

モノづくりフォーラム2026

モノづくりで世界をリードするイノベーション創出を目指して、成長と多様な参入機会が見込め培った技術力を社会価値へと繋げられる医療機器分野に焦点を当て、理解しておくべき基礎と医工連携を成功に導く医療側の専門的支援の取組みについての基調講演と先行企業による事例紹介を行ないます。

自社の技術を活かせる臨床ニーズを探索し、医工連携を担える人材育成を含む参入戦略を練り、新たな市場での成長を目指す絶好の機会です。是非、ご参加ください。

日時 2026年2月6日(金) 14:00~16:00
場所 京都経済センター 6階 京都工業会 会議室
及び ZOOMによるオンライン

対象 どなたでも参加いただけます
費用 無料 (事前申込みが必要)
定員 会場参加 30名
オンライン参加 70名 (いずれも先着順)

基調講演

「医療機器開発の基礎と京都大学医学部附属病院における医療機器開発支援の取組み」



京都大学 医学部附属病院 先端医療研究開発機構
医療開発部 部長
大学院医学研究科 橋渡し研究推進学分野
教授

医師、医学博士 永井 純正 氏

講師の永井氏は、東京大学医学部卒業後、東京大学医学部附属病院、医薬品医療機器総合機構(PMDA)、東京大学医科学研究所を経て、現在は京都大学医学部附属病院先端医療研究開発機構(iACT)の医療開発部部長と大学院医学研究科の教授を務められる血液・腫瘍内科の専門家で、血液がんの診断・治療、コンパニオン診断、レギュラトリーサイエンスがご専門です。規制当局での経験を踏まえ、医薬品・診断薬・再生医療・医療機器開発分野の多数の先端医療プロジェクトの実現に貢献されています。

事例紹介

医工連携の先進事例紹介

「最先端3Dデジタル技術が拓く未来の診断
～ 世界市場を見据えた新しい医療機器開発 ～」

株式会社クロスエフェクト
代表取締役 竹田 正俊 氏

申込み

会場参加、ZOOM参加共にインターネットからの事前申し込みをお願いします。



お申込みはこちらから

<https://www.kyokogyo.or.jp/seminar.php>

会場参加とオンライン参加の2つの申込み口がありますので、どちらかを選びお申込み下さい。ZOOM参加の場合、別途ZOOMミーティング招待URLをご案内いたします。

申込み締切日：2026年1月30日(金)

参加申込みは先着順といたします。お早めに申込みをお願いいたします。

■ 共催 公益社団法人京都工業会
一般社団法人京都知恵産業創造の森

■ 協賛 (予定)

京都府、京都市、京都府商工会議所連合会

一般社団法人京都経営者協会

一般社団法人京都経済同友会

京都府中小企業団体中央会

公益財団法人京都産業21

公益財団法人京都高度技術研究所

京都府中小企業技術センター

地方独立行政法人京都市産業技術研究所

公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構

京都リサーチパーク株式会社

最寄りの交通機関

・京都市営地下鉄烏丸線
「四条駅」北改札口出てすぐ

・阪急電車京都線
「烏丸駅」26番出口直結

・京都市営バス
「四条烏丸」徒歩すぐ



お問合せ：公益社団法人 京都工業会

〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78番地

京都経済センター6階 TEL(075)353-0061 FAX(075)353-0065