

【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

○ 2022年後期の授業について

2022年10月から行われる授業（講義，実験，実習，演習）については，学部も大学院も原則として対面方式となります。大学に活気が戻ってくることを期待されます。

https://www.nitech.ac.jp/mt_files/ed5d63d338c8806da249a49eb7098e5ffcb1b983.pdf

○ 第2回名古屋六大学トップメッセージフォーラム動画の公開について

名古屋六大学（名古屋大学，名古屋工業大学，名古屋市立大学，南山大学，名城大学，中京大学）の学長等が一同に会す「第2回名古屋六大学トップメッセージフォーラム」の動画を公開しました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2022/9799.html>

○ 8月6日～12日 電気・機械工学領域の田中由浩研究室の触覚コミュニケーションに関する研究開発が、FabCafe名古屋・東京で展示されました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2022/9837.html>

- 日邦産業株式会社との『生体模倣技術「デフォガ」』に関する共同研究契約の締結について

名古屋工業大学大学院工学研究科工学専攻（生命・応用化学領域）の石井大佑准教授が、日邦産業株式会社（本社名古屋市）と、数 μm ピッチの特殊な微細なパターンを世界で初めてプラスチック射出成形で製造し、フナムシが持つ表面水搬送機能を再現することができました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2022/9798.html>

- 独立行政法人 情報処理推進機構（IPA）の「未踏 IT 人材発掘・育成事業」の採択について。

工学専攻電気・機械工学系プログラムの北道 広大さん、村山 大騎さん、中村 優真さん、創造工学教育課程の鶴岡 萌捺さんのプロジェクトが IPA 「未踏 IT 人材発掘・育成事業」に採択されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9766.html>

2 イベント

- 8月8日（月）に2022年度8月オープンキャンパスを開催しました。

今回は事前予約制での対面方式で実施され、事前予約は受付開始15分で予定人数に達し、その後追加受付も実施しましたが、こちらも30分で予定人数に達するなど、本学に対する関心の高さを示す形となりました。

当日は北海道から沖縄まで、全国から1,052人の方に来ていただき、模擬授業、個別相談会、また、本学学生の生協学生委員約50人の協力のもと、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/2022/9882.html>

- モノづくりチャレンジ「3Dプリンターでオリジナルグッズを作ろう！」の開催について

8月7日（日）本学11号館にて、工学進路選択支援イベント「工学の扉を開こう」の特別企画として「3Dプリンターでオリジナルグッズを作ろう」を中学1年生～高校1年生の女子を対象に開催しました。

<https://diversity.web.nitech.ac.jp/events/002033.html>

3 学生活動

- 大学祭 第60回工大祭が2022年11月19日(土)、20日(日)に開催されます。新型コロナウイルスの状況下ではありますが、対面での開催を予定しているとのこと。詳細はこちらのURLで御確認ください。
<https://www.koudaisai.com/about/>

4 研究関連情報

- ポリエステルの新規アップサイクル技術を開発 ―分解と結合交換を利用したワンショット材料変換―
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/9879.html>
- これまでにない水素イオン輸送メカニズムを解明 ―手順を入れ替えて逆方向へ水素イオンを輸送するタンパク質―
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/9801.html>
- 3Dプリンター用ステンレス鋼粉末の開発に成功 ～従来と比較して小さなエネルギーで高速造形が可能～
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/9791.html>
- 新考案の無振動・無揺動機構に基づく新機構エンジンの試作、自立駆動(燃料による運転)、発電に成功 ―パワーユニット・ダイバーシティーを目指した、新型高効率エンジンの開発研究の進展―
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/9778.html>

5 受賞

- 金属学会第32回奨励賞について
徳永透子 助教が受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2022/32.html>
- 第40回軽金属奨励賞について
徳永透子 助教及び成田麻未 助教が受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2022/40-1.html>
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2022/40.html>

- 第22回日本光生物学協会 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犬飼 紫乃さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9872.html>

- プラスチック成形加工学会 第33回年次大会 優秀学生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安藤 千尋さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9825.html>

- 電子情報通信学会東海支部 令和3年度卒業研究発表会 優秀卒業研究発表賞について
工学専攻創造工学プログラムの山浦 健介さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9814.html>

- 第71回高分子学会年次大会 優秀ポスター賞について
工学専攻生命・応用化学系プログラムの珍田 祐佳さん、高橋 孝介さん、
福西 遥佳さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9815.html>

- 第61回日本生体医工学会大会2022 Young Investigator's Award
について
電気・機械工学専攻の戸嶋 和也さんが最優秀賞を、情報工学専攻の増尾
明さんが優秀賞を受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9803.html>

- 電子情報通信学会東海支部 令和3年度学生研究奨励賞について
工学専攻（情報工学領域）の原田 誠一さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9795.html>

- 第11回 JACI/GCS シンポジウム GSC 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飯塚 夕夏さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9796.html>

- 第48回生体分子科学討論会 優秀ポスター発表賞について
工学専攻生命・応用化学系プログラムの杉浦 勇也さんが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9785.html>

- 腐食防食学会 材料と環境 2022 若手講演奨励賞について
工学専攻創造工学プログラムの浅野 弘靖さんが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9756.html>

6 公開講座

- 夏休みに開催した公開講座は特に人気があり、早々に定員に達したものが多数ありました。9月以降も豊かな生活、しあわせをテーマにしたもの、プログラミング体験など多様な講座を予定しております。御興味のある方はぜひお早めにお申込みください。

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

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/>

C E 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/~midori/index.html>

名晶会：<http://meishokai.mse.nitech.ac.jp/>

経友会：<https://keiyukai.web.nitech.ac.jp>

計測会：<http://www.keisokukai.org/>

8 奨学金等

- 本学では入学料免除、授業料免除のほか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、御注意ください。

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

<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/>

- 名工大キャンパスフォト

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

- 基金のページ

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

本学では、キャンパス内にアートを設置し (ARTFUL CAMPUS), 心の豊かさや創造性を育む環境整備の取組みを行っており, 「アートフルキャンパス整備基金」として, 御寄付お願いしております。主な使用用途としては, アート作品の整備支援, キャンパスコンサート開催支援などとなっております。芸術に親しみつつ, 客観力豊かな産業人を育む「心で工学」の取組への御支援をよろしくお願い申し上げます。

<http://artful-campus.web.nitech.ac.jp/index.html>

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

- 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)

- 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，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
https://ssl.cekai-nitech.jp/form/ce_edit_member_form
にて，御自身で変更することも可能です。

- 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://www.nitech.jp/nitechservice/lifelongmailstart.do>

-
- ・ 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，件名に「メールマガジン配信停止希望」と記載し，卒業生連携室宛にメール送信ください。
E-mail : renkei@adm.nitech.ac.jp
