



京都市
CITY OF KYOTO



地方独立行政法人
京都市産業技術研究所

<報道発表資料>

(経済・大学同時)

令和7年12月5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

京都バイオ計測センター

空調工事に伴う機器設備の貸出・利用停止

京都市及び(地独)京都市産業技術研究所(以下、産技研)では、バイオテクノロジー関連の高度分析機器を配置した京都バイオ計測センターにおいて、機器の共用利用による共同研究の推進や中小企業等の研究開発、高度分析技術者の育成等の支援に取り組んでいます。

今般、下記の期間において、空調設備改修工事の実施に伴い、安全確保のため、当センターが保有する機器および設備の貸出・利用を停止しますので、お知らせいたします。

【概要】

● 貸出・利用停止期間

令和7年12月22日(月)～12月26日(金)

・一部機器・設備の利用不可

令和8年2月12日(木)～2月24日(火)

・すべての機器・設備が利用不可

※貸出・利用停止期間中も、上記期間以外の利用予約や各種相談等を受け付けています。

※作業進捗により停止期間が変更となる可能性があります。

● 対象

<令和7年12月22日(月)～12月26日(金) 利用可否一覧(主なもの)>

| 実験室 | 利用可否 | 主な設置機器 |
|-------|------|--|
| 開放実験室 | 利用不可 | <有料>冷却 CCD 蛍光発光撮影装置、リアルタイム PCR システム、フーリエ変換赤外分光高度計 <無料>凍結乾燥機、高速冷却遠心機、オートクレーブ、実験台 |



| | | |
|--------|------|---|
| 細胞培養室 | 利用不可 | <p><有料>分析用マイクロチップ電気泳動装置 MultiNA、セルソーター</p> <p><無料>CO2 インキュベーター、クリーンベンチ、バイオハザード対策用キャビネット</p> |
| 試験・製造室 | 利用可 | <p><有料>大規模タンパク質精製装置 Akta pilot、ジャーファーマンター</p> <p><無料>ロータリーエバポレーター、振とう培養器、クリーンベンチ、ドラフトチャンバー、実験台</p> |
| 共通機器室 | 利用不可 | <p><有料>液体クロマトグラフ精製装置 Akta explorer、AXIMAperformance(MALDI TOFMS)、ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析装置(GCMS)、パックドカラム用ガスクロマトグラフユニット(GC)、ナノフロー液体クロマトグラフ分析装置(Nexera)、LC/MS/MS システム</p> <p><無料>ドラフトチャンバー、実験台</p> |
| 実習室 | 利用可 | <p><無料>送風定温恒湿器、乾熱滅菌器、ドラフトチャンバー、ホモジナイザー、コンビニエバポ、実験台</p> |
| 機能解析室 | 利用不可 | <p><有料>SPR(表面プラズモン共鳴)相互作用分析装置、キャピラリー電気泳動、二次元 HPLC アミノ酸及び異性体分析装置、顕微レーザーラマン分析装置</p> <p><無料>落射蛍光顕微鏡、低温インキュベーター、実験台</p> |
| 交流室 | 利用可 | - |

※ 上記は主な機器・設備の一覧です。記載のない機器・設備の利用可否についてはお問い合わせください。

<令和8年2月12日(木)～2月24日(火)>

| | | |
|----|------|---|
| 全室 | 利用不可 | - |
|----|------|---|

<お問合せ先>

(地独) 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