

# 技術

# イノベーションフォーラム

ライフ  
サイエンス

分析

計測機器

バイオ  
ものづくり

技術でつながる、未来を創発！

in KRPフェス2024

『ライフサイエンス領域でのものづくり』をテーマに、京都で活躍する分析技術・計測技術・バイオものづくりを軸とする22の企業・機関が一堂に会する技術イノベーションフォーラムを開催します。貴重な情報交換やネットワーキングの機会となるビアガーデンや交流会もご用意しております。技術で“人”がつながり、広がる未来に心躍る！どなたでもお気軽にご参加ください！

2024年

7月25日(木)  
26日(金)

会場：京都リサーチパーク 各会場

〒600-8813

京都府京都市下京区中堂寺南町134

参加費：無料

## 基調講演

7/25 (仮題) マイクロチップ電気泳動装置の開発  
～島津製作所、糖鎖工学研究所との取り組み～

近畿大学 薬学部 創薬科学科 薬品分析学研究室 教授



木下 充弘氏

7/26 (仮題) リアルワールドデータと臨床疫学  
～医療現場から発生する大量のデータを活用し、未来の医療を変える～

京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻 教授



川上 浩司氏

## 参画企業・団体 ※五十音順

KRP地区内企業 Almaprism(同)／(株)WuXi AppTec Japan  
／ヴァーヴビジュアルソリューション(株)／大塚電子(株)／  
Ortech Japan(同)／オプテックス・エフエー(株)／(公財)京都高  
度技術研究所／(地独)京都市産業技術研究所／京都府中小企業技  
術センター／(株)KRI／(株)糖鎖工学研究所／パークデールグ  
ループ(株)／マルホ(株)／(株)メイベル／(株)メガカリオン／(株)  
八洲測器／立命館大学 総合科学技術研究機構 医療経済評価・意  
思決定支援ユニット(CHEERS)／ユーロフィン分析科学研究所  
(株)／ワイエムシステムズ(株)

ゲスト企業 (株)島津製作所／(株)堀場製作所／横河電機(株)

※2024年6月27日時点

# 技術イノベーションフォーラム

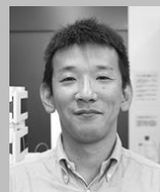
～ライフサイエンス・分析・計測機器・バイオものづくり～  
技術でつながる、未来を創発！ in KRPフェス2024

本シンポジウムは、京都リサーチパーク地区や京都に集積する先進的な技術を発信する場として、研究者や企業・機関とのネットワーキングを促進し、  
新たな共同研究やビジネスの機会を生み出すことを目的としたイベントです。

今回のテーマは「**ライフサイエンス領域でのものづくり**」。  
医学・薬学分野で活躍される先生方の基調講演や、分析・計測技術、バイオものづくり関連機器等で事業展開をされる企業・機関のポスターセッションを行います。  
知見や技術を共有することを通じて、企業・機関間を越えたつながりの創出に貢献します。

## 基調講演 講師プロフィール

7/25 木下 充弘氏



近畿大学  
薬学部 創薬科学科  
薬品分析学研究室 教授

近畿大学薬学部助手、講師、准教授を経て現職。  
糖鎖分析法の開発を主研究テーマとし、生物医薬品の評価技術の開発にも取り組む。

7/26 川上 浩司氏



京都大学大学院医学研究科  
社会健康医学系専攻 教授

筑波大医卒、米国FDAにて臨床試験審査官、東大助教を経て、2006年より現職。

## プログラム

13:00~14:50 基調講演

第一線で活躍するアカデミア研究者の最先端の研究や取り組みを発表します。

13:00~17:30 ポスターセッション

KRP地区内の入居企業様などが各社の研究や商品サービスをご紹介します。

25日 15:00~16:40

26日 15:20~17:00

公設試験研究所※見学会

研究所が保有する試験・分析や実験・加工などに使用する機器設備をご案内する限定ツアーです。

7/25 京都府中小企業技術センター

7/26 京都市産業技術研究所・バイオ計測センター

※地方自治体によって設置された試験研究機関

17:00~ 交流会

貴重な情報交換やネットワーキングの機会となるピアガーデンや交流会もご用意しています。

## アクセス

京都リサーチパーク  
東地区 1号館 4階

〒600-8813  
京都市下京区中堂寺南町134

<最寄り駅>  
丹波口駅 徒歩5分



## 詳細・申込

QRコード先のページより  
事前申込をお願いいたします

※公設試験研究所見学会の参加は先着30名様のご申込制です。

※基調講演・ポスターセッション・交流会は当日参加も可能です。



<https://www.krp.co.jp/krpfes/detail/4470.html>

お問合せ

京都リサーチパークKRPフェス事務局  
krpfes@krp.co.jp

共催

京都府中小企業技術センター  
公益財団法人 京都高度技術研究所  
地方独立行政法人 京都市産業技術研究所  
株式会社糖鎖工学研究所  
京都リサーチパーク株式会社

本イベントは  
KRPフェス2024  
のイベントです。

