

## 07

Topic

## 第4回名工大音楽プロジェクトコンサート

## 「えっ! モーションナルミュージック2」を開催

3月30日(土) 本学NITech Hallにおいて、第4回名工大音楽プロジェクトコンサート「えっ! モーションナルミュージック2」を開催しました。

例年、大好評の音楽プロジェクトであり、今回はおしゃべりなパントマイムに癒の音楽を組み合わせ、からだの動き、ことば、そして音楽の不思議で素敵な関係を楽しませる独創的な企画でした。

第一部「動」パントマイムでは、カンジャマ・マイムが無言でない「おしゃべりなパントマイム」を演じ、開場は笑いの渦に包まれましたが、次には「サイレントマイム」を演じ、聴衆に感銘を与えました。

第二部の「癒しの音浴“静”」では、花田公園前弦楽団らが岩本渡さん作曲の曲などを演奏し、優しい音色で、開場は癒しに包まれています。

大詰めでは、「動」と「静」がコラボレーションし、パントマイム指揮者が運ばれてくる等、大いに賑わいました。



## イベントのお知らせ

## ■ オープンキャンパス

第1回 6月8日(土) 第2回 8月6日(火)

第3回 11月9日(土)

## ■ 女子学生のためのテクノフェスタ

第1回 9月中旬(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9日(土)(会場:名古屋工業大学)

## ■ 第5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26日(土)

学内見学ツアー・研究室見学、歓迎式典  
懇親会等、たくさんの企画を予定しています。

## ■ 第57回工大祭

11月23日(土・祝)・24日(日)



名古屋工業大学基金、ひとつづくり未来基金にご寄附の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。



# 名工大トピックス

Nagoya Institute of Technology Topics

Spring  
2019

2019.2~2019.4



## 01 **Topic** 平成30年度学位記授与式・2019年度入学式

3月27日(水)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21名、修士701名、学士919名、総計1,641名に学位が授与されました。鵜飼学長は、「予想不能でワクワクする世界が待っています。その世界を牽引する科学技術は、ますます複雑化され変化していくことでしょう。皆さんなら、しっかりと足元を固め、自在に対応して乗り切って行ける。私はそう信じています。」と応援の言葉を贈りました。

また、4月6日(土)名古屋市公会堂において入学式が行われ、工学部第一部977名、同第二部24名、博士前期課程742名、同後期課程57名が入学しました。鵜飼学長は、「自立して力強く生きる皆さんの意欲を、名工大は全力で支援します。工学の道を切り拓くエネルギーの種を皆さんは持っています。自らを信じて大いに発揮してください。」と、そのための環境作り、整備は惜しまないと強く約束されました。



鵜飼学長ら、博士を授与された学生



# 02

Topic

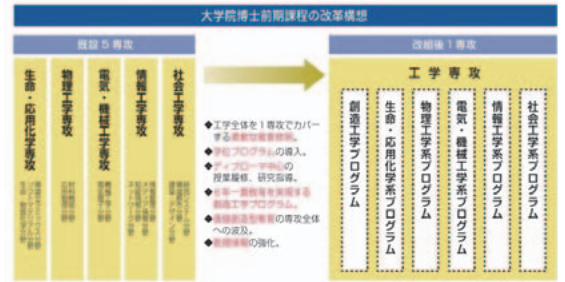
## 大学院工学研究科博士前期課程改革（設置構想中）

2020年4月に大学院工学研究科博士前期課程を5専攻から1専攻に集約し、学位プログラム化します。また、創造工学教育課程の5、6年目の教育課程として、創造工学プログラムを開設します。

2016年度に、工学部に5学科と創造工学教育課程を、博士前期課程に5専攻を設置し、科学技術の専門性を基礎から応用へと積み重ねることにより各専門分野の深い知識を有しイノベーションを牽引することができる人材と、専門に軸足を築きながらも幅広い分野からの俯瞰的な視点と多様な価値観で技術に新たな価値を生み出すことができる人材を育成する教育システムに改編しました。

これまでの実績に加え、新しい工学教育の理念を取り入れてより発展した教育を行うものです。

（設置計画は予定であり、内容に変更があり得ます。）



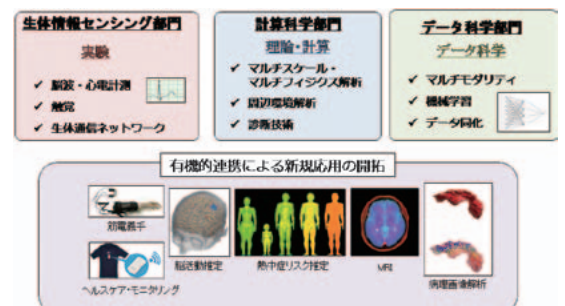
# 03

Topic

## 4月1日に先端医用物理・情報工学研究センターを設置

国内外の工学分野、医学分野の先端研究拠点と連携し、ヒトに関する新規学術分野を確立、多面的かつ俯瞰的な視座を備えた人材を育成することを目的とする先端医用物理・情報工学研究センターを設置しました。医療、公衆衛生、製品設計が抱える諸問題を解決し、国際標準化から、中京地域における産業振興まで縦断的な貢献を目標としています。

同センターは、「生体情報センシング部門」で実測値を取得、「計算科学部門」で計算機上における仮想的な高精度データの取得、「データ科学部門」で有機的に連携させます。各部門の連携により、ヒトに関する新規予測技術の向上と開発を目指します。



# 04

Topic

## 企業研究セミナーを開催

3月4日(月)、5日(火)に名古屋市中小企業振興会館(吹上ホール)において、企業研究セミナーを開催しました。

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、全国の有名企業や地元の優れた技術を持つ企業約400社が集まりました。



## 05 **Topic** 名古屋工業大学教育研究活動報告会を開催

3月26日(火)本学4号館1階ホールにおいて、「名古屋工業大学教育研究活動報告会」を開催しました。

本報告会は「ステークホルダーに対して、本学の現状及び諸課題について対話型の説明を行うことにより、情報・認識を共有して、より一層の理解・支持を得ること、並びにより良い大学運営に資すること」を目的として実施され、学内外から78名の出席がありました。

鶴飼学長より、本学のビジョン及び戦略に関する説明、大学改革の進捗状況や教育研究活動状況についての報告、引き続き、齊藤財務担当理事より、国立大学予算及び本学の予算の状況、2017事業年度決算を中心とした財務状況についての報告がありました。

本報告会は、社会に開かれた大学を目指す本学にとって、社会との接点を持つ重要性を再認識する機会ともなりました。



## 06 **Topic** ワークライフバランスセミナー～支えあう職場環境をめざして～を開催

3月15日(金)本学NITech Hall 及び2号館ラウンジにおいて、ワークライフバランスセミナー～支えあう職場環境をめざして～を開催しました。

本セミナーは、午前に学内外の技術職員・事務職員を対象とし、午後には女性技術職員を対象とした二部構成で行われました。

午前では、一般社団法人ワークライフバランス東海の垣内芳文氏を講師にお迎えし、「抱え込まず支え合うチーム(職場)づくりのためのコミュニケーションを考える」と題した研修を実施しました。ここでは37名の参加者が、お互いを理解するためのコミュニケーションの重要性について学びました。

午後には、午前の研修を受講した女性技術職員18名を4グループに分けて、4つのテーマ(環境・スキルアップ・自分(健康・時間・趣味)・家族(育児・介護))についてディスカッションを行い、相互理解を深め、活発な意見交換が行われました。

