

【目次】

- 1 ニュース
- 2 イベント
- 3 学生活動
- 4 研究関連情報
- 5 受賞
- 6 公開講座
- 7 名古屋工業会・学科同窓会
- 8 奨学金等
- 9 リンク
- 10 卒業生連携室から

---

1 ニュース

- 光機能性分子で切り拓く次世代医学・生命科学テクノロジーについて  
名古屋工業大学では、工学的視点から「光で機能する分子」を創造・活用することでこれまでにない全く新しい学問・産業の創出に貢献することを目指し、2013年にオプトバイオテクノロジー研究センター（センター長：神取秀樹教授）を設立しました。なお、本取り組みが、国立大学協会広報誌「国立大学」第68号（JULY 2023）特集【医学・生命科学系の先端研究】取組一覧に掲載されました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10573.html>

- インドネシア スナン グヌン ジャティ州立イスラム大学バンドン (UIN) の学長の来訪について  
2023年7月21日(金)に学長 Prof. Dr. H. Mahmud, M. Si., CSEE, MCE.をはじめ6名が本学に来訪しました。2019年以降、UINから6名の学生が国費留学生として本学博士前期課程に入学しており、今回の来訪では、今後の交流について議論した後、卒業生と本学への留学の経験が語られました。

<https://www.nitech.ac.jp/int/news/10561.html>

- 「ドクターコースのすすめ」(博士後期課程説明会)の開催について  
名古屋工業大学では、2022年度から博士後期課程への進学を目指す学生を対象とした支援プログラムをスタートしており、その一環として、7月4日(火)に、博士後期課程に興味がある学生や博士後期課程進学希望の学生を対象とした説明会が開催されました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10543.html>

## 2 イベント

- 2023年度8月オープンキャンパスの開催について  
8月1日(火)に、オープンキャンパスが開催されました。各イベントへの参加は事前申込制で実施され、保護者を含め3,191名の参加がありました。当日は、講演会、模擬授業、個別相談会、図書館や学生会館など入学後の学生生活を想像できるような施設を案内する学内見学ツアーを実施するなど、受験生等に名工大を知っていただく良い機会となりました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10584.html>

- 第3回名古屋工業大学クリエイティブフォーラムの開催について  
名古屋工業大学クリエイティブフォーラムが、年に6回ほど開催します。今回は、8月1日(火)に第3回が開催されました。

<https://www.nitech.ac.jp/event/2023/08/01.html#m010563>

○ 第1回博士グローバルアカデミー講演会の開催について

2023年7月25日(火)4号館ホールにて、第1回博士グローバルアカデミー講演会が開催されました。企業で活躍されている博士号取得者や人事部門の方々を講師に招き、博士号を取得することの意義や得られたものなど、実体験に基づいた貴重なお話や、企業側視点からの求められている人材像について講演されました。

<https://dga.web.nitech.ac.jp/>

3 学生活動

○ 第61回工大祭の開催について

11月18日(土)、19日(日)に第61回工大祭が開催されます。今年はい場にご予約は必要なく、どなた様も気軽にご参加いただけます。詳細は、以下のURLでご確認ください。

<https://www.koudaisai.com/>

○ 水泳部の活動について

夏場は水泳練習を中心に、冬は筋トレを中心に活動しています。仲間と切磋琢磨して自己記録を更新するために日々頑張っています。ブログでは、日々のトレーニングメニューや大会報告が掲載されています。

[http://blog.livedoor.jp/nit\\_swimming\\_team/](http://blog.livedoor.jp/nit_swimming_team/)

○ ボート部の活動について

日々課題と向き合いながら、より一層練習に励んでいます。ボート部が定期発信している「艇跡2023年6月号」が、ボート部のホームページに掲載されています。

[http://rowing.club.nitech.ac.jp/files/documents/teiseki/2023\\_6.pdf](http://rowing.club.nitech.ac.jp/files/documents/teiseki/2023_6.pdf)

<http://rowing.club.nitech.ac.jp/index.html>

#### 4 研究関連情報

- 無線電力伝送の世界初月面実証を目指した産学官連携共同研究の開始について

名古屋工業大学は産学官と連携し、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構宇宙探査イノベーションハブが実施した、第10回研究提案募集に対して、「地球と宇宙で使える2.4GHz高効率大電力伝送システム及び新規GaN系整流素子の開発」を提案し、採択されました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2023/10571.html>

- 世界初の発見、陶磁器釉薬表面の触媒作用による緑茶カテキンの構造変化について

名古屋工業大学大学院工学研究科先進セラミックス研究センターの白井孝准教授らの研究グループは、陶磁器の釉薬表面における触媒作用により、緑茶に含まれるカテキンが選択的に酸化し、紅茶やウーロン茶などの発酵茶に多く含まれるテアフラビンと、その酸化物およびテアルビジンなどの重合体が生成することを世界で初めて発見しました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2023/10533.html>

#### 5 受賞

##### 【教員】

- 2023年IEEE EMC Society Richard R. Stoddart Award for Outstanding Performanceについて

平田 晃正 教授が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/-2023ieee-emc-society-richard-r-stoddart-award-for-outstanding-performance.html>

- 第101期（2023年度）流体工学部門賞について  
森西 洋平 教授が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/-101-2023.html>

- ヤングサイエンティスト講演賞について  
林 幹大 助教が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/post-93.html>

- 第3回フジシール財団賞について  
林 幹大 助教が受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/3-1.html>

- 日本デザイン学会年間作品賞について  
伊藤 孝紀 准教授が受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/post-92.html>

### 【学生】

- 第23回日本蛋白質科学会年会日本蛋白質科学会ポスター賞について  
生命・応用化学専攻の杉浦 雅大さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10577.html>
- 日本セラミックス協会東海支部第64回東海若手セラミスト懇話会優秀発表賞について  
工学専攻生命・応用化学系プログラムの Ni Kadek Sagit Ari Warsani さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10570.html>
- 粉体粉末冶金協会2023年度春季大会（第131回講演大会）優秀講演発表賞について  
生命・応用化学専攻の舟橋 由晃さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10569.html>
- 第72回高分子学会年次大会優秀ポスター賞について  
工学専攻・応用化学系プログラムの秋田 理貴さん，磯谷 健斗さん，加藤 柚奈さん，奈須 彪真さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10539.html>
- 日本接着学会第61回年次大会ベストポスター賞について  
工学専攻生命・応用化学系プログラムの林 宏理さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10537.html>

- 第62回日本生体医工学会大会 Young Investigator's Award 最優秀賞について

工学専攻情報工学系プログラムの伊藤 有生さんが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10525.html>

## 6 公開講座

今回は、一般市民・技術者対象の講座を紹介します。皆様の多数の受講お申込みをお待ちしております。

<https://www.nitech.ac.jp/course/index.html>

- No. 20 新奇な環境セラミックス材料の開発と構造科学

構造科学と呼ばれる分野は、主に好奇心を原動力として発展してきましたが、環境を守るための新しい材料を開発するために応用される場合があります。民間企業・大学でのそのような構造科学研究の実例を紹介します。

<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/ippan/20.html>

## 7 名古屋工業会・学科同窓会

- 第46回 経友会総会・講演会の御案内

2023年11月18日(土) 11:30~12:30に講演会を開催します。どなた様も気軽に御参加いただけます。詳細は、以下のURLを御確認ください。

<https://keiyukai.web.nitech.ac.jp/archives/341>

- それぞれの学科同窓会等につきましては、下記のURLからお入りください。

名古屋工業会 : <http://www.nagoya-kogyokai.jp/>  
CE会 : <http://civil.web.nitech.ac.jp/civil/alumni.html>  
光鯨会 : <http://koukokai.jp/home/>  
巴会 : <http://tomoe.web.nitech.ac.jp/>  
電影会 : <http://www.denei.jp/index.html>  
双友会 : <https://soyukai.wixsite.com/mysite>  
緑会 : <http://www.ach.nitech.ac.jp/~mi-dori/index.html>  
名晶会 : <http://meishokai.mse.nitech.ac.jp/>  
計測会 : <http://www.keisokukai.org/>  
経友会 : <https://keiyukai.web.nitech.ac.jp/>

## 8 奨学金等

- 授業料免除（後期分）の申請受付が、10月初旬から始まります。申請を予定されている方は随時ホームページをご確認ください。

本学では授業料免除の他、多様な奨学金制度を設けており、学生の経済的支援を行っております。受付期間などを確認していただき、申請遅れのないようご注意ください。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/support/joukyo.html>

<https://www.nitech.ac.jp/campus/support/index.html>

## 9 リンク

### ○ 名古屋工業大学ごきそ技術士会の御紹介

「名古屋工業大学（以下、名工大と略す）ごきそ技術士会」は、名工大卒業生の技術士有志が、名工大関係者協力の下、2010年6月に設立されました。本会は、技術部門を越えて会員の相互研鑽と親睦を通じ、名工大の学生や教職員と交流できる場の創設や、地域そして社会の発展に貢献しています。

#### 【本会の紹介と活動報告】

[https://drive.google.com/file/d/15yw0U-aiZxhdEKjXN7f9i\\_eSSjcrTVci/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/15yw0U-aiZxhdEKjXN7f9i_eSSjcrTVci/view?usp=sharing)

#### 【入会のご案内】

<https://drive.google.com/file/d/162j1j4ELOVTIDeffzDrwKLXx34NIdjUu/view?usp=sharing>

### ○ 名古屋工業大学ホームページ

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

### ○ 基金のページ

名古屋工業大学は、産業界、地域社会、そして卒業生の皆さまから支持される魅力的な大学づくりを目指し、世界へ羽ばたく多くの学生・研究者を支援するため、皆さまからの御寄付・御支援をお願いしております。

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

### ○ 証明書申請

<https://www.nitech.ac.jp/campus/certificate.html>

### ○ キラリ卒業生 社会で活躍する名工大卒業生

名古屋工業大学の卒業生は幅広い業界に就職し、活躍しています。

<https://www.nitech.ac.jp/activity/index.html>

### ○ 名古屋工業大学産学官金連携機構

<https://sanren.web.nitech.ac.jp/>



10 卒業生連携室から(連絡先メールアドレス：[renkei@adm.nitech.ac.jp](mailto:renkei@adm.nitech.ac.jp))

○ 大学訪問時の御案内等について

卒業生の皆様が同窓会でキャンパスを訪問された際に、キャンパス案内等をお引き受けしております。お気軽にお申し出ください。

○ 投稿募集について

皆様からの近況報告、記事の企画及び本メルマガへの御意見、御感想をお待ちしております。

○ 学科同窓会会員名簿の管理について

学科同窓会の協力を得て、卒業生名簿の大学管理への移行を進めています。移管された緑会、電影会、CE会、巴会、計測会、経友会の会員の皆様は、住所変更等の情報をお知らせください。なお、CE会の会員様は、CE会名簿修正フォームにて、御自身で変更することも可能です。

[https://ssl.cekai-nitech.jp/form/ce\\_edit\\_member\\_form](https://ssl.cekai-nitech.jp/form/ce_edit_member_form)

○ 登録情報の変更について

登録内容に変更がございましたら、御連絡ください。また、名工大メールアドレスをお持ちの方は、御自身で登録情報を変更することもできます。

<https://alum.nitech.ac.jp/service.html>

- 
- このメールマガジンは、平成23年度以降の卒業生とメールマガジンの受信を登録いただいた方々にお届けします。
  - 奇数月の中旬頃に発行します。
  - メールマガジンバックナンバーはこちら  
<http://alum.nitech.ac.jp/backnumber/>
  - 配信停止は、登録されているメールアドレス（名工大メールアドレスなど）から、件名を「メールマガジン配信停止希望」と記載し、本文に以下の事項を記入の上、名古屋工業大学卒業生連携室までメールをお送りください。

本文記入事項

S 在学生の保護者の方

(1) 学生（在学されている方）の氏名

S 卒業生の方

(1) 氏名

(2) 卒業・修了された年月

(3) 在学時の学生番号（不明な場合は「不明」と記入。）

送信先：[renkei@adm.nitech.ac.jp](mailto:renkei@adm.nitech.ac.jp)

---

名古屋工業大学 卒業生連携室 メールマガジン

<http://alum.nitech.ac.jp/>

---