

【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

- 若手研究イノベータ養成センター業績優秀者5名を表彰について
3月29日(水)に2022年度若手研究イノベータ養成センター表彰式が執り行われました。センター長の小畑理事から、直近の年度評価等を基に総合的かつ専門的に判断し選出された業績優秀者(優秀賞1名, 奨励賞4名)に表彰状が授与されました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10342.html>

- 名古屋大学医学部・大学院医学系研究科と連携・協力に関する基本協定書の締結について

名古屋工業大学と名古屋大学医学部・大学院医学系研究科は、双方の研究能力及び人材を活かし、連携・協力を強化するため、2023年4月3日付けで基本協定書を締結しました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10334.html>

- (ARTFULL CAMPUS) 名古屋工業大学賞授与式について
アートフルキャンパス構想の一環として愛知県立芸術大学の卒業・修了作品の中から名古屋工業大学賞授与作品を選定し、2023年3月20日に本学で授与式を執り行いました。
<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2022/10306.html>

- InaRIS フェロー (2023年) の採択について
InaRIS は、壮大なビジョンと大きな可能性を秘めた研究を志す若手研究者をフェローとして選出し、10年間の長期にわたり研究費を提供する制度です。4回目となる今回の公募において、本学大学院工学研究科 工学専攻 (電気・機械工学領域) 田中由浩教授が InaRIS フェロー (2023年) に選出されました。
<https://www.nitech.ac.jp/research/news/10297.html>

2 イベント

- 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
名古屋工業大学クリエイティブフォーラムを年に6回ほど、開催することとなりました。学内外のどなたでも来聴できますので、奮って御参加ください。
<https://www.nitech.ac.jp/event/2023/04/19.html#010348> (第1回)
<https://www.nitech.ac.jp/event/2023/05/11.html#010393> (第2回)
- 学位授与式及び入学式について
2023年3月26日(日)に学位授与式が、4月6日(木)に入学式が鶴舞公園内の名古屋市公会堂にて、挙行されました。
<https://www.nitech.ac.jp/news/event/2022/10144.html>
<https://www.nitech.ac.jp/news/event/2022/10309.html>

3 学生活動

今回は3つほど御紹介します。

- 硬式野球部の活動について
野球シーズン到来です。6月の予定や他大学との戦績やコメントなども見ることができます。
<http://nit-baseball.club.nitech.ac.jp/>

○ アイスホッケー部の活動について

アイスホッケーなんてテレビでしか見たことがない，という方も一度見学に来てください，と新入生に呼びかけています。珍しい練習風景や白熱の試合も見られます。

<http://niticehockey.wp.xdomain.jp/welcome/>

○ ボート部の活動について

前回に引き続き，ボート部の皆さん頑張っています。ブログには合宿生活や荒天のことが書かれ興味深いです。

<http://rowing.club.nitech.ac.jp/index.html>

4 研究関連情報

○ 尾形研究室の発表論文が，Journal of Applied Physics の Featured Article に選定されたことについて

これまでの原子論的シミュレーションでは，鉛系強誘電体であるチタン酸鉛で成功した方法を用いても，チタン酸バリウムの 90° ドメイン壁は再現できていませんでしたが，大規模なシミュレーション系を用いることで，チタン酸バリウムの室温での 90° ドメイン壁を実現しました。

<https://www.nitech.ac.jp/research/news/10365.html>

○ 名古屋工業大学における産業界との研究協力について

名古屋工業大学では，創造的な研究を展開するとともに，優れた人材を養成するなど，社会の発展に貢献しています。また，大学の持つ研究成果の蓄積や優れた研究能力を活用し，社会の要請に応え，産業界の協力を積極的に推進しています。

<https://www.nitech.ac.jp/research/cpsystem00.html>

5 受賞

【教員】

○ 2023年日本建築学会賞（論文）について

佐藤篤司 教授が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/-2023-1.html>

- 2023年日本建築学会教育賞（教育貢献）について
井戸田秀樹 教授が受賞されました。

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

- 日本材料学会東海支部優秀ポスター賞について
伊藤洋介 准教授と伊藤洋介研究室の池田悠人さんが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/post-89.html>

【学生】

- 2022年電子情報通信学会 情報通信マネジメント研究会 情報通信マネジメント研究賞について

工学専攻情報工学系プログラムの竹谷 大地さんが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10362.html>

- 日本建築仕上学会奨励賞及び2022年度日本建築学会東海支部研究集会 日本建築学会東海支部学生優秀学術講演賞について

工学専攻社会工学系プログラム（研究当時）の今岡 智輝さんが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10361.html>

- 第19回CIP学生賞について

社会工学科（研究当時）の田中 さくらさんが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10358.html>

- 第32回ライフサポート学会フロンティア講演会 奨励賞について

工学専攻電気・機械工学系プログラムの田上 遼さんが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10357.html>

- 化学工学会第53回秋季大会 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/10335.html>

- 化学工学会第53回秋季大会 化学工学会 粒子・流体プロセス部会 動画賞（研究部門）について
工学専攻生命・応用化学系プログラム 安井 詩織が受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10335.html>
- 2022年度日本建築学会東海支部学生優秀学術講演賞について
社会工学科の金子 樹生さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10336.html>
- 日本機械学会東海支部 第54回学生員卒業研究発表講演会 Best Presentation Award について
電気・機械工学科の菊地 慶悟さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10295.html>
- 2022年度日本建築学会東海支部学生優秀学術講演賞について
工学専攻社会工学系プログラムの川瀬 翔大さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10259.html>
- 2022年度日本建築学会大会(北海道)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今岡 智輝さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10228.html>
- RoboCup 2022 Junior Soccer LightWeight Individual Team 1st Place 及び SuperTeam 1st Place について
電気・機械工学科の平松 虎哲さんの参加するチームが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10204.html>

6 公開講座

2023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. 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. 03 重要文化財名古屋テレビ塔と久屋大通公園整備について

名古屋のシンボルのテレビ塔は、電波塔として初めて国の重要文化財指定を予定されており、そのプロセスと2年前に実施された耐震工事を含む改修の内容、及びPark-PFI事業によって大幅リニューアルされた久屋大通公園の歴史と整備内容を解説いたします。

<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/gijutsu/03.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>

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

-
- ・ このメルマガジンは，平成23年度以降の卒業生とメ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/>
