

【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

- 藤田医科大学と連携・協力に関する基本協定の締結について

名古屋工業大学は、連携・協力を強化するため、2024年4月18日付けで基本協定書を締結しました。医学系大学と工学系大学が連携し、両大学の持つ最先端技術・知見を応用して、医療現場のさまざまな課題解決や、画期的な治療の研究開発に取り組み、未来の医療を創造することを目的としています。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2024/11128.html>

- 新型コロナウイルス感染症対策への貢献に関して厚生労働大臣より感謝状の受領について

平田 晃正教授は、新規感染者数の予測を実施、感染症対策アドバイザー・ボード会議に情報提供するなど、技術的見地から貢献を行い、その功績に対して、厚生労働大臣より感謝状が送られました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2024/11131.html>

- エプソン株式会社とネーミングライツ事業実施契約書の締結について
名古屋工業大学は、セイコーエプソン株式会社（以下 エプソン）と「ネーミングライツ事業実施契約書」を3月13日（水）に締結しました。このたび、エプソンが名古屋工業大学 NI Tech Hall 2階ラーニング・コモنزのネーミングライツ公募に応募し、ネーミングライツ・パートナーに選ばれました。本施設の愛称は「EPSON STUDIO」となります。
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2023/11063.html>

2 イベント

- 名古屋工業大学大学院工学研究科入試説明会の開催について
6月1日（土）に、説明会を開催します。名古屋工業大学の大学院への入学に関心のある方は、是非お越しくください。事前申込となっています。
<https://www.nitech.ac.jp/examination/sokuhou/11116.html>

- 2025年度大学院工学研究科（博士前期課程）工学専攻一般選抜募集人員の変更について
工学専攻情報工学系の人員変更を予定しています。2025年4月からの入学者受入れに向け、準備を行っていますので、出願にあたっては、必ず募集要項を確認の上、手続きを行ってください。募集要項は、2024年7月上旬本学公式ホームページにて掲載予定です。
https://www.nitech.ac.jp/examination/mt_files/2025boshujinihenkos.pdf

df

- 学位授与式及び入学式について
3月26日（火）に学位記授与式が、4月6日（土）に入学式が名古屋市公会堂（4月より愛称：岡谷鋼機名古屋公会堂）にて、挙行されました。
<https://www.nitech.ac.jp/news/event/2023/10823.html>
<https://www.nitech.ac.jp/news/event/2024/11088.html>

3 学生活動

- 名古屋工業大学管弦楽団第119回定期演奏会について
6月1日（土）愛知県刈谷市の刈谷市総合文化センターアイリスにて、定期演奏会が開催されます。
<http://nitorchestra.club.nitech.ac.jp/>

○ Rose Festival ハナショウブまつりの出展について

鉄道研究会が、4月27日(土)鶴舞公園の奏楽堂にてミニSLの出展走行を行いました。ハナショウブまつりは雨天のため終了時刻を1時間繰り上げましたが、多くの方に乗っていただき、お子様をはじめ多くの方に楽しんでいただけたそうです。

<https://rfc-nitech.ch/blog-news/20240411/>

○ 剣道部の活動について

今年度の大会に向けて、練習試合等稽古に取り組んでいます。

3月18日には、2023年に開催された第59回全国国立工業大学柔剣道大会において、剣道団体1位の成績を収めた功績を副学長から表彰されました。

<https://www.meikoudai-kendo.com/blog>

4 研究関連情報

○ 日本の都市圏における熱中症搬送者数は2040年に2倍の可能性について

大学院工学研究科の平田 晃正教授らと海洋研究開発機構の研究グループは、2040年(全球平均気温2℃上昇)を仮定した気象条件に対し、日々の熱中症搬送者数の推移を予測し、分析の結果、日本の大都市圏の人口は同等からやや減少するにもかかわらず、搬送者数は2010年に比べて約2倍と推定しました。猛暑日には医療資源がひっ迫する可能性があり、医療体制の整備および熱中症に対する普及啓発活動が求められます。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2024/11121.html>

○ フッ化物固体電解質を用いた全固体リチウムイオン電池の開発について

大学院工学研究科の宮崎 怜雄准教授は、日本ガイシ株式会社との共同研究で、極めて安定に動作できる全固体リチウムイオン電池を構築しました。全固体リチウムイオン電池の高性能化や量産化に繋がる重要な成果です。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2024/11111.html>

- 全炭素四級立体中心の合成手法を開発—フッ素循環社会に向けた新しい合成技術—について

大学院工学研究科の周 軍特任助教, 趙 正宇氏 (共同ナノメディシン科学専攻3年), 森 聡一郎氏 (研究当時: 工学専攻生命・応用化学プログラム2年), 山本 勝宏准教授, 柴田 哲男教授らの研究グループは, 合成困難な全炭素四級立体中心構造を効率的に構築する合成手法を開発しました。SDGsに合った本手法は医薬化合物製造の新技术としての活用が期待されます。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2023/10980.html>

5 受賞

【教員】

- 2024 IEEE James L. Flanagan Speech and Audio Processing Award について

徳田 恵一 教授が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2024/11139.html>

- 計測自動制御学会中部支部第54期支部賞奨励賞について
仲野 聡史 助教が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2024/-54.html>

- 令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞「開発部門」について

平田 晃正 教授を筆頭とする研究グループが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2024/post-95.html>

- 令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰若手科学者賞について
片山 耕大 准教授が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2024/post-96.html>

- 2023年有機合成化学協会中外製薬研究企画賞について
安川 直樹 助教が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2024/-2023-4.html>

【学生】

- IEEE 名古屋支部ロボットコンペティション優秀賞について
工学専攻の金澤 航太郎さん，工学専攻電気・機械工学系プログラムの松尾 颯人さん，工学専攻電気電子プログラムの杉田 龍輝さん，松浦 圭佑さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11097.html>

- 2024年日本建築仕上学会奨励賞修士論文賞について
工学専攻社会工学系プログラムの林 泉水さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11096.html>

- 日本建築学会東海支部学生優秀学術講演賞について
社会工学科の景山 葉月さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11092.html>

- 日本感性工学会かわいい感性デザイン賞企画賞について
社会工学専攻の木村 正子さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11122.html>

- ICOMC 2024:18. International Conference on Organotransition Metal Chemistry Best Presentation Award について
工学専攻の小山田 悠介さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11106.html>

- 化学工学会粒子・流体プロセス部会動画賞（技術部門）について
工学専攻生命・応用化学系プログラムの高橋 理輝さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11099.html>

- 日本機械学会東海支部第55回学生員卒業研究発表講演会 TOKAI ENGINEERING COMPLEX 2024 Best Presentation Award について
電気・機械工学科の明田 祥さん，創造工学教育課程の西脇 誠悟さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11047.html>

- 第20回キャンパスベンチャーグランプリ全国大会で経済産業大臣賞ビジネス大賞について
情報工学科のギル マロさん, キム ドンヨプさん, キム ヒュンウさん, 家田 煌矢さん, 電気・機械工学科の小笠原 美桜さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/11046.html>

- 日本材料学会高分子材料部門委員会第113回高分子材料セミナー若手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森島 春菜さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10979.html>

- The 17th International Workshop for East Asian Young Rheologists (IWEAYR-17) Excellent Presentation Awardについて
工学専攻生命・応用化学系プログラムの森 清弥さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10981.html>

- 2023年度日本建築学会大会(近畿)学術講演会材料施工部門若手優秀発表賞について
工学専攻社会工学系プログラムの永井 晴己さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10978.html>

- 第33回日本MRS年次大会若手奨励賞について
工学専攻の朝熊 紀文さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10963.html>

6 公開講座

2024年度の公開講座が始まりました。昨年同様, 対象は小学生から技術者までと幅広く, 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3つ御紹介します。

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

○ No. 01 交差する文化—異文化との出会いをことばと漫画で考える

今では日本文化の代表格となっている漫画と欧米文化との間に見られる相互の影響について考察します。手塚治虫の漫画とディズニーアニメの関係など、身近な例を通して、慣れ親しんだ言葉や文化の裏側にどんなメカニズムが隠れているのか、比較文化の視点から理解を深めていきます。

<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/ippan/01.html>

○ No. 02 技術士資格取得に向けて

技術士資格取得ガイダンスとして、名古屋工業大学卒業生の技術士を講師に招き、資格と試験の概要、受験体験や資格取得後の社会活動を紹介します。二次試験願書の写しや二次試験模擬回答をお持ち頂ければ、個別相談会にて受験アドバイスをします。

<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/gijutsu/02.html>

○ No. 04 多面体やメビウスの帯から広がる図形の世界を愉しむ

幾何学の専門家と一緒に実際に模型を鑑賞したり、CG を体験したりして楽しみながら日常にも通じる立体的な物の見方に触れ、図形をみる目を広げます。難しい方程式や理論が大得意でなくても、また4次元なんてまだ意味不明でも、空間図形に興味があれば大丈夫です。

<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/ippan/04.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/~midori/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/actvity/index.html>

- 名古屋工業大学産学官金連携機構

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

- 「女性活躍支援基金」について

名古屋工業大学は，工学を志す女子学生のキャリア教育を強化するとともに，女性技術者，女性研究者の活躍を促進し，多様なロールモデルを次世代に示すことで，本学のみならず，工学分野全体のダイバーシティ推進に一層貢献するため，2023年4月3日に「女性活躍支援基金」を設立しました。皆さまからの御寄附・御支援をお願いいたします。

<https://diversity.web.nitech.ac.jp/about/policies.html#05>

10 卒業生連携室から(連絡先メールアドレス：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

○ 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

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/>
