

【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

- 愛知県警による技術情報等の流出防止に関する講演会の開催について
大学が保有する技術には、軍事転用が可能なものもあり、その情報が流出した場合、日本の安全保障上に重大な影響を及ぼす恐れがあり、技術情報等流出の現状や流出を防ぐための具体的な手口やその対策などについてお話しいただきました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2022/10106.html>

- 2023年度研究生・科目等履修生及び聴講生の受入れについて

1 研究生

本学において特定の事項について研究することを希望する者には、教育研究に支障がない場合に限り、選考の上、研究生として入学を許可します。基幹工学教育課程及び第二部においては、学部研究生の受け入れは行いません。

2 科目等履修生

本学において特定の授業科目を履修することを希望する者には、教育

研究に支障がない場合に限り、選考の上、科目等履修生として入学を許可します。基幹工学教育課程及び第二部においては、外国人留学生の受け入れは行いません。

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

○ とよはし公共建築学生チャレンジコンペティションについて

工学専攻社会工学系プログラムの中山 朋紀さん、原 希望さん、社会工学科の永井 里奈さんの建築計画案が、新しい保育園の設計方針として選ばれました。豊橋市の老朽化した新吉（しんよし）保育園の建築アイデアに応募し、保育士とのワーキングなどを通し2カ月かけて構想を練り上げ、魅力的かつ実現性が最も高い効果的な提案として設計方針に採用されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10042.html>

2 イベント

○ OB・OGトップセミナーの開催について

2022年12月7日（水）にNITechHallにて、学生を対象に各分野のトップとなられた名工大の先輩から、御自身の体験や技術者としての心構えを聴き、将来への展望を描いてもらうことを目的に行われました。

今回の講演者と題目は、

講演1 東海テレビ放送株式会社代表取締役社長

小島浩資氏（1981年計測工学科卒）

「今こそ 人生を考える時。時間を無駄にしないために。」

講演2 中部電力ミライズ株式会社執行役員

石川民子氏（1988年情報工学科卒）

「磨くのは技術だけじゃない～社内初の 女性執行役員になるまでのキャリア奮戦記～」

人生の先輩として、職業人の先輩として、有意義な話をいただくことができました。

<https://www.nitech.ac.jp/event/2022/12/07.html>

○ 名古屋工業大学教育研究活動報告会について

2022年12月7日（水）13:00～14:00に教育研究活動報告会をWebで開催しました。社会に開かれた大学を目指し、学生、保護者、同窓生、産業界、地域の方々と情報・意識の共有を図りながら、不断に大学改革に臨んだ内容を事務局長渡部 廉弘が説明しました。

<https://www.nitech.ac.jp/event/2022/12/07.html#m010036>

3 学生活動

- 第54回名古屋工業大学ギターアンサンブル部の定期演奏会について
2022年12月25日のクリスマス当日、18:00～名古屋市中区の電気文化会館（ザ・コンサートホール）にて、第54回名古屋工業大学ギターアンサンブル部の定期演奏会が開催されました。

https://drive.google.com/file/d/18FjC_JFyB6HFCYzvF1JDW5HmTmHeSd00/view

- 優秀投手賞の受賞について
本学4年生の近藤慶亮さんが、8月27日から10月9日まで開催された、愛知大学野球連盟3部秋季リーグ戦で、規定投球回数を投げ切り、自責点0、防御率0.00で、優秀投手賞を受賞しました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9983.html>

- 工大祭について

第60回工大祭が2022年11月19日（土）、20日（日）に開催されました。3,000人の入場制限がありましたが、コロナ前の活気が戻り、メインステージでは、たくさんの方がイベントを楽しんでいました。

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

4 研究関連情報

- 名工大で作製したチタン合金試料について

本学大学院工学研究科工学専攻（物理工学領域）の渡辺義見教授らが参加している共同研究プロジェクトの実験試料が、2022年11月27日（日本時間）にSpaceX Falcon 9ロケットによって打ち上げられ、ドラゴン補給船運用26号機によって国際宇宙ステーションに運搬されました。「きぼう」日本実験棟に搭載されている静電浮遊炉での実験が予定されています。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2022/10062.html>

5 受賞

【教員】

- NEパワー・エレクトロニクス・アワード2022の最優秀賞について
竹下 隆晴 教授の研究グループが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2022/-ne2022.html>
- 令和4年度軽金属論文賞について
渡辺義見教授と佐藤尚准教授の研究グループが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2022/-4.html>
- 2022年度日本AEM学会功績賞について
井門康司教授が受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2022/2022aem.html>

【学生】

- 第12回CSJ化学フェスタ2022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加藤 柚奈さん, 高橋 孝介さんが
受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10097.html>
- ICET2022での受賞について
工学専攻の片岡 研人さん, 工学専攻電気・機械工学系プログラムの太田
和也さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10093.html>
- 第10回HULIC学生アイデアコンペ最優秀賞について。
工学専攻創造工学プログラムの田上 源士さん, 工学専攻社会工学系プロ
グラムの西川 裕知さん, 小田 雅也さん, 谷 俊栄さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10088.html>
- 日本化学会秋季事業 第12回CSJ化学フェスタ2022での受賞に
ついて
工学専攻小山田 悠介さん, 小倉 和樹さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10087.html>

- 第12回CSJ化学フェスタ2022最優秀ポスター発表賞（CSJ化学フェスタ賞）について
工学専攻生命・応用化学系プログラムの杉山 穂乃佳さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10086.html>
- 日本セラミックス協会 第35回秋季シンポジウムでの受賞について
生命・応用化学専攻の徐 玉萍さん、舟橋 由晃さん、工学専攻生命・応用化学系プログラムの三宮 拓実さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10080.html>
- Tongali アイデアピッチコンテスト2022サポーター賞、三菱UFJ銀行賞及び丸紅賞について
工学専攻社会人イノベーションコースの上松 恵子さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10073.html>
- ANQ Congress 2022 Best Paper Award について
社会工学科の高田 瑞希さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10072.html>
- 第10回ソフトマター研究会 ポスター賞について
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/10067.html>
- 日本流体力学会年会2022若手優秀講演表彰について
工学専攻電気・機械工学系プログラムの内田 晃一さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10050.html>
- 学生プロジェクトデザインコンペティション最優秀賞について
工学専攻社会工学系プログラムの長谷 真彩さん、濱田 紗希さん、正村 優衣さん、社会工学科の山城 清香さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10043.html>
- ICYRAM2022 Student Presentation Award (Bronze)について
工学専攻生命・応用科学系プログラムの酒井 勇祐さんが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10041.html>

- 第21回軽金属躍進賞について。
工学専攻の鈴木 貴晴さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10029.html>
- 第3回 EMC 設計対策コンテスト 最優秀賞及び IEEE EMC Society Japan Joint Chapter Young Engineer Award について
電気・機械工学科の志水 祐介さん、青木 祐太郎さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10033.html>
- 日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会2022 ベストプレゼンテーション賞について
生命・応用化学科の村田 裕祐さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10021.html>
- ロボカップ J a p a n O p e n 2 0 2 2 レスキュー実機リーグ奨励賞について
レスキューロボットプロジェクト S A Z A N K A が受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10027.html>
- 2022年電気化学秋季大会 優秀講演賞について
工学専攻物理工学系プログラムの宮田 裕都さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10008.html>

6 公開講座

- 好評のうちに今年度の公開講座も残り3つとなりました。まだ、詳細が公表されていないものもありますが、準備ができ次第、Webサイトの方でお知らせしますので、内容を御確認いただき、御参加いただければと思います。
 - ・ No. 15 子供向け実験講座
宇宙航空研究開発機構（JAXA）の協力により、科学体験実験を行います。
<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/shogaku/15.html>
 - ・ No. 20 プログラミング体験
～ロボットを動かすプログラムを作ろう～

コンピュータで「ものを操る」ということの楽しさを体験します。

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

- ・ No. 21 第3回名工大テクノチャレンジ WEB

～オンデマンド型オンライン講習～

日常では体験できない「つくることの面白さ」, 「実験を行うことの楽しさ」を体験していただきます (オンデマンド型オンライン講習形式)。

<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/shogaku/21.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 : <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/>

- 基金のページ
<https://www.nitech.ac.jp/kikin/>
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・御支援をお願いいたしております。
特に今年から、キャンパス内にアートを設置するなどの「アートフルキャンパス整備」に力を入れております。皆様方からの御支援をよろしくお願い申し上げます。
<https://www.nitech.ac.jp/kikin/contribution/>
 - 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
卒業生の皆様と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、経友会、計測会、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

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/>
