

【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

- 新型コロナウイルス感染症への対応について

名古屋工業大学では、工学部等の授業について原則対面式を再開しました（一部授業を除く。）。最新の情報は下記URLから御確認ください。

https://www.nitech.ac.jp/mt_files/841a055c30b67f8d3d56a994273dda8e165aaa34.pdf

- 2022年度（第8期）女性技術者リーダー養成塾の募集開始について
女性技術者が長く活躍し続けるためのキャリアデザイン，チームマネジメントのためのコミュニケーションスキル，ものづくりの現場に特化したプロジェクトマネジメント，イノベーションのためのマーケティング・知財戦略という，幅広いテーマ，かつ実践的なプログラムで，女性技術者のステップアップをサポートします。

<https://diversity.web.nitech.ac.jp/leader/>

- 第16回 工場長養成塾の申込みについて

工場長養成塾とは、製造現場での問題に自ら気づき、考え行動できる工場長の育成を目指した講座で、Point. 1「気づく力」と「考え行動する力」を養い、Point. 2ゼミ、実習、実践、工場視察などのカリキュラムを通じて、どこの現場にも共通する問題に気づき、学び得た体験を自社の工場にあてはめ、問題の発見能力を高める「気づきのHow To」を学びます。

<https://kojocho-juku.web.nitech.ac.jp/about.html>

○ 8月8日（月）開催予定のオープンキャンパスについて

事前の申込み受付をしておりましたが、すでに定員に達しました。キャンセルが出た場合のみ受け付けますので、下記URLからお申込みください。

<https://www.nitech.ac.jp/guest/2022888.html>

○ ガバナンスコードについて

社会貢献のため大学が成長、発展できるよう、組織内部の適切な執行と監督の仕組みを構築し、大学経営状況や意思決定の仕組みについて、関係者への説明責任を果たすことが重要です。前号では「本学のビジョンについて」お知らせしましたが、今回はあらためて、「名古屋工業大学憲章」及び「大学概要」をお示しします。

名古屋工業大学憲章

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

大学概要

<https://www.nitech.ac.jp/intro/about/bulletin.html>

2 イベント

○ 第13回化学公開セミナーについて

6月29日（水）に本学4号館1階ホールにて開催されました。本セミナーは、名古屋工業大学 生命・応用化学類で、2010年から所属教員の研究をやさしく分かりやすく紹介するための化学公開セミナーとして開催しています。当日は、中村修一 教授「新規不斉触媒の創製と四置換不斉炭素構築法の開発」及び北川慎也 教授「イオンモビリティ質量分析法による合成高分子の解析」の講演が行われました。

https://www.nitech.ac.jp/event/mt_files/47592a83773de324033852a21036e4adb3c92b38.pdf

- 若手研究イノベータ養成センターシンポジウムについて
6月28日(火)に本学4号館1階ホールにて開催されました。当日は田中由浩教授による「基礎研究と異分野融合のススメ：自己を知る，他者を知る」の特別講演が行われました。
<https://www.nitech.ac.jp/event/2022/06/28.html#009745>

3 学生活動

- 硬式野球部の愛知大学野球連盟春季リーグ戦3部リーグの優勝について
硬式野球部が2022年愛知大学野球連盟春季リーグ戦3部リーグで優勝しました。優勝決定戦を含み5勝1分の成績でした。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9680.html>
<https://aubl.biz/lg04?mode=result>
さらに，以下のとおり選手が表彰されました。
最優秀選手賞：田村蒼太さん(材料・エネルギーコース応用物理分野4年)
投手
優秀打者賞：森田旭さん(理工学科応用物理分野3年)
打率0.636(11打数7安打：15打席)
優秀投手賞：加藤輝行さん(生命・応用化学科環境セラミックス分野2年)
防御率0.56(投球回16回 自責点1)
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9726.html>

4 研究関連情報

- ムーンショット型研究開発事業「アバター共生社会」プロジェクトのオフィシャルCGアバターを開発 ―誰もが自在に活躍できる次世代アバター社会の実現を目指して―
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/9607.html>
- 世界初 「光で駆動する巨大イオンチャネルタンパク質」を藻類から発見 ―深部脳領域の新たな診断・治療法の開発への応用に期待―
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/9748.html>
- 豊田自動織機と名古屋工業大学，工場や倉庫のスマート化をテーマに共同研究を開始
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/9718.html>

- 魚鱗を用いたマイクロ波熱分解により世界最高の発光効率を示すカーボンナノオニオンの合成に成功 —SDGs 達成に貢献する機能性ナノ材料および次世代光源の創成への新たな展開—

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/9701.html>

- Beyond 5G/6G時代に向けたテラヘルツ帯マルチビームアンテナの開発に成功 ～超高速・大容量通信の実現を目指して～

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/9700.html>

- 酸素が反応に寄与するニッケル系電池材料 高エネルギー密度リチウム電池実現に期待 新規不規則岩塩型ニッケル系材料開発と次世代蓄電池への応用

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/9697.html>

- NITEと名工大, 産学官連携による製品事故データを用いた「国民の安全な生活」の実現に向けた共同研究を開始～身の回りの製品による事故の発生傾向把握～

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/9647.html>

5 受賞

- 米国セラミックス協会 (ACERS) からのフェローの称号について 岩本雄二 教授に授与されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2022/acers.html>

- 日本セラミックス協会からのフェローの称号について 岩本雄二 教授に授与されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2022/post-86.html>

- Polymer Journal 論文賞—日本ゼオン賞について 林 幹大 助教が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2022/polymer-journal.html>

- 第17回情報危機管理コンテストで経済産業大臣賞について 工学専攻 (情報工学領域) 齋藤・掛井研究室が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9752.html>

- 2021年度無線通信システム研究会 奨励賞について
工学専攻電気・機械工学系プログラム 浅野 敬祐さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9750.html>
- 第86回日本生化学会中部支部例会 奨励賞について
工学専攻生命・応用化学系プログラム 高橋 孝介さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9727.html>
- 日本薬学会第142年会 学生優秀発表賞について
工学専攻（生命・応用化学領域） 小倉 和樹さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9661.html>
- 令和3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 飯塚 比呂人さん，狩野 新さん，白木
輝さん，村瀬 颯生さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9654.html>

6 公開講座

- 「No. 11 はじめての3D-CAD」として今年新たに3D-CAD初心者に向けた講座を企画しました。講師は本学3D-CAD設計技術者育成講座の講師が務めます。興味のある方は、下記URLより詳細を御確認いただき、お申込みください。

実施日：2022年8月20日（土）（申込締切7月31日（日））

<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/gijutsu/11.html?koukai-gijutsu>

ほかにも多数公開講座を予定しております。小学生から一般市民の方まで幅広く学んでいただけます。人気講座はすぐに募集人数に達してしまうので、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/
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。この度，奨学金・授業料免除申請受付状況のページから，財団等奨学金の募集情報の詳細についても閲覧できるようになりました。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」の取組み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

<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
-

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/>
