



京都大学記者クラブ所属報道機関各社 御中

令和 6 年 2 月 29 日  
国立大学法人京都工芸繊維大学  
株式会社京都製作所

## 京都工芸繊維大学と京都製作所が産学連携に関する**包括協定を締結**

～京都製作所が信託方式により 5 億円を拠出。

京都工芸繊維大学にとって、信託方式による産学連携は初の試み～

### 1. 発表のポイント

- ・京都工芸繊維大学と京都製作所が機械工学に関する組織対組織の産学連携協定を締結
- ・本協定に基づき、機械工学系人材育成プログラム「京都製作所—KIT・先進機械エンジニア育成プロジェクト」を実施
- ・京都製作所は信託方式により 5 億円を拠出。京都工芸繊維大学にとって、信託方式による産学連携は初の試み

### 2. 発表概要

国立大学法人京都工芸繊維大学(所在地:京都市左京区、学長:森迫清貴)と株式会社京都製作所(本社:京都市伏見区、会長:橋本 進)は、機械工学分野における組織対組織の産学連携に関する包括協定を締結しました。

京都製作所は、長年にわたりマテリアルハンドリング技術(マテハン)に特化した学生ロボコン「キャチロボバトルコンテスト」への後援等を通じて、京都工芸繊維大学機械工学系の 東 善之 助教と交流がありました。

この交流に端を発し、共に京都に位置する大学と企業として、「日本のものづくりを支えるには若手の機械工学系エンジニア育成が喫緊の課題」という共通認識のもと、この度、産学連携協定を結ぶことになりました。

本協定に基づき、「京都製作所—KIT・先進機械エンジニア育成プロジェクト(後述)」を実施し、機械設計エンジニアの人材育成や教育研究基盤の強化および人材交流などを推進してまいります。

なお、プロジェクトの継続的・安定的な運営に当たるため、京都製作所は三井住友信託銀行に信託(信託期間:R6.4～、10 年間)を設定し、寄附金 5 億円を拠出します。京都工芸繊維大学にとって、信託方式を活用した産学連携協定は初めてのケースとなります。

#### ◆協定の概要

【期間】2024 年(令和 6 年)2 月 28 日から 2034 年(令和 16 年)3 月 31 日まで

【内容】日本のものづくりの将来を支える機械設計エンジニアを中心とした機械工学分野における人材育成を進め、下記事項について相互に連携・協力をを行う。

- ① 機械工学の基礎・応用研究及び教育の基盤整備
- ② 機械工学を学ぶ学生の国際交流の促進
- ③ 機械工学の学生と教員のものづくり系共同プロジェクト事業の推進
- ④ 機械工学の研究者及び学生等の人材育成並びに地域産業との交流促進

◆「京都製作所—KIT・先進機械エンジニア育成プロジェクト」について

「京都製作所—KIT・先進機械エンジニア育成プロジェクト」は、年間 約 5 千万円を活用し、学生の自主性を重んじた実践的学びの場の創出に重点をおいた下記 3 つの支援事業を中心に、人材育成、教育研究基盤強化及び人材交流などの推進を図ります。

- ・京都工芸繊維大学オープンファシリティセンターにおける加工設備等の先進化・充実化を図る教育研究基盤設備強化事業
- ・海外での研究インターンシップやその他国際交流に挑戦する機械工学分野学生への支援を行う海外チャレンジ支援事業
- ・学生の自主性に基づく実践の場の創出を支援する学生と教員のものづくり系共同プロジェクト支援事業



調印式での記念撮影(令和6年2月28日・京都経済センター)

左:京都工芸繊維大学 森迫清貴学長、右:京都製作所 橋本進会長

#### 国立大学法人 京都工芸繊維大学 概要

京都工芸繊維大学は京都にある国際的工科系大学です。京都の地が育んできた心意気と創造的挑戦心を「京都思考(KYOTO Thinking)」と表し、「京都思考」を工学の研究・教育に活かして実践することをミッションにしています。大学には今回の協定の中心となる機械工学系をはじめ応用生物学系、材料化学系、分子化学系、電気電子工学系、情報工学・人間科学系、繊維学系、デザイン・建築学系、基盤科学系の9つの学系と未来デザイン・工学機構に250人余の研究者が在籍しています。機械工学系には18の研究室に25人の研究者がおり、教育・研究などに従事しています。

(公式 HP) <https://www.kit.ac.jp/>

#### 株式会社 京都製作所 概要

京都製作所は食品、トイレットリー、医薬品など、あらゆる消費財を包装する自動包装機械、並びに車載用電池、その他各種電子部品の生産設備を製造する自動機械メーカーで、受注生産を中心とした開発主導型企業です。昨今では、地球温暖化に対処するため自動車の電動化などの環境対応、包装における脱プラスチック、あるいは人生100年時代における医療医薬分野の最新設備の開発など、自動機械メーカーとしてお客様および世の中のニーズに技術力でお応えできるよう開発を行っております。2023年3月期の連結売上高は455億円、従業員数は956人です。

(公式 HP) <https://www.kyotoss.co.jp/>

### 3. 問合せ先

#### ◆協定に関するお問合せ

・京都工芸繊維大学 研究推進・産学連携課 産学・地域連携係  
TEL:075-724-7035 E-mail:sangaku@jim.kit.ac.jp

・株式会社京都製作所 管理本部総務部  
TEL:075-603-9102 E-mail:t-miyauchi@kyotoss.co.jp

#### ◆報道に関するお問合せ

・京都工芸繊維大学 総務企画課 広報係  
TEL:075-724-7016 E-mail:kit-kisya@jim.kit.ac.jp

※京都工芸繊維大学では、メールによるリリースを行っております。メールによるリリースを希望される場合は、kit-kisya@jim.kit.ac.jp まで①社名、②氏名、③登録するメールアドレスをご連絡ください。

・株式会社京都製作所 管理本部総務部  
TEL:075-603-9102 E-mail:t-miyauchi@kyotoss.co.jp