

京都バイオ計測センター リニューアル

2021年10月、京都市産技研内に移転・オープン！

- 大学等の研究成果の事業化支援
- 産学連携, 産産連携による新事業・新産業の創出支援
- 中小・ベンチャー企業の技術の高度化支援・技術者育成支援・ネットワーク化

1. 設備・機器の共同利用 (オープンラボ)

地域資源(産学公のポテンシャル)



大学の
基礎技術



公設試の
分析技術



企業の
製品化能力



地域企業の
伝統的技術

2. 人材育成

特に地域の大学等若手研究者の分析技術向上と挑戦的研究を支援するため、利用料金の優遇規定を整備。対価として事業者への技術支援の協力を依頼。

3. 産学公連携の推進

産学公連携の成果

機能性・
化粧品原料、
分析用試薬、
診断用抗体



ジアセチル誘導体化
キット「Shinwa DS-DA」
(信和化工)

先端バイオ
分析解析用
装置・機器



汚染微生物検査装置
(市場調査用)
(佐々木化学薬品)

高付加価値
食品分野の
新商品開発



麴飲料(佐々木酒造)
山廃清酒(黄桜)
麴パウダー(菱六)

参画機関の相互補完による商品化・事業化

設置機器例



人材育成講習会

(タンパク質分析)



(香気成分分析)



京都バイオ計測センター

独立行政法人科学技術振興機構(JST) から譲渡を受けた高度研究機器を活用し、科学技術による地域活性化を推進しています。京都市産業技術研究所内への移転により機能を融合し、産学公連携によるオープンイノベーションを加速します。