



2026年5月28日

## 『ものづくり博 2026 in 東三河』に出展します

### <概要>

『ものづくり博 2026 in 東三河』が、令和8年6月5日（金）・6日（土）、豊橋市総合体育館で開催され、本学も特別展示を行います。

ものづくり博 2026 in 東三河ウェブサイト URL : <https://monohaku.com/>

### <大学特別展示>

#### ■ロボコン同好会

「東三河から世界へ！～ロボット操縦体験&展示～」

- ・世界大会で優勝したロボットを、あなたの手で操縦できます。さらに、NHK 学生ロボコンや ABU ロボコンで活躍したロボットを間近で見られる展示コーナーもご用意。開発者の情熱と、世界に通用するロボットの技術を、ぜひご体感ください！

#### ■視覚心理物理学研究室（北崎充晃教授）

「VR とテックメタバース」

- ・VR ヘッドセットで、恐竜がいる豊橋技術科学大学キャンパスを体験できます。3D とは何か、バーチャルリアリティ（VR）とは何か、メタバースとは何かを学習できます。

#### ■人間中心アグリテック共創センター（上原一将教授、磯山侑里特任助教）

「人間中心設計のアグリテックが創る未来の農業」

- ・各研究開発課題のポスターおよび未来を読む農業用センサデモ機を展示します。

#### ■次世代半導体・センサ科学研究所 IRES<sup>2</sup>半導体部門(LSI 工場) (赤井高度専門員)

「LSI 工場—半導体ってなに？」

- ・スマートホン、ゲーム機、自動車などあらゆる場所で私たちの暮らしを支える半導体やセンサ。大学では類を見ない設備を活用し、日夜新たなアイデアでもっと暮らしを良くする半導体・センサを産み出す LSI 工場と半導体の世界を紹介します。

#### ■次世代半導体・センサ科学研究所 人間・ロボット共生分野（垣内洋平教授）

「ロボットをどう作って、どう動かすか」

- ・ロボット構成システムでのロボットの組み立て体験ができます。ロボットの操縦によるデータ取得と、AI によるロボット動作の実演を行います。



### 本件に関する連絡先

広報担当：総務課広報係 高柳・野本  
TEL : 0532-44-6506 FAX : 0532-44-6509  
出展担当：総務課地域連携係 廣野  
TEL : 0532-44-6569 FAX : 0532-44-6558