

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、語彙力や造形力、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

の計2578人。

常に向上心を」宣誓

さるに、NASA（アメリカ航空宇宙局）と共にプロジェクトを進める本学の惑星探査研究センター、独創的な人材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、介する力が、技術力であり表現力です」と語り、語彙力や造形力、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

千葉工大 × 宇宙兄弟 『夢コラボ』始動！



在学生代表 岩本さん
見守った。

漫画賞を受賞した小山さん

本学は惑星探査研究セ

ンター（PERC）を有し、JAXAや米NAS

自分の夢を方たちにしよう——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。「宇宙兄弟」は数々の賞を磨いていきます」と力強く宣言。眞摯なまなざしで式に臨んだ新入生を、保護者や本学公式キャラクターのキャラクターも見守った。

※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 濑戸熊理事長祝辞／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）」格付けの方向性は「安定的」と公表した。AA—は12年連続で「定期的」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

に努めるよう励ました。瀬戸熊理事長は、超高齢化社会を迎える日本は豊かな実感できる社

世界に躍進していく

さい」と呼びかけた。

在学生を代表して、岩本早希子さん（デザイン科学科4年）は「能動的に学びさまざまな経験を積むこと、人との出会いを大切にすることを心がけ、充実した大学生活を送ってください」と歓迎の言葉を贈った。

世界に躍進していく

さい」と呼びかけた。



口ケットを持ち込み記念撮影



発射台に備え付け作業

伊豆大島で高校生が口
ケットの打ち上げを目指
してきた「2014年首
都圏版口ケットガール&
ボーイ養成講座」（12月
20日～3月22日）は、本学主
催）は3月21、22日、伊
豆大島三原山実験ブレー

伊豆大島で高校生13人
ロケットガール＆ボー

青空にロケット届いた！

飛行高度約5000mを
「チームで、自分たちの
力で」設計から打ち上げ
までこなそうと、初回ミ
ーティングから2チーム
に分かれて励んできた。

て 苦心の禾は完成
初日は悪天候で打ち上げ延期、翌日は汗ばむくらいの好天に。2チ一ノのロケットが真っ青な空に打ち上げられ、目的の

子が参加した。自作口笛の音色を次々に打ち上げ、子どもたちに夢を与えるイベン
トとなった。TAとして参加した

の意味でも、学生・教員に広く公開し、多くの方々にミヤコタナゴの在を知つてもらいたいと話した。

職の存宿「」結。中学生に口講座や、スカイツウキンキャンパス見催すなく、個別に協力事業を行つて、昨年夏には御宿第一回三日間。

ボットリータ学会を同町ときた。町でのロボット研究会に参加して、ロボット技術の講習を通じて学生との交流を深めています。

正君（同）の4人が設定を助けることになった。寺本君は夜通し作業して設定を無事終了。田中さんは学生たちの対応が熱心で丁寧だったと感謝。星雲館はここで升郎部

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



瀬戸熊理事長は「教育

御宿町在住で天体観測が趣味の田中節子さんから、本学へ天体望遠鏡などを贈られた。贈られたのはビクターノンSX極軸望遠鏡ED1035レンズ一式とドーム一式が寄贈された。贈られたのはビクターノンSX極軸望遠鏡ED1035レンズ一式とドーム一式が寄贈された。贈られたのはビクターノンSX極軸望遠鏡ED1035レンズ一式とドーム一式が寄贈された。贈られたのはビクターノンSX極軸望遠鏡ED1035レンズ一式とドーム一式が寄贈された。

A photograph of a man in a dark suit and tie standing in front of a large, white, hemispherical observatory dome. The dome has a curved window or hatch near the bottom. They are positioned on a grassy hillside with a body of water and distant buildings visible in the background under a clear blue sky.

奥野舜 小介君（電気工科2年・当社

電子情報工学科
時）、川治義

「たなばただら」と大学への寄贈を決めたという。天体望遠鏡はその後、自宅からほど近い御宿研修センターへ移設、高台から海が見下ろせる中庭に設置された。



- 上 天体望遠鏡のドームと田中さん、瀬戸熊理事長
- 下 ドーム内部から



建学の精神「世界文化に技術で貢献する」



3月10日に行われた企業説明会

企業側の採用意欲が高まりを見せており、今年の3月10日に行われた企業説明会には、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・進路支援部の福江聰次長はいう。

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16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。

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

写真。



（輸送計画・運行管理・運転操縦など）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（Rail TOKYO 2015）」が鉄道オペレーション国際研究協会（IA ROR）主催、日本鉄道運転協会など後援が3月23～26日、本学津田沼校舎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

津田沼校舎で国際会議

「鉄道オペ」に20カ国230人

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、日本での開催となった。情報工学科の富井規雄教授が国際会議「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（Rail TOKYO 2015）」主催、日本鉄道運転協会など後援が3月23～26日、本学津田沼校舎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

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九州の青い

新会長に富井教授

IAROR会長でオランダ・デルフト工科大のI・A・ハンセン教授、小宮一仁本学学長のあいさつの後、本会議を始め、基調講演や招待講演、104件もの研究発表が行われた。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。

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

いし ぱし み さ
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。未口ボという学科は、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、「頑張ってよかった！」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

いと思っています。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

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ヶ月半余。例年とばか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・進路支援部の福江聰次長はいう。

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16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おり、今年の3月10日に行われた企業説明会

で、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・進路支援部の福江聰次長はいう。

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16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おり、今年の3月10日に行われた企業説明会

で、好調で、機械系など製

造業もいい。</p

