



国立大学法人豊橋技術科学大学 *Press Release*

2025年1月9日

令和6（2024）年度 第6回定例記者会見開催のお知らせ

日時：2025年1月16日（木）15:00～16:30
※ 当初の予定から時間が変更になっています
場所：豊橋技術科学大学 事務局3階大会議室
※YouTubeでのライブ配信は行いません。

<記者会見項目>

- ① 若原昭浩学長就任及び新体制について（別紙1）
- ② 公式マスコットキャラクター決定！（別紙2）

<本件連絡先>

総務課広報係 岡崎・太田

TEL:0532-44-6506 FAX:0532-44-6509

国立大学法人豊橋技術科学大学 *Press Release*

2025年1月9日

若原昭浩学長就任及び新体制について

豊橋技術科学大学は2025年1月1日から若原昭浩学長を中心とした次のような新体制で大学運営を行います。

ついては、就任挨拶及び質疑応答の機会を設けさせていただきますので、ご繁忙中とは存じますが、何卒ご出席のほど、よろしくお願い申し上げます。

学長	若原 昭浩 (わかはら あきひろ)	任期 2025.1.1～2026.3.31
理事・副学長 (総括・高専連携担当)	神保 睦子 (じんぼ むつこ)	任期 2025.1.1～2026.3.31
理事・副学長 (教学・目標評価担当)	井上 光輝 (いのうえ みつてる)	任期 2025.1.1～2026.3.31
理事・事務局長 (財務・施設マネジメント担当)	中西 幸博 (なかにし ゆきひろ)	任期 2025.1.1～2026.3.31

本件に関する連絡先

広報担当：総務課広報係 岡崎・太田

TEL：0532-44-6506 FAX：0532-44-6509

略 歴

氏 名	わかはら あきひろ 若原 昭浩	
生年月日	1962年6月2日生（満62歳）	
最終学歴	1990年3月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科博士後期課程 電気・電子工学専攻 修了	
学 位	1990年3月 工学博士（豊橋技術科学大学）	
専門分野	半導体工学 / 光電子工学 / 結晶成長	
略 歴	1990年4月 京都大学工学部助手 1997年8月 豊橋技術科学大学工学部助教授 （1999年4月～2001年3月：技術開発センター助教授） 2005年4月 豊橋技術科学大学工学部教授 2010年4月 豊橋技術科学大学学長補佐 2014年4月 豊橋技術科学大学電気・電子情報工学系長 2016年4月 豊橋技術科学大学学長特別補佐 2018年4月 豊橋技術科学大学副学長 2022年4月 豊橋技術科学大学理事・副学長 2024年5月 豊橋技術科学大学学長代行	

略 歴

氏 名	じんぼ むつこ 神保 睦子	
生年月日	1953年8月23日生 (満71歳)	
最終学歴	1991年3月 名古屋大学大学院工学研究科博士後期課程 電気工学・電気工学第2及び電子工学専攻 単位取得退学	
学 位	1992年3月 工学博士 (名古屋大学)	
専門分野	磁性薄膜工学	
略 歴	<p>1978年9月～1980年3月 名古屋工業大学共通講座教室 助手</p> <p>1991年4月 大同工業大学材料科学技術研究所 助手</p> <p>1992年4月 同上 講師</p> <p>1996年4月 同上 助教授</p> <p>2000年4月 大同工業大学工学部電気工学科 助教授</p> <p>2001年4月 大同工業大学工学部電気電子工学科 教授</p> <p>2009年4月 校名改称により 大同大学工学部電気電子工学科 教授</p> <p>2017年4月～2023年3月 学校法人大同学園理事</p> <p>2017年4月 大同大学学長 併任 大同大学教授</p> <p>2019年4月 大同大学名誉教授</p> <p>2019年4月～2023年3月 大同大学学長</p> <p>2019年6月 大同特殊鋼(株) 社外取締役</p> <p>2023年4月 国立大学法人三重大学大学院 工学研究科リサーチフェロー (研究員)</p> <p>2024年9月 日本磁気学会ライフフェロー</p>	

略 歴

氏 名	いのうえ みつてる 井上 光輝	
生年月日	1958年1月2日生（満67歳）	
最終学歴	1983年3月 豊橋技術科学大学大学院 工学研究科 電気・電子工学専攻 修士課程 修了	
学 位	1989年9月 工学博士（豊橋技術科学大学）	
専門分野	電気工学／磁気工学	
略 歴	<p>1983年4月 大阪府立高専電気工学科 講師</p> <p>1988年4月 同 助教授</p> <p>1993年4月 豊橋技術科学大学電気・電子工学系 講師</p> <p>1994年4月 同 助教授</p> <p>1995年4月 豊橋技術科学大学技術開発センター 助教授</p> <p>1997年4月 東北大学電気通信研究所 助教授</p> <p>1999年4月 豊橋技術科学大学電気・電子工学系 助教授</p> <p>2001年4月 同 教授</p> <p>2010年4月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 電気・電子情報工学系 教授</p> <p>2014年4月 豊橋技術科学大学 理事・副学長（学務・国際・情報担当）</p> <p>2018年4月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 教授</p> <p>2020年4月 国立高等専門学校機構 理事（研究・国際・情報担当）</p> <p>2021年4月 東北大学 電気通信研究所 客員教授</p> <p>2023年4月 豊橋技術科学大学 名誉教授</p> <p>2024年4月 国立高等専門学校機構 顧問</p> <p>2024年7月 信州大学 特任教授（C2-FRONTES 統括）</p>	



国立大学法人豊橋技術科学大学 Press Release

2025年1月14日

公式マスコットキャラクター決定！

<概要>

豊橋技術科学大学広報戦略本部では、2022年度に「広報・ブランディング戦略」を作成し、大学の認知度向上及びインナーブランディングの醸成に取り組んでいます。

このたび、本学を広くPRするオリジナルマスコットキャラクターを決定し、ブランディング戦略に活用していくこととしました。

マスコットキャラクターの詳細については、定例記者会見にて発表します。

豊橋技術科学大学第6回定例記者会見

日時： 2025（令和7）年1月16日（木） 15:00～16:30

場所： 豊橋技術科学大学事務局3階大会議室

<詳細>

豊橋技術科学大学広報戦略本部では、2022年度に「広報・ブランディング戦略」を作成し、大学の認知度向上及びインナーブランディングの醸成に取り組んでいます。

その取組の一環として、学生・教職員をはじめ、学内外の方々に本学への愛着や親しみを持ってもらうため、大学公式マスコットキャラクターを作成することとし、学内構成員（教職員・学生）を対象に、マスコットキャラクターデザインの募集を行いました。

全学から、27件の応募があり、選考委員会や全学投票を行い、マスコットキャラクターを決定しました。現在、商標登録出願中です。

～決定までの経緯～

2024年4月15日（月）～6月30日（日）	デザイン募集
2024年8月5日（月）～9月20日（金）	第1回選考委員会（上位10作品を選考）
2024年10月21日（月）	第2回選考委員会（上位5作品を選考）
2024年11月5日（火）～11月18日（月）	上位5作品に対し全学投票による最終選考
2024年11月20日（水）～11月22日（金）	第3回選考委員会（最優秀作品1点、優秀作品1点を選定）

<審査基準>

1. 広く親しまれる、技科大らしさが感じられるものであること
2. 技科大らしさを外部に発信するデザインであること
3. 教育・研究に通じた大学の諸活動全般に活用できること
4. グッズ制作などが可能であること（立体化できるデザインが好ましい）

<今後の展望>

今後は、広く親しまれる本学キャラクターとして、本学ウェブサイト、刊行物、各種オリジナルグッズ等に活用していきます。



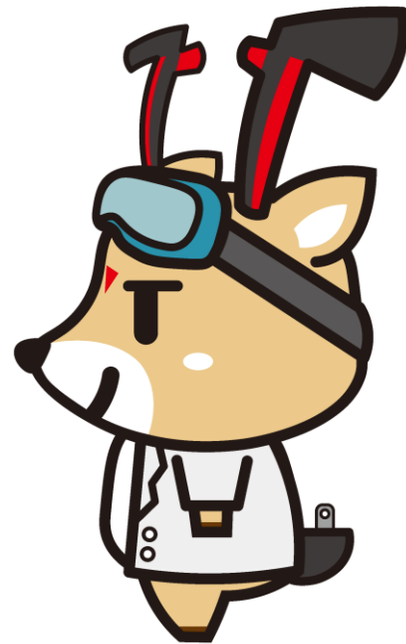
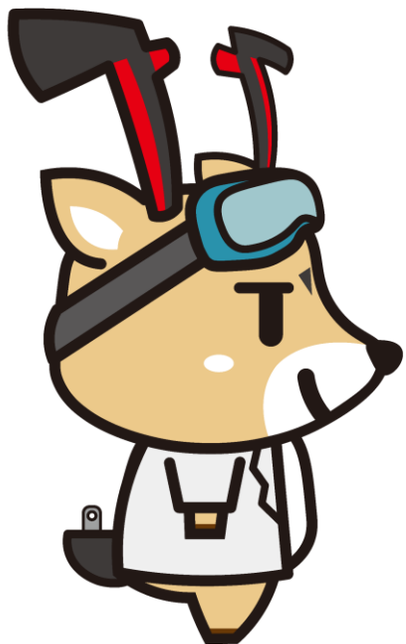
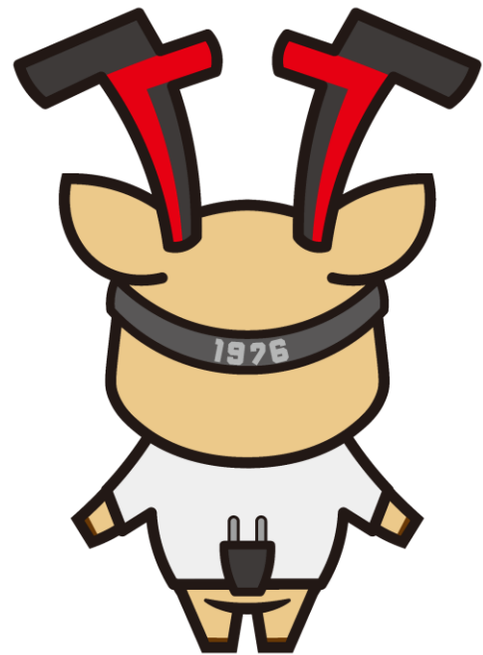
本件に関する連絡先

広報担当：総務課広報係 岡崎・太田

TEL：0532-44-6506 FAX：0532-44-6509

大学オリジナルマスコットキャラクター

作者等	大学院工学研究科情報・知能工学専攻博士前期課程2年 天野 僚 (あまの りょう)	キャラクター名	ギカじか
	名前の由来	豊橋技術科学大学の通称である「ギカダイ」とシカを掛け合わせて「ギカじか」になりました。	
	キャラクターの コンセプト	<p>【生まれたところ】 技科大キャンパス内のサカキパーク 【誕生日】 10月1日（豊橋技術科学大学の開学日） 【好きな食べ物】 技科大パン、カレー（特に同窓会カレー） 【好きな色】 赤と黒 【性格】 いつもおおらかで、研究に対して熱しやすい。 【座右の銘】 GO TO THE FUTURE 【チャームポイント】 赤と黒の立派なツノ 【趣味】 ロボコンの観戦、のんほいパークでシカとおしゃべり 【プロフィール】 サカキパークに生まれ育ったシカの研究者。安全ゴーグルと白衣を身につけ、なにやらスゴい研究をしているらしい。キャンパスのどこかでひっそりとギカダイ生が次世代で活躍できるようにいつも見守っている。</p>	
	作品に込められた趣旨 や思い・意味など	<p>【なぜシカなのか？】 シカは古来から「力」の象徴とされており、技科大のコミュニケーションマークのコンセプトである「世界の産業を支える強い力（人材）の育成」にふさわしいものと考え、シカを採用しました。そのため、ツノの部分はコミュニケーションマークがモチーフとなっています。</p> <p>【服装と尻尾のデザイン】 ギカじかは安全ゴーグルと白衣を身につけ、尻尾が電源プラグになっており、「技術科学」をイメージしています。 さまざまな人に豊橋技術科学大学が「技術を支える科学の探究によって新たな技術を開発する学問、技術科学の教育・研究を使命」としていることを広められるような思いでデザインしました。</p> <p>【顔のデザイン】 技科大のイニシャル「TUT」をモチーフに、目が「T」に、口が「U」になっています。</p> <p>【ゴーグルのデザイン】 ギカじかが身につけている安全ゴーグルの紐に記された「1976」は、技科大の開学した1976年が由来となっています。（背面図参照）</p>	



令和6年(2024年)度 定例記者会見日程

施設見学会	4月11日(木)	10:30～	(事務局3階大会議室)
第1回	5月16日(木)	10:30～	事務局3階大会議室
中止	6月20日(木)	10:30～	事務局3階大会議室
第2回	8月8日(木)	10:30～	事務局3階大会議室
中止	9月19日(木)	10:30～	事務局3階大会議室
第3回	10月24日(木)	10:30～	事務局3階大会議室
第4回	11月14日(木)	10:30～	事務局3階大会議室
第5回	12月12日(木)	10:30～	事務局3階大会議室
第6回	1月16日(木)	15:00～	事務局3階大会議室
第7回	2月20日(木)	10:30～	事務局3階大会議室

コロナウイ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