

名工大トピックス

Nagoya Institute of Technology Topics

Spring
2018

2018.2~4

平成30年度 名古屋工業大学入学式



01

Topic

平成29年度学位記授与式・平成30年度入学式

3月26日(月)日本特殊陶業市民会館において、学位記授与式が執り行われました。今回は、博士28名、修士688名、学士925名、総計1,641名に学位が授与され、鶴飼学長は式辞で、「いましか出会えない人、モノ、出来事があり、その年代に相応しい機会に遭遇する。そうした出会いはチャンスでもあり、一つ一つ大切にしたい。」として、励ましの言葉を贈りました。

また、4月6日(金)同市民会館において入学式が行われ、工学部第一部995名、同第二部20名、博士前期課程735名、同後期課程43名が入学しました。鶴飼学長は、「人間力、共感力、新たな価値を見出していく力」の三つの力を示しながら、実践的工学エリートを育成するための環境作り、整備は惜しまないと述べました。



鶴飼学長ら、博士を授与された学生

02

Topic

国際学生寮 NITech Cosmo Village (ナйтеック・コスモ・ヴィレッジ) 竣工式を挙行

キャンパス内の南東に建設を進めていた国際学生寮NITech Cosmo Villageの第I期整備(2棟分)が完了し、3月28日(水)に竣工式を挙行しました。第II期整備は9月末に完了する予定です。この建物は、地上3階建ての4棟からなり、208名の入居を予定しています(第II期整備完了後)。8名が1ユニットに居住するシェア型で、留学生と日本人学生の混住を予定しており、グローバル人材の育成、キャンパスの国際化、ダイバーシティを推進する本学の特徴的な施設となることが期待されています。



03

Topic

第3回名工大音楽プロジェクトコンサート『えっ!?モーショナルミュージック』を開催

3月25日(日)NITech Hallにおいて、第3回名工大音楽プロジェクトコンサート『えっ!?モーショナルミュージック』が開催されました。毎回大好評の音楽プロジェクトであり、今回は、西欧、東欧、アジア、そして日本の演奏者での、ワールドガラコンサートです。タイトルのとおり、世界の音楽のEmotion(感情)が、どんなMotion(身体の動き)でMusic(音楽)になるのか、Eh!? (えっ!?)と驚く仕掛けで大いに賑わいました。



04

Topic

ワークライフバランスセミナー ～女性技術系職員である私の未来を考えるための研修～を開催

3月19日(月)本学4号館1階ホールにおいて、ワークライフバランスセミナー～女性技術系職員である私の未来を考えるための研修～が開催されました。

平成29年4月に理工学系大学では極めて希な女性学長に就任された神保睦子大同大学長をお招きし、仕事と家庭の両立についての経験談や大同大学での取組をご講演いただき、女性職員ら約100名が参加しました。

また、講演会後には女性技術系職員のための研修として、小グループでメンバー交代をしながら、過去・現在・未来についてディスカッションが行われました。



05 **Topic** 企業研究セミナーを開催

3月5日(月)、6日(火)の2日間、名古屋市中小企業振興会館(吹上ホール)において、企業研究セミナーが開催されました。

このセミナーは、本学の就職ネットワークを生かして、採用意欲の高い企業を招き、学生に業界・企業研究の機会を提供することを目的とする本学独自の取り組みです。

今回は、全国の一流企業や地元の優れた技術を持つ優良企業など約400社が集まりました。



06 **Topic** 文部科学審議官が来学

4月11日(水)、伊藤洋一文部科学審議官と中村卓学術機関課機構調整・共同利用係長が来学され、鶴飼学長はじめ本学の役職者と懇談しました。

本学の取り組みのうち、研究をリードする材料科学フロンティア研究院及び情報科学フロンティア研究院、中京地域に根差しつつ広く全国と共同研究などを活発に行う要である産学官金連携機構、6年一貫教育により新たな価値を創造する人材の育成をめざす創造工学教育課程など現状や今後の展開について意見交換が行われました。

その後、研究室を視察し、平田晃正教授から「人体複合物理と生理応答の統合計算法と応用研究」、江龍修副学長から「歪レス加工を実現する刀具開発」、神取秀樹教授及び片山耕大助教から「オプトバイオテクノロジー」について説明を受け、「ものづくり、ひとづくり、未来づくり」の教育研究を標榜する本学らしい最先端の研究成果やその実用化について質疑を交わしました。



07 **Topic** 国際連携情報学専攻（博士後期課程）が開設

平成30年3月に本学は、ウーロンゴン大学（オーストラリア）と共同で「国際連携情報学専攻（博士後期課程）」を開設しました。修了した学生に共同で単一の学位を授与する「ジョイント・ディグリープログラム」を実施します。第4次産業革命に対応し、超スマート社会を実現するための4技術（人工知能（AI）、IoT、ビッグデータ、セキュリティ）に関して世界的に通用するエンジニア、研究者を養成します。



08

Topic

将棋部の竹川和さんが第21回学生将棋選手権個人戦で優勝

3月21日(水)、22日(木)に第21回学生将棋選手権個人戦が大阪商業大学(22日は新梅田研修センター)で行われ、約450名の参加者の中、本学将棋部の竹川和さんが見事優勝しました。

この結果を受け、鶴飼学長へ優勝報告を行いました。竹川さんは2日間で10試合ほどをこなす大会の苦労などを語り、鶴飼学長からは「ぜひ連覇を目指して頑張ってください」と激励の言葉が贈られました。



09

Topic

平田晃正教授が第14回日本学士院学術奨励賞を受賞

日本学士院より日本学士院学術奨励賞の発表があり、本学の平田晃正教授が受賞しました。日本学士院学術奨励賞の本学教員の受賞は初めてで、授賞式は2月7日(水)に執り行われました。

【日本学士院学術奨励賞とは】

優れた研究成果をあげ、今後の活躍が特に期待される若手研究者を顕彰して今後の研究を奨励することを目的とし、日本学術振興会賞受賞者25名のうち、特に優れた者6名以内に授与されます。



イベントのお知らせ

■ オープンキャンパス

第1回 6月9日(土) 第2回 8月2日(木) 第3回 11月17日(土)

■ 第56回工大祭

11月24日(土)・25日(日)

■ 女子学生のためのテクノフェスタ

第1回 9月下旬 会場 豊田工業大学

第2回 10月中旬～下旬 会場 名古屋工業大学

第3回 11月17日(土) 会場 名古屋工業大学

■ 第4回ホームカミングデー

(共催：一般社団法人名古屋工業会)

10月27日(土)

- 学内見学ツアー・研究室見学
- 歓迎式典
- 記念講演会
名古屋市立大学大学院芸術工学研究科教授 横山清子氏(本学情報工学専攻修士課程修了)
「人にやさしいもの・こと的设计～眠らせない自動車からカスタムメイド縄跳まで～」
- 懇親会等、たくさんの企画を予定しています。



名古屋工業大学基金、ひとづくり未来基金にご協力をお願いします。

詳しくは、基金公式ホームページ <https://www.nitech.ac.jp/kikin/> をご覧ください。

