



2023年5月15日

令和5（2023）年度第1回定例記者会見開催のお知らせ

日時：2023年5月17日（水）10:30～11:30
場所：豊橋技術科学大学 事務局3階大会議室
YouTube：<https://youtube.com/live/RfPp0lxzDdo>

<記者会見項目>

- ① 令和5年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 研究支援賞を研究推進課
飛沢 健 高度専門員が受賞しました
～新規半導体製作環境構築による先端デバイス研究への貢献～
【研究推進課 高度専門員 飛沢 健】（別紙1）
- ② 豊橋技術科学大学 SDGs 取組方針と重点課題の策定について
～サステイナブルなキャンパス実現と技術科学による価値創造に向けて～
【理事・副学長 若原 昭浩】（別紙2）
- ③ 4年ぶりに530（ごみゼロ）運動を実施します
【総務課総務係】（別紙3）
- ④ 2023年度の社会人向け実践教育プログラム
産業技術科学分野8講座／地域社会基盤分野5講座 でスタートします！
【社会連携課社会連携係】（資料調整中）

<本件連絡先>

総務課広報係 岡崎・高橋
TEL:0532-44-6506 FAX:0532-44-6509



2023年5月15日

**令和5年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 研究支援賞を
研究推進課 飛沢 健 高度専門員が受賞しました**
～新規半導体製作環境構築による先端デバイス研究への貢献～

令和5年度科学技術分野の文部科学大臣表彰において、研究推進課 飛沢 健 高度専門員が研究支援賞を受賞しました。研究支援賞の受賞は、本学初となります。

「研究支援賞」は、研究現場において高度で専門的な技術的貢献を通じ、研究開発の推進に寄与する活動を行った技術職員等を顕彰するべく、令和2年度に創設されたものです。

【研究支援賞】

業績名：「新規半導体製作環境構築による先端
デバイス研究への貢献」

受賞者：研究推進課 飛沢 健 高度専門員

学 位：博士（工学）



<受賞コメント>

このたび文部科学大臣表彰 研究支援賞を賜り、たいへん光栄に思います。支えてくださった皆様に、心から感謝申し上げます。

本学は、半導体試作における設計・製作・評価までを一貫して行うことのできるLSI工場を有していますが、試作に必要な設備機器と共に、高度な専門知識を有し、半導体製作の技術支援ができる人材が教育・研究の現場から求められていました。私は微細加工、薄膜成膜などの先端の要素技術およびそれらの組み合わせを最適化したインテグレーション技術を検討、新規半導体製作環境を構築し、学生や研究者の要望に応じたオーダーメイド支援を行いました。その結果、学生や研究者の自由な発想から新たな半導体先端デバイスが創造され、多数の学術論文や学会発表に繋がり、当該研究の発展に貢献できた点をご評価いただいたと考えております。

これからも、次世代半導体デバイス研究の発展に少しでも貢献できるように、より一層精進して参ります。

本業績の詳細について、5月17日（水）開催の定例記者会見にて発表いたします。



本件に関する連絡先

広報担当：総務課広報係 岡崎・高橋

TEL：0532-44-6506 FAX：0532-44-6509



2023年5月15日

豊橋技術科学大学 SDGs 取組方針と重点課題の策定について
～サステイナブルな多文化共生キャンパス実現と技術科学による価値創造に向けて～

<概要>

豊橋技術科学大学は、社会的ニーズに応える研究を牽引できる人材を育成し、研究成果の社会実装を進めることで人類社会の持続的発展に貢献するという、将来ビジョンを掲げております。この取組をより一層推進するため、この度、SDGs 取組方針を策定し、5つの重点課題を定めました。さらに、この SDGs 取組方針を具現化し見える化を図るため、学生と教職員のための SDGs 推進マニュアルを発行しました。

<詳細>

本学では2022年4月にSDGs推進本部を立ち上げ、2023年3月、大学全体でのSDGs推進に向けて、本学の理念、将来ビジョン、第四期中期目標・中期計画を踏まえ、SDGs取組方針を策定するとともに、下記の5つのSDGs重点課題とSDGsに関連した主要なKPIを特定しました。

- ① サステイナブルなキャンパス活動の推進
- ② ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン (DE&I) の推進
- ③ SDGs 達成に貢献する研究活動の推進
- ④ 高専と連携した地方創生 SDGs の推進
- ⑤ SDGs 教育の推進

特定にあたっては、これまでの本学におけるSDGsに関する取組状況や、大学がどのように社会課題に取り組んでいるかを評価する「THEインパクトランキング」の指標等を参照しながら、現在の大学の強みと目指すべき姿について明文化しました。

今後は、SDGs取組方針と推進マニュアルに基づいて、地域社会・高専と連携した各種事業を高度に推進してまいります。

【本学で取り組む主要なSDGs】



本件に関する連絡先

広報担当：総務課広報係 岡崎・高橋

TEL：0532-44-6506 FAX：0532-44-6509



<別紙3>

国立大学法人豊橋技術科学大学 *Press Release*

2023年5月15日

4年ぶりに530（ごみゼロ）運動を実施します

豊橋技術科学大学では、5月30日（火）に530（ごみゼロ）運動を実施します。

豊橋市は530（ごみゼロ）運動発祥の地であり、本学においても、この活動を通して、環境美化及び資源の有効活用への意識を高めようと毎年行っております。コロナ禍により、2019年度の実施を最後として中止が続いておりましたが、今年度は4年ぶりに実施することとなりました。

キャンパス内及び大学周辺がきれいになることで、学生・教職員の環境美化への意識が高まり、よりよい環境の中で教育・研究ができるよう、学内一丸となって取り組みます。

- 【日時】5月30日（火）15:00～16:00
- 【実施場所】本学キャンパス内、大学周辺道路等
- 【参加者】学生及び教職員（例年約1,000名が参加）

※雨天の場合は6月6日（火）15:00～16:00に延期

※当日の取材を希望する場合は、総務課広報係までお問い合わせください。

<過去の530運動の様子>



本件に関する連絡先

広報担当：総務課広報係 岡崎・高橋

TEL：0532-44-6506 FAX：0532-44-6509

令和5年（2023年）度 定例記者会見日程

第1回	5月17日（水）	10：30～	事務局3階大会議室
第2回	6月22日（木）	10：30～	事務局3階大会議室
第3回	8月10日（木）	10：30～	事務局3階大会議室
第4回	9月14日（木）	10：30～	事務局3階大会議室
第5回	10月26日（木）	10：30～	事務局3階大会議室
第6回	12月14日（木）	10：30～	事務局3階大会議室
第7回	1月18日（木）	10：30～	事務局3階大会議室
第8回	2月22日（木）	10：30～	事務局3階大会議室

コロナウィルス感染症拡大の状況によっては、オンラインにて開催することもあります。

定例以外に臨時で記者会見を行う場合があります。

以 上