

創薬等ライフサイエンス 研究支援セミナー

事前申込 不要

2019.9.25 (水)

13:00-15:30 [終了予定]

大阪大学薬学研究科 1号館 4階 沢井ホール

創薬サイエンス研究支援拠点では AMED と連携して、優れたライフサイエンス研究の成果を医薬品等の実用化につなげることを目的として研究支援を行っています。

■ 製薬企業で創業経験を有する研究者による創業に関する相談、研究支援

■ 化合物ライブラリーの提供支援

■ 生化学研究機器の利用

…など、ほとんどの支援を消耗品等の実費負担のみで受けられます。

より多くの方々にこの仕組みを活用していただくため、支援内容に関する説明会を行います。

● 講演内容 (敬称略)

13:00-13:20 あなたの研究が7ステップで飛躍する～BINDS 事業紹介

AMED (国立研究開発法人日本医療研究開発機構) 創薬戦略部医薬品研究課 調査役 善光龍哉

13:20-13:30 大阪大学薬学研究科

創薬サイエンス研究支援拠点の支援内容紹介

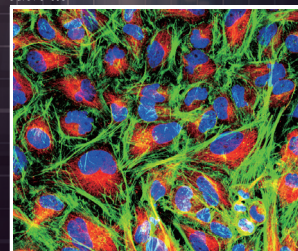
大阪大学薬学研究科附属化合物ライブラリー・スクリーニングセンター長 辻川和文

13:30-14:30 大阪大学薬学研究科

テクニカルセミナー

- アッセイ系構築支援 (ハイスループットスクリーニングを成功させるために) 谷 昭義
- 製薬企業出向のメドケムから見たアカデミア創薬 金井利夫
- アカデミア創薬における薬物動態・安全性評価の支援 中川晋作

撮影画像



14:30-15:30 【新規導入機器】横河電機 CellVoyagerCV8000 ご紹介

— 新しい創薬の扉を開くために —

アカデミア唯一の機能を備えた High Content Analysis システムについて、多様かつ独自のアプリケーション事例を交えて紹介し、創薬におけるまったく新しい可能性をご提案します。 横河電機株式会社

CellVoyagerCV8000



■ お問い合わせ先

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-6 大阪大学薬学研究科 創薬サイエンス研究支援拠点事務局

E-mail : lsc@phs.osaka-u.ac.jp TEL / FAX : 06-6879-8194

http://www.phs.osaka-u.ac.jp/souyaku_kyoten



国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
Japan Agency for Medical Research and Development



創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム
Basis for Supporting Innovative Drug Discovery and Life Science Research