

<報道発表資料>

(経済・大学同時)

令和8年7月10日

京都市産業観光局スタートアップ・産学連携推進室
(地独)京都市産業技術研究所京都バイオ計測センター

バイオコミュニティ関西「分析・計測分科会」シンポジウム

～バイオものづくりを革新するデータ駆動（データドリブン）と新たな計測技術～ の開催

バイオコミュニティ関西（通称：BiocK）「分析・計測分科会」では、バイオ産業における分析・計測人材の育成及び新技術開発を推進し、バイオ産業の発展に向けた機運醸成を図るためのシンポジウムを開催します。



【開催概要】

- 日時
令和8年8月3日（月） 受付開始12時30分～
13時10分～17時55分（シンポジウム）
18時10分～20時10分（交流会）
- 会場
株式会社島津製作所 本社 大ホール（〒604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1）
<https://www.shimadzu.co.jp/aboutus/company/access/sanjo.html>
- 対象者
分析・計測技術をはじめ、バイオ・ライフサイエンス分野に関心のある方（企業、大学、研究機関、支援機関等）



● プログラム（予定）

13:10	開会
13:20	基調講演「データ駆動型サイエンスによる新たなバイオテクノロジーの開拓」 大阪大学 大学院工学研究科 生物工学専攻 教授 青木 航 氏
13:50	講演「バイオものづくりを革新するデータ駆動と新たな計測技術」 (株)堀場製作所 バイオヘルスケア技術本部 事業企画部 辻田 幸右 氏
14:20	幹事機関からのポスター発表
15:00	討論者発表 1 黄桜株式会社 研究所 課長 榮長 裕晴 氏 2 長瀬産業株式会社 ナガセバイオイノベーションセンター コア技術開発課 統括 石井 伸佳 氏 3 株式会社ウフル AccountManagementUNIT 中原 潤 氏
15:30	休憩
15:45	パネルディスカッション テーマ 「バイオ産業におけるテクノロジー・伝統と新展開」 モデレーター：株式会社島津製作所 分析計測事業部 ライフサイエンス事業統括部 LCBU 副ビジネスユニット長 松本 恵子 氏 パネリスト : 講演及びパネリスト紹介登壇者（5名）
17:15	閉会
17:25	パネル見学会
18:10	交流会

● 参加費

シンポジウム：無料

交流会 : 会費 4, 0 0 0円/名

(現地徴収/シンポジウムと併せてお申込みください。)

● 定員

シンポジウム：1 2 0名

交流会 : 6 0名

※シンポジウム、交流会ともに事前申込制。定員に達し次第、締め切ります。



● 申込方法

シンポジウム・交流会のお申込みについては、二次元コードもしくはURLからご確認ください。

URL : <https://forms.office.com/r/dpfC7A22Ut>



● 申込期間

令和8年7月10日（金）から同年7月31日（金）まで

● 主催等

主催：バイオコミュニティ関西 「分析・計測分科会」

（リーダー機関：株式会社島津製作所／地方独立行政法人京都市産業技術研究所／京都市）

後援（予定）：近畿経済産業局／バイオコミュニティ関西／NPO 法人近畿バイオインダストリー振興会議／公益財団法人京都高度技術研究所

● 問合せ先

バイオコミュニティ関西 分析・計測分科会 事務局

地方独立行政法人京都市産業技術研究所（京都バイオ計測センター）

電話：075-326-6101 /E-mail : kist-bic@tc-kyoto.or.jp

京都市役所産業観光局スタートアップ・産学連携推進室

電話：075-222-3324 /E-mail : sanshin@city.kyoto.lg.jp

（参考1）バイオコミュニティ関西（BiocK）について (<https://bioc.kj/>)

バイオ関連市場の拡大に向けて、東京圏の Greater Tokyo Biocommunity (GTB) とともに、内閣府のバイオ戦略に基づき認定されている官民ネットワーク。ヘルスケアや環境・エネルギーなど、多様な分野から33の分科会が設置されており、本市及び京都市産技研では、「分析・計測分科会」に参画している。

（参考2）分析・計測分科会について

バイオ産業の課題である「分析・計測技術の継承断絶」、「データサイエンティストの不足」、「人材の関西地域外への流出」を解決し、京都市内のバイオ産業関連企業をはじめとする関西地域のバイオ産業活性化を推進するため、令和5年5月に発足。

○ リーダー機関

株式会社島津製作所、地方独立行政法人京都市産業技術研究所、京都市

○ 幹事機関

株式会社ウフル、オンキヨー株式会社、黄桜株式会社、信和化工株式会社、タカラバイオ株式会社、長瀬産業株式会社、株式会社バイオエックス、株式会社ファーマーズ、株式会社堀場製作所、株式会社メイベル