



## 01 **Topic** ソーラーカー部 ソーラーカーレース鈴鹿2018 オリンピッククラスで初優勝

8月3日、4日に鈴鹿サーキット国際レーシングコースにおいて開催された「FIA Electric & New Energy Championshipソーラーカーレース鈴鹿2018」に本学ソーラーカー部が出場し、5時間耐久レースのオリンピッククラスで64周を回り、みごと初優勝を果たしました。

また、他種目（太陽電池面積やバッテリー容量が大きいクラス）も含めた総合でも第3位となりました。

3日に行われたタイムトライアルでは、オリンピッククラスのコースレコードを更新し、決勝レースのポールポジションを勝ち取ることができました。4日の決勝レースにおいては、他2団体と終盤まで競い、熱戦が繰り広げられました。

ソーラーカー部部長の藤井元太さんは「部の創設当初からの目標であった鈴鹿優勝という最高の結果を残す事ができた。ここまでついてきてくれた後輩、様々な形で支援頂いたOB、アドバイザー、スポンサーなど、応援頂いた全ての人に深く感謝したい」と喜びもひとしおでした。





## 02 **Topic**

### 先進生産技術研究センターキックオフシンポジウムを開催

9月12日(水) 本学4号館ホールにおいて、先進生産技術研究センターキックオフシンポジウムを開催しました。

同センターは5月1日に開設され、製造拠点がグローバル化する中で、中京地域社会が国際競争力を失うことなく付加価値の高い製品を生み出し続けるため、設計・生産技術に関する要素技術開発とそれらの連携・連鎖による新しい製造プラットフォームの創出を強力に推進し、持続型社会の構築と国際的、学際的及び融合的な先進生産技術に関する研究を実施し、社会に還元することを目的としています。

シンポジウムでは、中部大学の石川孝司教授による基調講演や糸魚川センター長からセンターの概要説明、センターに携わる本学教員によるポスター発表会が行われました。



## 03 **Topic**

### 第4回ホームカミングデーを開催

10月27日(土) 本学御器所キャンパスにおいて、卒業生、元教職員、在学生の保護者等を迎え、現在の大学の姿を知っていただくとともに交流を深める目的で、名古屋工業会との共催で「第4回名古屋工業大学ホームカミングデー」を開催により、約250名の参加がありました。

NITech Hallで行われた歓迎式典では、本学の同窓生で名古屋市立大学大学院芸術工学研究科教授、学長補佐(北千種キャンパス 将来計画・国際)、国際交流センター長の横山清子氏による記念講演「人にやさしいもの・ことのデザイン～眠らせない自動車からカスタムメイド縄跳まで～」を行った後、名古屋工業大学合唱団と参加者全員で学歌合唱を行いました。

懇親会では、日本拳法部、ギターアンサンブル部、NIT PACOD(ニート パコット)の課外活動団体が、形、演奏、ダンスを披露するなど、同窓生と学生との繋がりを深めるものとなりました。

また、研究分野の違う4研究室の自由見学や、名古屋工業大学の学内にある記念碑や2018年9月に整備された名古屋工業大学の国際学生寮(NITech Cosmo Village(ナイテック・コスモ・ヴィレッジ))等を見学する「学内見学ツアー」も催され、「名工大の今昔」を実感していただく機会となりました。

次回の「第5回ホームカミングデー」は、2019年10月26日(土)の開催を予定しています。



## 04 **Topic** 第3回名工大テクノチャレンジを開催

7月31日(火)から8月3日(金)の4日間に本学キャンパスにおいて、第3回名工大テクノチャレンジを開催しました。

テクノチャレンジは、本学の技術職員が講師となり、小学生から高校生に対して「つくることや、はかることの面白さ」、「実験を行うことの楽しさ」を体験し、工学技術に親しんでもらうことを目的としています。

第3回の開催となる今年は153名が参加し、プログラム通りに音と光を発するタイマー装置を作る「PICマイコンサウンドタイマー」や水の硬度を調べる「硬い水、軟らかい水?!」など14のテーマに分かれて工作や実験を行いました。

参加者からは、「プログラミングの技術を楽しく学べた」、「工学系には興味がなかったが、少しは興味が出てきた」などの感想がありました。



## 05 **Topic** 平成30年度防災訓練を実施

10月16日(火)御器所キャンパスにおいて、防災訓練を実施しました。

今回の訓練は12時2分に南海トラフで過去最大級の地震が発生したと想定し、学内及び周辺地域の被害想定に基づいて、日中に大地震が発生した際の実践的な対応を確認することを目的としています。

訓練では、危機管理対策本部への報告や避難場所への誘導、負傷者の搬送など本番さながらに行われ、本学構成員(教職員、学生等)や大学生協関係者、外来者など総勢3,116名の参加がありました。地震発生時の行動をイメージすることにより、非常時により安全な行動につなげられることを実感することができた訓練となりました。



## 06 **Topic** 学長と学生の自由な意見交換 平成30年度キャンパスミーティングを開催

9月27日(木)本学大会館集会室において、平成30年度キャンパスミーティングが開催されました。

キャンパスミーティングは、学長、理事、副学長ら大学執行部と事務局の関係幹部職員が、学生と自由に意見交換を行い、よりよい大学づくりを目指す目的で毎年開催され、今年は学部生、大学院生、留学生ら46名が参加しました。

今回のテーマは「学修及び学習環境について」で、問題点や提案等を学生自らがグループディスカッションを行い、学修及び成績、ネット環境に関すること、留学生との交流場所に関すること等、様々な意見が出され、学長をはじめ大学側と活発な意見交換が行われました。





## 07

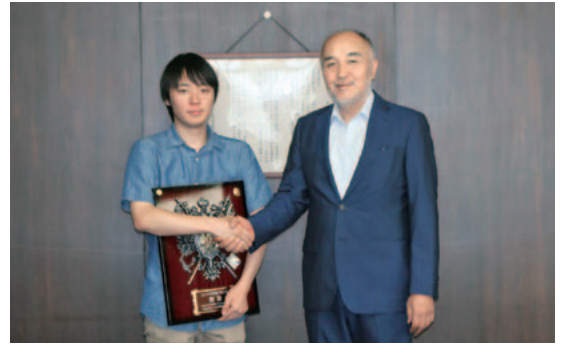
Topic

## 杵川 日向雅さんが平成30年度全日本珠算選手権大会 (フラッシュ暗算競技)で優勝

8月8日「そろばんの日」に国立京都国際会館において開催された「平成30年度全日本珠算選手権大会・フラッシュ暗算競技」に本学の杵川日向雅さんが「1.66秒」でみごとに優勝しました。

競技は、画面に表示される3桁の数字15個を計算し、正解者のみが次の問題に勝ち進み、表示速度が徐々に短くなる方式で行われました。

なお、杵川さんの記録はギネス世界記録として認定を得るため、現在申請中です。



## 08

Topic

## ボート部女子の足立知里さんが第45回全日本大学選手権大会 女子シングルスカルで8位入賞

9月6日～9日に埼玉県戸田ボートコースにおいて開催された「第45回全日本大学選手権大会」に本学ボート部女子の足立知里さんが女子シングルスカルで全国から集まった精鋭相手に4日間の過酷なレースを戦い抜き8位入賞しました。

戸田ボートコースは、国内外の重要なボートの大会が開催される場所で、本大会では、1人乗りのシングルスカルや8人乗りのエイトなど13種目があります。

今回の入賞を機にボート部員の士気が高まり更なる飛躍が期待されます。

この記録は本学ボート部女子では史上初の快挙です。



### イベントのお知らせ

#### ■ オープンキャンパス

第3回 11月17日(土)

#### ■ 女子学生のためのテクノフェスタ

第3回 11月17日(土) 会場 名古屋工業大学

#### ■ 第56回工大祭 11月24日(土)・25日(日)

最新のイベント情報ははこちらから

<https://www.nitech.ac.jp/>

News&Topics → イベント



名古屋工業大学基金、ひと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。

