

この度の能登半島を震源とする大規模地震により犠牲となられた方々に深く哀悼の意を表するとともに、被災された方々に心よりお見舞い申し上げます。被災地域の皆様の安全と、一日も早い復旧・復興を心よりお祈り申し上げます。

【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

- 能登半島地震の被災地へ屋内用インスタントハウスについて

工学専攻(社会工学領域)/高度防災工学研究センターの北川啓介教授が、能登半島地震の発災後すぐに被災地へ出向き、輪島市と連携して、本学にて研究開発した屋内用インスタントハウス10棟を輪島中学校の避難所に届けました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10871.html>

- キャンパス紹介動画「名古屋工業大学ドローンキャンパスツアー」の公開について

本学のキャンパスをドローンで撮影した動画を公開しました。キャンパス内の雰囲気を感じることができる約2分間の映像です。ぜひ御覧ください。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10763.html>

- 日本科学未来館の常設展示「ハロー！ロボット」について

日本科学未来館（東京都）で、ロボットをテーマとした常設展示「ハロー！ロボット」に、工学専攻（電気・機械工学領域）佐野明人教授と上村知也助教の研究室が開発した"けんけんロボット"が動態展示されています。人の身体に近い2足ロボットが鏡に映った自分の動きから跳び方を学習し、リズムカルでスムーズな片足跳びを披露します。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10767.html>

- 大同大学と連携・協力に関する基本協定書の締結について

名古屋工業大学と大同大学は、連携・協力を強化するため、2023年1月13日付けで基本協定書を締結しました。相互のリソースを活用しながら、両大学が位置するものづくり集積地である中京地域産業界への貢献はもとより世界規模の課題の解決に貢献することを目指します。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10754.html>

2 イベント

- 名古屋工業大学教育研究活動報告会について

2023年12月6日（水）15:00～15:45に本学を支えてくださるすべての方々に対して、より一層の御理解・御支援を賜るべく、教育研究活動報告会が開催され、「心で工学」により社会変革を先導する大学を目指すビジョンのもとに宮川 勉事務局長から報告がありました。

<https://www.youtube.com/watch?v=hxosH3cMqFs>

- テクノロジーやデジタルサービスを紹介する YouTube チャンネル「ミライストリーム」の出演について

工学専攻（社会工学領域）の北川啓介教授が、12月1日（金）公開の YouTube チャンネル「ミライストリーム」に出演し、名工大発ベンチャーの株式会社 LIFULL Archi Tech で開発に取り組む「インスタントハウス」について紹介しています。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10788.html>

- 名工大テクノフェア2023の開催について

「名工大テクノフェア」（11月1日から開催）は、名古屋工業大学産学連携機構が運営する本学の研究発表イベントです。本学の最新研究を一同に集め、多くの皆様に御覧いただくことで、本学との新たな連携を生み出すことを目的としています。昨年と同様、本年度も Web 開催とし、研究者が動画を通し、スライドで直に研究シーズや連携事例を紹介しています。

<https://technofair.web.nitech.ac.jp/>

3 学生活動

- 第55回名古屋工業大学ギターアンサンブル部定期演奏会について

2023年12月26日（火）18:00から、名古屋市中区の電気文化会館（ザ・コンサートホール）にて、定期演奏会が開催されました。

<https://nigtuitar.jimdofree.com/>

- 第61回工大祭の開催について

11月18日、19日に第61回工大祭を開催しました。今年度は、4年ぶりにコロナ禍による制限なしの開催となり、会場では昨年度の倍以上となる模擬店が出展し、多数のイベントも行われ、2日間で3,871名と多くの来場者に御参加いただきました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10801.html>

- ボート部の活動について

ボート部には、ボート部のホームページとは別に「ボート部ブログ」のホームページが存在しています。日々の活動について皆さんが持ち回りで記載しており、とても興味深いです。部活動だけでなく、年末の大掃除や新歓準備に向けて活動している様子が掲載されています。

<http://nitrouting.blog55.fc2.com/blog-entry-1926.html>

4 研究関連情報

- 世界初，セラックからの細胞接着性バイオマテリアル開発の成功について

工学専攻博士前期課程2年の砂川 祐莉乃氏，水野 稔久准教授らの研究グループ及び株式会社岐阜セラック製造所は，ラックカイガラムシが分泌する天然樹脂状物質セラックから，新規バイオマテリアルを開発することに成功しました。天然由来のバイオマテリアルは，「低い生体毒性」，「生体吸収性」，「高い生体適合性」などから再生医療分野での利用が特に注目を集めています。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2023/10811.html>

- 溶剤フリーで常温流通可能な環境配慮型の高耐熱性接着シートの開発について

工学専攻（生命・応用化学領域）の林 幹大助教らの研究チームは，企業との共同研究において，電子材料の接着剤用途向けに，環境配慮型のポリエステル系高耐熱性接着シートの新たな開発に貢献しました。2024年前半を目途に，本接着シートのサンプル提供，製造販売が開始される予定です。

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2023/10779.html>

- 取組紹介：糖の機能の解明について

工学専攻（生命・応用化学領域）宮川 淳研究室では，糖の機能を解明し，人を守る分子の研究を行っています。化学の力を用いて，明らかにしていくことで，人が健康維持に貢献できる研究を進めています。本取り組みは，国立大学55工学系学部ホームページに掲載されました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2023/10753.html>

5 受賞

【教員】

- High Speed Imaging Award について

西田 政弘 教授が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/-high-speed-imaging-award.html>

- 2023年度お茶の水女子大学賞「保井コノ賞」について
細島 頌子 特任助教が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/-2023-3.html>

- 令和5年秋の叙勲について
辻田 義治 名誉教授が瑞宝中綬章を受賞されました。(14頁目)

https://www8.cao.go.jp/shokun/hatsurei/r05aki/mei bo_jokun/zui ho-chuj usho.pdf

- 2023年度シクロデキストリン学会賞について
山村 初雄 教授が受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2023/-2023-2.html>

【学生】

- IFEEC 2023 First Place Paper Award について
工学専攻電気・機械工学系プログラムの佐藤 大祐さんが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10825.html>

- 第35回高分子加工技術討論会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/10824.html>

- 第52年度 JSQC Activity Acknowledgement 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/10818.html>

- 日本品質管理学会第53回年次大会研究発表会優秀発表賞について
工学専攻の栗野 敏宏さんが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10814.html>

- 第26回複雑流体研究会優秀発表表彰について
工学専攻電気・機械工学系プログラムの杉浦 綾亮さんが受賞されました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10793.html>

- GLOW Pitch 2023 最優秀賞について
情報工学科のギル マロ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/10790.html>
- 水文・水資源学会/日本水文科学会 2023 年度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飯塚 比呂人さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10792.html>
- The 22nd IEEE/WIC International Conference on Web Intelligence and Intelligent Agent Technology Best Student Paper Award について
工学専攻情報工学系プログラムの吉岡 陸さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10785.html>
- 2023 年 若手金属学会秋期講演大会ポスターセッション優秀ポスター発表賞について
工学専攻物理工学系プログラムの米村 拓哉さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10781.html>
- M-BIP (Matching HUB Business Idea & Plan Competition) 2023 優秀賞, 中小機構賞, NEDO 賞, 三井住友信託銀行賞について
創造工学教育課程の澤田 空さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10780.html>
- 腐食防食学会第 70 回材料と環境討論会若手講演奨励賞について
工学専攻物理工学系プログラムの秋元 佑作さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10764.html>
- StartupGo!Go! x10th The Pitch AWS 賞及び TOPPAN 賞について
情報工学科のギル マロ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/10749.html>
- 日本金属学会 2023 年秋期講演大会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山本 和輝さん, 杉田 三佳さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10761.html>

- 第72回高分子討論会優秀ポスター賞について
工学専攻生命・応用化学系プログラムの船橋 えりさんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10758.html>
- 第71回レオロジー討論会及び第21回日本流体力学会中部支部講演会での受賞について
工学専攻電気・機械工学系プログラムの山本 遥輝さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10752.html>
- 第71回レオロジー討論会優秀ポスター発表賞について
工学専攻電気・機械工学系プログラムの吉野 辰哉さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10750.html>
- Aichi-Startup ビジネスコンテスト2023奨励賞について
情報工学科のギル マロ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/10738.html>
- 日本セラミックス協会第36回秋季シンポジウム特定セッション学生優秀発表賞について
工学専攻物理工学系プログラムの川畑 公亮さんが受賞されました。
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/10734.html>

6 公開講座

今年度の公開講座も残り4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サイトでお知らせします。
今回は、その中から2つ御紹介します。

- No. 17 人事評価に潜むバイアス 意識しがたい問題への心理学に基づく対策
公平公正が求められる人事評価ですが、人間の心理的特性として、他者を評価する際に避けがたい、意識することが困難なバイアスがあります。よく知られているハロー効果や初頭効果をはじめとしたバイアスについて、心理学に基づく理解と対策を中心に解説します。
<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/gijutsu/17.html>

○ No. 23 第4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～

つくる, 組立てる, プログラミングするなど色々な工学技術体験教室を, オンライン講習形式で開催します。小学生から高校生を対象とし, 日常では体験できない工学技術に親しんでいただきます。

<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/shogaku/23.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 : <https://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/>

計測会 : <http://www.keisokukai.org/>

経友会 : <https://keiyukai.web.nitech.ac.jp/>

8 奨学金等

- 本学では授業料免除の他, 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/joukyo.html>

9 リンク

- 名古屋工業大学ごきそ技術士会の見学会報告について

本会は、技術部門を越えて会員の相互研鑽と親睦を通じ、名工大の学生や教職員と交流できる場の創設や、地域そして社会の発展に貢献しています。今回は、本会と本学建築・デザイン分野の夏目研究室の皆様他と共に中部 MIRAI TOWER(名古屋テレビ塔)見学会が実施されましたので御紹介します。

https://drive.google.com/file/d/1LMGnMqZF2MrKLZCuJDU9ZyFR4ILiY0CR/view?usp=drive_link

- 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

<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，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/>
