

【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

- 「ネーミングライツ事業」のパートナー募集について  
名古屋工業大学では「ネーミングライツ事業」の募集を行っています。  
認知度，魅力度の向上に伴う広告宣伝効果，学生へのイメージUPに伴うリクルート活動の促進，教育・研究環境向上への貢献等々，メリットは多々あります。

皆様，名古屋工業大学のネーミングライツパートナーはいかがでしょうか？

[https://www.nitech.ac.jp/release/naming\\_rights\\_facility.html](https://www.nitech.ac.jp/release/naming_rights_facility.html)

- 新任教員研修・シンポジウムについて  
6月24日（月）に本学の理念・目標を理解することを目的とした新任教員研修及び新任教員の紹介を目的とした新任教員シンポジウムを開催しました。新任教員研修では，新任教員10名が受講し，新任教員シンポジウムでは，テニュアトラック助教を中心に約70名が参加しました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2024/11273.html>

○ 恵那市と包括連携協定書の締結について

名古屋工業大学は、連携・協力を強化するため、2024年4月30日付けで包括連携協定書を締結しました。大学と市役所が包括的な連携のもとに、次代を担う人材の育成を行い、地域社会及び学術研究の発展に寄与することを目的としています。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2024/11146.html>

2 イベント

○ 8月1日（木）開催のオープンキャンパスについて

前回6月1日（土）に開催されたオープンキャンパスは、保護者を含め1,411名の参加があり、盛況でした。今回は、8月1日（木）に開催します。オープンキャンパスの翌日には、社会工学科（環境都市分野）限定でリモートオープンキャンパスを開催します。ぜひ、併せて参加をご検討ください。

オープンキャンパスは、事前申込のイベントがあり、既に「特別講演会」「座談会」「女子学生向け座談会」「学内ツアー」が定員に達し、終了しています。その他イベントの申込は受付中です。また、自由参加のブースもごございますので、是非足をお運びいただき、大学の魅力を知っていただければと思います。

<https://www.nitech.ac.jp/examination/sokuhou/11282.html>

○ 第8回名工大音楽プロジェクトコンサートについて

6月23日（日）名古屋工業大学4号館ホールにて、第8回名工大音楽プロジェクトコンサートが開催されました。西洋音楽の原点、バロック音楽の魅力を伝えるべく、実演を交えながらの楽しいレクチャーコンサートをおとどけしました。

<https://www.nitech.ac.jp/event/2024/06/23.html#011093>

3 学生活動

○ 第58回愛知県下学生弓道選手権大会について

6月9日（日）に、蒲郡市民体育センター弓道場において、第58回愛知県下学生弓道選手権大会が行われました。男子個人の部では、生命・応用化学科の橋本直樹さんが3位の成績を収めました。

<http://www.aikyuren.com/53kenkagakuseikekka.html>

○ 課外活動団体への昇格について

今年度から、5団体が1年以上の同好会としての活動実績をもって、課外活動団体へ昇格しました。筋トレ・バキ同好会が筋トレ部に、名古屋工業大学ライフセービングクラブがライフセービング部に、名工大コーヒー研究会がコーヒー研究会に、MJが麻雀部に、NaSHの名称は同好会時と変更ありません。それぞれの活動内容について御紹介します。

・筋トレ部：<https://www.nitech.ac.jp/campus/club/ki ntore.html>

・ライフセービング部：

<https://www.nitech.ac.jp/campus/club/lif esaving.html>

・コーヒー研究会：<https://www.nitech.ac.jp/campus/club/coffee.html>

・麻雀部：<https://www.nitech.ac.jp/campus/club/mahjong.html>

・NaSH：<https://www.nitech.ac.jp/campus/club/nash.html>

4 研究関連情報

○ 汽水・海水環境下で土壌・地下水を浄化できるデハロゲニモナス属細菌の単離に成功 ～塩分濃度4%の環境下で塩素化エチレン類を無害化～について

清水建設（株）と名古屋工業大学は、共同でこのほど汽水・海水環境下において、「デハロゲニモナス属細菌 NIT-SK1 株」を発見し、単離することに成功しました。本細菌の微生物反応により、塩分濃度の高い汚染土壌・地下水を浄化することが可能となり、沿岸部サイト等における土壌汚染対策工事の低コスト化、CO2 排出削減を実現できます。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2024/11238.html>

○ ペルフルオロアルキルエーテルの簡便合成に成功 ―環境に優しい材料開発に期待―について

大学院工学研究科の川井孔貴氏（共同ナノメディシン科学専攻3年）、柴田哲男教授（工学専攻（生命・応用化学領域）及び共同ナノメディシン科学専攻）らの研究グループは、ペルフルオロアルキルエーテルの合成に成功しました。ペルフルオロアルキルエーテルは、半導体、自動車、バッテリーなど、多くの製品で利用されています。今回、新しい合成手法が開発されたことから、ペルフルオロアルキルエーテルを用いた材料開発に一層拍車がかかると予測されます。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2024/11194.html>

- 「子ども」を対象とした熱中症リスク予測の取り組みについて  
名古屋市消防局と大学院工学研究科工学専攻（電気・機械工学領域）の小寺紗千子准教授，平田晃正教授は，救急隊の効果的な運用のために活用していた熱中症救急搬送者予測技術を，熱中症の発生を未然に防ぐために応用し，「熱中症リスク予測データ」を各学校等で子どもへの注意喚起や，体育的な活動等の実施可否の目安として活用いただいた結果，「子ども」の熱中症発生の抑制に寄与したと思われます。今年度は市内の県立学校にもデータ提供を拡大し，取り組んでいく予定です。  
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2024/11210.html>

## 5 受賞

### 【教員】

- 2024年度腐食防食学会論文賞について  
星 芳直 准教授の研究グループが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2024/-2024.html>
- 日本レオロジー学会奨励賞について  
林 幹大 助教が受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2024/post-100.html>
- 「電波の日」東海総合通信局長表彰について  
大塚 孝信 准教授らが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2024/post-101.html>
- 2023 JBSE Papers of the Year Award について  
杉田 修啓 教授らの研究グループが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2024/-2023-jbse-papers-of-the-year-award.html>
- 電子情報通信学会通信ソサイエティ論文賞について  
岡本 英二 教授の研究グループが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2024/post-99.html>

- 土木学会功績賞について  
梅原 秀哲 名誉教授が受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2024/post-98.html>

- 第69回（令和5年度）前島密賞について  
菅野 敦史 教授が受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2024/post-97.html>

#### 【学生】

- 腐食防食学会材料と環境2024若手講演奨励賞について  
工学専攻物理工学系プログラムの倉本 佑吏さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11233.html>
- EMC Japan/APEMC Okinawa Excellent Paper Awardについて  
工学専攻の戸澤 幸大さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11217.html>
- 2024年春季大会日本物理学会学生優秀発表賞について  
工学専攻の麦田 大悟さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11199.html>
- 2023年度無線通信システム研究会奨励賞について  
工学専攻電気・機械工学系プログラムの戸澤 遼さん、烏帽子田 拓海さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11196.html>
- ギネス世界記録™「最小のヒューマノイドロボット」について  
工学専攻知能情報プログラムの三矢 達彦さんの開発したロボットが認定されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11166.html>
- 軽金属溶接協会賞について  
工学専攻電気・機械工学系プログラムの佐藤 達彦さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11189.html>

- JPHACKS 2023 Best Audience Award, JPHACKS 2023 Best Finalist Award, JPHACKS 2023 Innovator 認定及び企業賞について  
工学専攻メディア情報プログラムの青原 光さん, 工学専攻ネットワークプログラムの伊藤 朝陽さん, 情報工学科の目瀬 道瑛さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11160.html>
- 日本機械学会東海学生会第55回学生員卒業研究発表後援会 Best Presentation Award について  
電気・機械工学科（研究当時）の寺田 百花さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11153.html>
- 電気化学会第91回大会優秀学生講演賞について  
工学専攻物理工学系プログラムの木野 優希さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11162.html>
- 日本金属学会2024年春期講演大会第42回優秀ポスター賞について  
工学専攻物理工学系プログラムの中田 龍之介さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11158.html>
- 2024年日本建築仕上学会奨励賞 卒業研究賞について  
社会工学科の田浦 成昭さんが受賞されました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11101.html>

## 6 公開講座

2024年度の公開講座は、小学生から技術者まで、幅広い方々を対象に、種々の講座を開講しております。皆様の多数の受講お申込みをお待ちしております。

今回はその中から2つ御紹介します。

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

- No. 15 AI 技術の基礎と応用：機械学習・最適化で豊かな未来を実現する

第3次AIブームの到来から10年、生成系AIの登場も重なり、今や、私達の生活や社会、産業においてAI技術は欠かせません。本講座では、機械学習・最適化を中心としたAI技術の基礎と応用について、本学におけるAI研究事例を交えながら易しく学びます。

<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/gijutsu/15.html>

- No. 16 ストレスをしあわせにかえるポジティブ心理学 マイナス感情とプラス感情のトリセツ

ストレス、不安、怒りといったマイナス感情、しあわせ、楽しいといったプラス感情について、効果や扱い方を理解し、プラス感情を積極的にもつことでウェルビーイングを高める方法を「ポジティブ心理学」で解説します。

<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/ippan/16.html>

## 7 名古屋工業会・学科同窓会

- 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：<https://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

- 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>

## 9 リンク

- 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、皆さまからの御寄附・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))

- 夏季一斉閉庁について

本学では、2024年8月8日(木)、9日(金)、13日(火)、14日(水)、15日(木)の5日間を夏季一斉閉庁とさせていただきます。御不便をおかけしますが、御理解と御協力をお願いいたします。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2024/11254.html>

- 徳川美術館の無料入館について

徳川美術館は、在学学生は本学の学生証、卒業生は名古屋工業会会員の方が会員証の提示で、同伴者の方も1名まで無料で入館することが可能です。

徳川美術館専用駐車場(17台)は、無料で利用することができます。また、隣接している徳川園については、美術館の半券を入口で提示すると、半額割引(150円)になります。是非足をお運びいただき、江戸時代の日本独特の文化や美意識を感じていただければと思います。

<https://www.tokugawa-art-museum.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/>

---