

【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

- 恵那市長，松坂市長，美濃加茂市長の来訪について

2023年2月1日に，岐阜県恵那市長 小坂喬峰氏，三重県松阪市長 竹上真人氏，岐阜県美濃加茂市長 藤井浩人氏が本学を訪問され，木下隆利学長，小畑誠理事・副学長（教育・情報担当），藤田素弘教授（工学専攻（社会工学領域））と懇談されました。3市長はいずれも本学の卒業生（小坂市長：1987年建築学科卒，竹上市長：1986年土木学科卒，藤井市長：2007年システムマネジメント工学科卒）です。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2022/10186.html>

- FM AICHI「中電シーティーアイ Welcome Generation」番組について

中部エリアの大学などで，情報や工学の分野を中心に研究を行い，様々な事にチャレンジしている次世代リーダー達のインタビューをお届けする番組に，秀島栄三研究室（都市基盤計画分野研究室），前田健一研究室が出演されました。

<https://fma.co.jp/f/prg/welcomegeneration/>

2 イベント

- シンポジウム「多感覚・空間・感性共有のインタラクション技術で創造するウェルビーイングな未来社会」について

2023年2月20日（月）にNITech Hallにて、学内融合研究推進プロジェクトの研究成果の報告，ポジティブ・コンピューティング，五感インタラクション，癒しロボットの分野からトップランナーの研究者を招き，最先端の研究事例を御講演いただき，多感覚・空間・感性共有のインタラクション技術を用いたウェルビーイングな未来社会の可能性を議論しました。

<https://www.nitech.ac.jp/event/2023/02/20.html#m010167>

- モノづくりチャレンジ「第2回 女子小中学生のためのプログラミング体験講座」について

女子児童・生徒が科学やテクノロジーに触れ，科学技術への関心や理数系の学びへの関心を高める機会として，小学3年生～中学3年生の女子児童・生徒を対象にプログラミング体験講座，「プログラミング体験：レーダーをつくって宝探しをしよう！」を開催します（受付は終了しました。）。

<https://diversity.web.nitech.ac.jp/events/002080.html>

- 2022年度学位記授与式について

2022年度学位記授与式を3月26日（日）に名古屋市公会堂にて学部を午前に，大学院を午後に行います。

<https://www.nitech.ac.jp/news/event/2022/10144.html>

- 第6回名工大音楽プロジェクトコンサートについて

音楽を生み出す『祈り，叫び，願い，怒り』という感情の表出が，ロック，ミュージカル，クラシックでどのように表現されるのか，それぞれの分野で御活躍の音楽家の皆さんをお迎えして，お届けします。皆様お誘いあわせのうえ，お越しくください。定員150名，入場無料，事前にお申し込みください。

<https://www.nitech.ac.jp/event/2023/04/01.html#m010109>

3 学生活動

○ ボート部の活動について

最近の戦績が「艇跡」2022年12月号に掲載されています。部員の皆さんの生の声もあり、当時の選手の気持ちがリアルに伝わってきます。

http://rowing.club.nitech.ac.jp/files/documents/teiseki/2022_12.pdf

また、2023年の大会での勝利に向け、練習に励んでいる日常の写真も掲載されています。

https://photos.google.com/share/AF1Qip0UIgs82AjcH6qDrkcFbvSOIZw-DpJp4WC4LHssAVuAi29_nH-He4BihiNpi_gUWg?key=T1ZQSW94ZjhiSXJa0E10VWpzaJZhcHJZV2E1dF9n

○ 管弦楽団の活動について

2023年5月27日(土)16:30から東海市芸術劇場大ホールにて、第117回定期演奏会を行います。曲目については下記のとおりです。

曲目 J. ヨハンシュトラウス二世 「こうもり」序曲

P. I. チャイコフスキー 大序曲「1812年」

R. ヴォーン・ウィリアムズ交響曲第5番

その他入場料など詳細については、こちらのURLで御確認ください。

<http://nitorchestra.club.nitech.ac.jp/>

また、昨年、大学内に「管弦楽団応援基金」を設立いたしました。寄附金については、状態が悪い楽器を中心に、修理やメンテナンスに出すという用途で大切に使用させていただいております。今まで、管弦楽団OB・OG様をはじめ、多くの方々に御支援賜りましたことに、この場をお借りして感謝申し上げます。ありがとうございました。

管弦楽団は、今後も精力的に活動をしてまいります。引き続き御支援のほど、よろしくお願い申し上げます。

<https://www.nitech.ac.jp/kikin/contribution/index.html>

4 研究関連情報

○ ブラザー工業株式会社と国立大学法人名古屋工業大学との研究協力制度「パートナーラウンドテーブル」の契約締結について

「パートナーラウンドテーブル」は、2009年に名工大が開始した取り組みで、大学・企業間の包括契約のもと、新たな事業や新規テーマの芽を育てることを目的としています。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/10176.html>

○ 光合成色素からなるナノリングの構築について

立命館大学生命科学部の民秋均教授と同大学大学院生命科学研究科博士課程前期課程の石井辰磨さん，名古屋工業大学大学院工学研究科の松原翔吾助教は，共同して，ナフタレンで連結したクロロフィル誘導体分子(数ナノメートルサイズ)が，多数規則正しく自己集積することで，自発的に大きな(数百ナノメートル)サイズのリング状構造体を形成することを発見しました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/10135.html>

○ 世界初，6G時代に新たな価値を提供する「人間拡張基盤」によって相手の感じ方に合わせて触覚共有する技術「FEEL TECH」の開発について

株式会社NTTドコモ，慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 Embodied Media Project (研究室主宰者=南澤孝太教授)，国立大学法人名古屋工業大学大学院工学研究科 Haptics Lab (研究室主宰者=田中由浩教授)は，2022年1月にドコモが開発した，人間の感覚をネットワークで拡張可能にする，「人間拡張基盤®」において，モノに触れた時の触覚を相手の感じ方に合わせて共有する技術「FEEL TECH™」を開発しました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2022/10136.html>

5 受賞

【教員】

○ 計測自動制御学会 中部支部 第五十三期支部賞奨励賞について。

上村 知也助教が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/post-88.html>

○ 第17回わかしゃち奨励賞/応用研究部門/最優秀賞について

林 幹大助教が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/17-1.html>

【学生】

○ 第32回日本MR S年次大会 奨励賞について

工学専攻物理工学系プログラムの加藤 資康さんが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10194.html>

- 2022年度無線通信システム研究会初年度発表者コンペティション
優秀発表賞について
電気・機械工学科の戸澤 遼さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10193.html>
- 第61回セラミックス基礎科学討論会 Excellent Presentation Awardに
ついて
工学専攻の朝熊 紀文さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10149.html>
- 第20回情報科学技術フォーラム FIT 船井ベストペーパー賞について工
学専攻の原田 誠一さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10130.html>
- 第65回自動制御連合講演会 優秀発表賞について
工学専攻電気・機械工学系プログラムの佐藤 正隆さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10147.html>
- 2022年度人工知能学会全国大会（第36回）全国大会優秀賞につい
て
工学専攻の原田 誠一さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10127.html>
- JPHACKS 2022 Best Hack Award、Best Audience Award、JPHACKS Innovator
認定及び企業賞について
情報工学科の竹味 和輝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/10107.html>
- 第53回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 優秀賞について
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/10114.html>
- 日本経営診断学会 第55回全国大会 大学院生（一般部門）研究奨励賞に
ついて
工学専攻社会工学系プログラムの西崎 光希さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10101.html>

- 第33回バイオフィロンティア講演会 バイオエンジニアリング部門 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柴田 空太郎さんが受賞しました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10100.html>

6 公開講座

2022年度の公開講座については、小学生から一般市民，専門的技術者まで，幅広い方々を対象として，20を超える講座を開講しました。いずれも好評で成功裏に終了することができました。来年度の公開講座については，3月下旬に名工大の公式ホームページに掲載する予定ですので，御期待ください。
<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/application.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>
光鱈会：<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

- 在学生を対象とした授業料免除申請の受付を開始しました。今回から電子フォームにより申請を受け付けており，申請期限は3月24日（金）ですので，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

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、C

E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/>
