

【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

○ NITech ドクター交流会の発足について

博士後期課程学生が主体となり、同・異分野の博士後期課程学生との交流を深め、様々な情報を得ること、知見を広げることができる場を創出することを目的としています。現在、約60名の学生と約20名の博士の学位を有する卒業生が本会に加入しています。

<https://www.nitech.ac.jp/edu/new/doctoral-course/voice.html#p04>

○ 8月1日（火）開催予定のオープンキャンパスについて

前回6月3日（土）に開催されたオープンキャンパスは、保護者を含め1493名の参加があり、盛況でした。今回は、8月1日（火）に開催予定です。当日は、講演会、学科別の模擬授業、研究室見学、座談会、相談会、学内ツアーを行います。また、受験生の保護者の方を対象とした「名古屋工業大学の実践力～活きた教育、活きた研究～」の講演会が開催されます。この機会に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/guest/_2023818.html

- 名古屋六大学による連携協定の締結について
本学を含む名古屋六大学（中京大学，名古屋大学，名古屋市立大学，南山大学，名城大学）では，国公私立の枠を超え，教育・研究・学生交流の分野で連携・協力するため，2023年5月28日に協定が締結されました。
<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10437.html>

- 歴史的社会的貢献顕彰「でんきの礎」の展示コーナーの開設について
電気に関する本学の歴史的な社会的貢献を，学生，職員，来学者の皆様に広く知っていただくために，「でんきの礎」の展示コーナーが6号館1階エントランスに新たに設置されました。
<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10408.html>

2 イベント

- 第14回化学公開セミナーの開催について
名古屋工業大学 生命・応用化学類主催により6月21日（水）に開催されました。当日は二つの研究の報告があり，一つは「分子の表面修飾による機能性材料開発」もう一つは，「蛋白質・ペプチドへの両親媒性付与による機能設計」でした。
https://www.nitech.ac.jp/event/mt_files/upimg8576764025041629518.pdf

df

- 第2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
名古屋工業大学創造工学教育課程にて，分野を超えて創造性を触発するその筋の専門家をお招きして年に6回ほど開催されます。今回は5月11日（木）に第2回が開催されました。
<https://www.nitech.ac.jp/event/2023/05/11.html#m010393>

3 学生活動

- 硬式野球部の2023年度愛知大学野球連盟2部リーグ昇格について
6月3日（土），4日（日）に行われた2023年度愛知大学野球連盟春季リーグ戦2・3部入替戦で勝利し，2部リーグ昇格となりました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10459.html>

○ 第57回愛知県下学生弓道選手権大会について

6月4日(日)に、日本ガイシスポーツプラザ弓道場において、第57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 直樹さんが優勝、女子個人の部では、生命・応用化学科の武山 稜子さんが準優勝の成績を収めました。

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

○ ヨット部の活動について

蒲郡市の海陽ヨットハーバーを拠点にインカレ入賞を目指して活動中です。ブログでは、日々の活動報告や大会報告、新入生自己紹介が掲載されています。

<https://meikouyacht.hatenablog.com/archive>

4 研究関連情報

○ 1週間先の熱中症リスクを予測、熱中症発生の予防について

名古屋市消防局と名古屋工業大学(小寺紗千子准教授, 平田晃正教授)は、令和2年から、救急搬送ビッグデータと名古屋工業大学の予測技術との融合により、熱中症による救急搬送者の予測技術開発に関する共同研究を実施しています。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2023/10432.html>

○ 世界初、大容量テラヘルツ波信号を光ファイバ無線技術で異なるアクセスポイントに分配・送信する技術の実現について

名古屋工業大学は、産学共同で、テラヘルツ波となる285ギガヘルツの周波数帯で毎秒32ギガビットの大容量テラヘルツ波無線信号を異なるアクセスポイントへ、透過的に分配・送信するシステムの実証に世界で初めて成功しました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2023/10405.html>

○ なぜひとは誤情報を信じ続けるのか？訂正情報の効果を制限するオンライン行動の特徴の解明について

名古屋工業大学大学院工学研究科 田中優子准教授の参加する研究グループは、誤情報に対する訂正の効果を制限するオンライン行動の特徴を明らかにしました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2023/10402.html>

5 受賞

【教員】

- 日本セラミックス協会第77回協会賞「進歩賞」について
 涸上 輝頭 助教が受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/-77.html>

- 第12回新化学技術研究奨励賞について
 成田 麻未 助教が受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/12.html>
 古川 陽輝 助教が受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/-12.html>

- 第14回ブリヂストンソフトマテリアルフロンティア賞奨励賞について
 林 幹大 助教が受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/14.html>

- 2022年度軽構造接合加工研究委員会講演奨励賞について
 成田 麻未 助教が受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/2022-1.html>

- 令和4年度（第26回）日本マグネシウム協会奨励賞について
 徳永 透子 助教が受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/-426.html>

- 「情報通信月間」東海総合通信局長表彰について
 渡辺 研司 教授が表彰されました。
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/post-91.html>

- 日本建築学会論文集査読功労者表彰について
 井戸田 秀樹 教授, 北川 啓介 教授, 佐藤 篤司 教授が表彰されました。
<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/post-90.html>

【学生】

- Tongali ビジネスプランコンテスト2023の最優秀賞等について
本学学生4チームが計11賞受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10516.html>

- 日本機械学会第35回バイオエンジニアリング講演会 Outstanding Presentation 表彰について
工学専攻電気・機械工学系プログラムの高木 勝義さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10508.html>

- 第18回情報危機管理コンテストの経済産業大臣賞について
工学専攻情報工学系プログラムの川西 晶大さん, 桜井 涼太さん, 徳田 祥太さん, 情報工学科の山根 一真さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10509.html>

- 日本ゴム協会2023年年次大会ポスター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磯谷 健斗さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10507.html>

- 日本品質管理学会第131回研究発表会優秀発表賞について
工学専攻社会工学系プログラムの横丁 千佳さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10463.html>

- 日本レオロジー学会第50回記念会 Best Presentation 賞について
工学専攻生命・応用化学系プログラムの福西 遥佳さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10462.html>

- 第31回ポリマー材料フォーラム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川崎 涼介さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10438.html>

- Laval Virtual 2023 SIGGRAPH AWARD/REVOLUTION #RESEARCH 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/10411.html>

- 日本金属学会2023年春期講演大会第40回ポスターセッション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大澤 周平さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10409.html>
- 日本機械学会東海学生会第54回学生員卒業研究発表講演会 Best Presentation Award について
工学専攻電気・機械工学系プログラムの長瀬 檀さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10400.html>
- 令和4年度土木学会中部支部研究発表会優秀講演者賞について
工学専攻社会工学系プログラムの小高 大傑さん, 小橋 朋弥さん, 近藤 良文さん, 水野 僚さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10367.html>

6 公開講座

対象は、小学生から技術者まで、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. 07 土と地盤の工学的ダイナミクス～防災のカギを握る地盤の年齢と経験～
土と地盤のダイナミクス特性について、事例とそのメカニズムを解説します。そして、社会基盤インフラである地盤の課題に対して、サイエンス的にアプローチすることの面白さを感じてもらいます。
<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/gijutsu/07.html>
- No. 13 はじめての3D-CAD (社会人)
3D-CADに興味はあるが始めるきっかけの無い社会人技術者の方を対象として、CATIA V5を使用して、3D-CADのモデリングの基本操作を体験する講座です。
<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/gijutsu/13.html>

○ No. 15 作業の「くふう」からの経営戦略

日々のささやかな「かいぜん」活動によって世界一の利益を蓄積し続ける、地場産業の「ものづくり」力の根源を解説します。

<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/chugaku/15.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

○ 本学では各種奨学金、入学料免除や授業料免除などの制度があり、経済的理由により修学に困難がある優れた学生は、学資の貸与、入学料の免除や猶予、また、授業料の免除などを受けることができます。いずれも条件や申請期限がありますので、御注意ください。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/support/index.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
専門人材育成講座や各種イベントも開催しています。
<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、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

§ 在学生の保護者の方

- (1) 学生（在学されている方）の氏名

§ 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/>
