手



基調講演ではJR東日本の川野邊修・常務取締役が、首都圏や新幹線の高密度な列車運行など、利便性向上に向けた取り組み▽JR九州の青

発見！ 未来人

オリエンタルモーター株式会社
MC事業部技術部モーター技術1課

石橋 未彩さん

2012年、未来ロボティクス学科卒

在学中は「cm オーダーの水陸両用移動ロボットに関する研究」に取り組みました。未ロボという学科は、1年生から座学で学んだ内容を踏まえたロボットを製作する実習が行え、楽しく講義を受けられました。

大学祭では、たくさんのサークルの模擬店がとても充実していて、それらを食べ歩きしたことが、楽しい思い出です。

現在の仕事は、機能を追加したモーターのラインアップ展開。自分が設計した部品が、モーターとして無事組み上がった瞬間は、「頑張ってたかった！」と生き甲斐を感じます。今後は、モーターの特性に関して理解を深めた



モーター技術1課の職場で

と思っています。

オリエンタルモーターは、とても風通しがよく、教育が整っている会社です。このことは会社説明会でも聞いており、また入社前に自分で想像していたイメージ通りでした。年次が低くてもさまざまな業務にチャレンジさせてもらえるので、充実した会社生活を送っています。

事業内容	精密小型モーターおよび制御用電子回路などの開発・製造・販売。医療機器・半導体製造装置・計測機器・食品機械など、さまざまな分野で装置の高精度化、省力化、高速化を実現しています。
所在地	〒110-8536 東京都台東区東上野4-8-1

平成26年度 学生表彰者

種類	氏名	学科
理事長賞	前川 大輝	ロボ
学長賞	月岡 成志	ロボ
	酒井 美咲	PM
優秀賞	柳島 卓耶	機サ
	大内 拓弥	電情
	荒井 千晶	生環
	久保田 早紀	建都
	辻井 温子	デザ
	上石 拓	情報
	小山内 健	情ネ
	権田 伸一	経情
	上宮田 知之	金融
	小菅 功己	機サ
同窓会会長賞	大里 辰希	電情
	長内 傑	生環
	石川 里乃	建都
	高橋 賢悟	デザ
	水野 信之介	ロボ
	安藤 碧	情報
	片岡 佑亮	情ネ
	平林 隆弘	経情
	鈴木 隆広	PM
	宮田 麻衣	金融
PPA会長賞	吉野 宏次郎	機サ
	神山 拓哉	情報

千葉県私立大学短期大学協会の依頼による「平成26年度私立大学短期大学協会会長賞」

千葉県庁の依頼による「平成26年度千葉県知事賞」

千葉県知事賞 前川 大輝 ロボ



チハニーと記念撮影

学位記 2028人に 平成26年度 授与式



学生表彰受賞者たち。瀬戸熊理事長(前列中央右)、小宮学長(同左)とともに



同窓会会長賞受賞者たち。前列中央右が坂本洋同窓会会長

学業・活動に成果 26人を表彰

平成26年度学位記授与式が3月22日、幕張メッセ・イベントホールで行われた。

今年、新たな一歩を踏み出したのは学上1835人、修士190人、博士3人の計2028人。

午後2時に開式、校歌斉唱、学位記授与と続き、工学部6学科を代表して電気電子情報工学科の大内拓弥君、情報科学部2学科を代表して情報工学科の上石拓君、社会システム科学部3学科を代表して、経営情報科学科の権田伸一君、大学院工学研究科6研究科を代表して生命環境科学専攻博士前期課程修了生代表の吾妻咲季さん、情報科

学研究所博士前期課程修了生代表の秋田谷朋紀さん、社会システム科学研究所博士前期課程修了生代表の振旗航さん、大学院博士課程修了生を代表して工学研究科の奥山由さんらがそれぞれ登壇し、小宮一仁学長に学位記を授与された。

続いて行われた学生表彰では、学業人格に優れた大学に貢献した卒業生26人が表彰を受けた。

今年度、理事長賞に輝いたのは未来ロボティクス学科の前川大輝君、学賞に同学科の月岡成志君、プロジェクトマネージャメント学科の酒井美咲さん。さらに、前川君は千葉県知事賞を、優秀賞を受賞した電気電子情報工学科の大内拓弥君は私大協会会長賞をそれぞれ受賞した。

このあと、小宮学長から式辞、瀬戸熊理事長から励ましを込めた祝辞が贈られた。在学生代表の筒井佑貴君(建築都市環境学科3年)が送辞を、卒業生代表の八嶋優樹君(プロジェクトマネージャメント学科)が答辞を述べた。

「力強く笑顔で」震災で入学式中止八嶋君卒業の言葉

八嶋君は、入学を控えた3月11日、東日本一帯を襲った大地震により、当時住んでいた福島自宅を避難せざるを得なかったこと、晴れの大学生活のスタートとなる入学式が挙行されず、全学部の同期と顔を合わせたのは、今日が初めて最後になると、激動の4年間を振り返った。そして「本学で学び、培ってきた力を発揮し、社会に貢献したい」と、「新しい世界に向かって一歩一歩、力強く、笑顔で歩いていきたい」と誓った。



卒業生を代表し答辞を読む八嶋君



学位記を掲げて別れをしのぶ



理事長賞

前川 大輝君

ロボカップで世界一を目指した4年間、達成した喜びもさることながら、一緒に目指してきた友人、先生方に感謝です。栄誉あるこの賞に恥じないよう、海外での共同研究で経験を積んで、大学院でも頑張ります。



学長賞

月岡 成志君

びっくりしましたが、同期や、先生方、色々な人のおかげで評価された結果と、素直に喜みたいと思います。

大学院に行っても、この賞に恥じないよう日々努力し、精進したいと思います。



学長賞

酒井 美咲さん

まさか自分が！笑。先生や研究室、部活の仲間に恵まれたことに感謝します。充実した、有意義な学生生活でした。社会人になっても、好きな道を自信を持って進んでいきたいと思えます。



福森 洋子 (就職課・担当課長)

光陰如矢

丁寧な対応に採用担当や教員・学生が絶大な信頼を寄せた。活躍する卒業生の輩出に貢献。書道も工大一の達筆。



小倉 幸子 (図書館事務室・部長)

常に努力 今までも、これからも

勇ましさや優しさ、前を見て走り続ける工大のかあちゃん。何事も挑戦を！と学生、職員の背中を押してくれた。



八尋 信英 (機械サイエンス学科・助教)

一期一会の38年。長い間ありがとうございました。これからの大学の発展を願っています

誰にも親身に接し、先生への信頼は厚い。研究者として物事に真正面から取り組む姿勢が学生指導そのものだった。



山本 明 (建築都市環境学科・教授)



チャーミングな笑顔と紳士的な立ち振る舞い。話題が豊富で先生の周りにはいつも明るい雰囲気満たされていた。

定年退職の皆さん

(前号の続き) 敬称略

最優秀賞に〳〵伝統技法〳〳チーム

西村君ら7人 26年度「CITものづくり」発表会

平成26年度「CITものづくり」の成果を集めた発表会が3月13日、津田沼校舎の2号館3階大教室で開かれた。今回で6回目。厳正な審査を通じた公募型テーマ、学生提案型テーマが1年間、制作に励んできた方々を公開。学生や教員、市民ら約200人が作品を賞した。

発表会では各作品のデモンストレーションと説明が行われ、来場者による投票で、最優秀賞、優秀賞を選出した。選ばれた作品は次のとおり(役職・学年は発表会当時)。

▽最優秀賞 「日本古来の伝統技法を用いた金工芸」〳〵責任者・西村大(機械サイエンス学科4年)、アドバイザー・小澤俊平(同学科准教授)

▽優秀賞 「作品展示のトータルデザイン」(公募型)〳〵アドバイザー・田邊里奈(デザイン科学科助教)、「レトロデザイン」〳〵責任者・宮田祐希(電気電子情報工学科1年)、アドバイザー・新井浩志(同学科准教授)、「プロシエクシオンマップ」〳〵責任者・佐々木優治(未来ロボティクス学科4年)、アドバイザー・米田完(同学科助教)、「地域グルーブ代表の石塚明夫デザイン科学科教授は「今回は産官学連携協議会の会員企業9社にも製品展示してもらい、学生の、ものづくりに対する思いのこもった作品と、社会の厳しい条件の中で商品化された製品が一堂に会し、熱気に満ちた雰囲気になりました。学生提案型は昨年に比べると少なかったですが、内容がサービスや展示デザインにまで及び、バラエティーに富んだ発表会になりました」と語った。

最優秀賞「伝統技法を用いた金工芸」チームは西村君以下、川野邊勇樹君、細谷昌史君、和田拓也君、南雲聡君、蛭川晃介君、宮本翔太君、西村君と川野邊君以外はいずれも機材1年の7人。

ものづくりワーキンググループ代表の石塚明夫デザイン科学科教授は「今回は産官学連携協議会の会員企業9社にも製品展示してもらい、学生の、ものづくりに対する思いのこもった作品と、社会の厳しい条件の中で商品化された製品が一堂に会し、熱気に満ちた雰囲気になりました。学生提案型は昨年に比べると少なかったですが、内容がサービスや展示デザインにまで及び、バラエティーに富んだ発表会になりました」と語った。



最優秀賞チーム(後列左から)西村君、細谷君、和田君、小澤准教授、(前列左から)南雲君、蛭川君、宮本君 発表会場



井浩志(同学科准教授)、「プロシエクシオンマップ」〳〵責任者・佐々木優治(未来ロボティクス学科4年)、アドバイザー・米田完(同学科助教)、「地域グルーブ代表の石塚明夫デザイン科学科教授は「今回は産官学連携協議会の会員企業9社にも製品展示してもらい、学生の、ものづくりに対する思いのこもった作品と、社会の厳しい条件の中で商品化された製品が一堂に会し、熱気に満ちた雰囲気になりました。学生提案型は昨年に比べると少なかったですが、内容がサービスや展示デザインにまで及び、バラエティーに富んだ発表会になりました」と語った。

献血者に似顔絵サービス

マンガ研究会、無償で3年目

献血ルームの活動を支援する「似顔絵サービス」を、文化会マンガ研究会(部長・堀込啓吾君)情報ネットワーク学科1年・当時)が2月4〜6日、3月11〜13日の各3日間、JR津田沼駅北口前の津田沼パルコB館6階「津田沼献血ルーム」で開いた。

同研究会がボランティアで始めて3年目。似顔絵の対象は1人でも、ペアでも、持ち込み写真でも可……と柔軟な対応ができる。約30分間で仕上げるが、描き手学生により画風はさまざま。完成するまでお楽しみにという学生もいれば、希望をこらした取り組みが評判だ。

1枚約30分間で仕上げるが、描き手学生により画風はさまざま。完成するまでお楽しみにという学生もいれば、希望をこらした取り組みが評判だ。



会話を交わしながら



丁寧に仕上げ



出来栄を披露

の連携による商店街活性化マップ」〳〵責任者・後藤 崇(建築都市環境学科3年)、アドバイザー・鎌田元弘(同学科助教)

平成27年度 夏期英語研修生を募集

グアム大学で英語研修

- ◆期 日 2015年8月2日(日)〜8月29日(土)
- ◆募集人数 学生30人(申込者多数の場合は選考)
- ◆行程内容 グアム大学で英語研修・グアム文化授業 ※本学の英語科目の2単位に認定
グアム大学生との交流
- ◆旅行代金 320,000円前後(為替及び参加人数の変動により増減あり。条件により大学補助あり)
- ◆申込期間 2015年5月11日(月)〜5月19日(火) 17:00まで



〈問い合わせ先〉国際交流課(津田沼校舎1号館1階)TEL:047-478-0245
 〈申込書提出先〉津田沼学生課・新習志野学生課

- ◆説明会
 <新習志野校舎>
 5月7日(木)12:20〜5号館5304講義室
 5月8日(金)18:10〜5号館5304講義室
 <津田沼校舎>
 5月7日(木)18:10〜6号館615講義室
 5月8日(金)12:20〜6号館615講義室

今回の参加者募集については、国際情勢、その他の事情により、日程や募集内容の変更、または中止となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PPA



年明けに大学で開催された合同説明会やリクナビからエントリーした企業訪問から帰宅した息子が、「やらかした」「結構いい感じ!!」等と言っているのを見て、心配しつつもその姿を秘かに楽しんでる自分を発見しました。

夕食時にはジャーナリストの池上彰氏のテレビ番組でバブル期の新卒求人率が120%である事が伝えられていました。それと比べ今の若者を「気の毒に思いつつ、就職水河期は過ぎているので大丈夫等と前途ある若者の将来に色々と思いを巡らせている時、ハタと気付いた事があります。それは今私がすべき事は成人した息子の心配ではなく今後の自分の事。若い頃に毎年4月に感じた高揚感がすっかり無くなった。

失敗することで学ぶこともたくさんあります。大学生活の中でも、ぜひ多少の失敗は恐れず、失敗するのにも良い経験だと思っ、何事にも積極的に一生懸命取り組んでもらいたいと思います。

4年後に今年の新入生を満開の桜のもと満面の笑顔で送り出せるよう、私も気持ちを新たに頑張っていきたいと思っております。

デザイン科学科 田邊 里奈

四季雑感



春は別れと出会いの季節だと言われるように、つい先日、私が本学で初めて受け持った4年生を卒業させたばかりですが、満開の桜のもと4月1日に入学式が行われ、今年もたくさんのお新入生が本学に入学してきました。初めて親元を離れて一人暮らしを始める地からの新入生達が顔を揃えた。これから新しい事が起こるであろう学生生活、希望に満ち溢れた笑顔を見ていると、なんだかすくすくしたい。これからの4年間、自分なりの目標を決め、学業はもちろん、サークル活動やアルバイトなど、有意義な時間を過ごして欲しいと思う。

そんな新入生に張り合っ……というわけではなく、私も新しいことに挑戦を！と「アルトサックス」を購入した。「ええ？なんて？」と同僚や先輩からツッコミを受けそうではあるが、意外に様になっているよーと自慢をしておこう。

夢は大きく「歌うように吹くこと」(笑)。今のところ久しく使っていない腹筋が変な方向から刺激され、ダイエットに繋がればというところ。

入試広報課 大橋 慶子

編集だより



私に限ったことではないと思うが、四季の始まりである「春」という季節は、なんだかむずむず(花粉症とは別に)、ソワソワと妙に気持ちが落ち着かない。

本学でも、4月1日に入学式を終え、新習志野キャンパスには、全国各地から4年間で、自分なりの目標を決め、学業はもちろん、サークル活動やアルバイトなど、有意義な時間を過ごして欲しいと思う。

そんな新入生に張り合っ……というわけではなく、私も新しいことに挑戦を！と「アルトサックス」を購入した。「ええ？なんて？」と同僚や先輩からツッコミを受けそうではあるが、意外に様になっているよーと自慢をしておこう。

夢は大きく「歌うように吹くこと」(笑)。今のところ久しく使っていない腹筋が変な方向から刺激され、ダイエットに繋がればというところ。

入試広報課 大橋 慶子