

京都バイオ計測センター[KIST-BIC]

ご利用にあたって

こんな時にご利用いただけます

細胞中のRNA発現量を分析したい

微生物を大量に培養したい

動物細胞の培養と、蛍光ラベル化試薬によるバイオマーカ探索ができないか？

製品中の機能性成分を分析したい

微量のタンパク質を同定したい

導入機器群



MALDI-TOF質量分析計



SPR(表面プラズモン共鳴)相互作用解析装置



LC/MS/MSシステム

タンパク質解析

遺伝子解析



紫外可視分光光度計



リアルタイムPCR



冷却CCD蛍光発光撮影装置



自動マイクロチップ電気泳動装置

産業へ展開



5Lジャーファーマンター



セルソーター

細胞培養・解析

代謝成分分析



微小酵素反応計測装置



パッドカラム用ガスクロマトグラフユニット



顕微レーザーラマン分析装置



落射型蛍光顕微鏡



マイクロプレートリーダー



キャピラリー電気泳動



ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析装置

様々な問題を解決する

京都バイオ計測センター[KIST-BIC]
Kyoto Integrated Science & Technology Bio-Analysis Center

Case 1

無料相談のシステムが
ございます。

まず一度、京都バイオ計測センターにお尋ねください。

Case 2

機器のご利用が可能です。

熟練した研究者が徹底してサポートします。

※サポートについては有料となります。
(特例もございますのでお問合せください。)

Case 3

共同研究も可能です。

大学の研究者や公的研究機関との共同研究も可能です。

センター設置機器・実験スペースの貸与(センター利用)



センター利用で使用可能な実験室

1日2000円/人でご利用可能です



お問い合わせ先

京都バイオ計測センター

地方独立行政法人京都市産業技術研究所

所在地・連絡先

〒600-8815

京都市下京区中堂寺粟田町91番地

京都リサーチパーク9号館南棟

京都市産業技術研究所 7階

T E L : 075-326-6101

E-mail : kist-bic@tc-kyoto.or.jp

U R L : <http://tc-kyoto.or.jp/kist-bic/>

google map



開館日・時間

月曜日～金曜日(12/29～1/3、祝日を除く)

窓口対応: 午前8時30分～午後5時15分

施設利用: 午前9時30分～午後4時30分



バイオ計測センターHP



アクセス

鉄道

- JR嵯峨野線 丹波口駅 西へ約470m
- 阪急京都本線 西院駅 南南東へ約1.5km

バス

- 市立病院前 約250m
- 京都リサーチパーク前 西へ約350m
- 西大路五条 東へ約600m