



2022年1月13日

各 位

会 社 名 クリングルファーマ株式会社
住 所 大阪府茨木市彩都あさぎ七丁目7番15号
彩都バイオインキュベータ207
代 表 者 名 代表取締役社長 安達 喜一
(コード番号: 4884)
問い合わせ先 取締役経営管理部長 村上 浩一
TEL. 072-641-8739

「彩都産学官連携フォーラム2022」での講演のお知らせ

クリングルファーマ株式会社は、「彩都産学官連携フォーラム2022」において、当社代表取締役社長 安達喜一が以下の内容で講演を行いますので、お知らせします

記

1. 講演日時: 令和4年1月26日(水) 午後3時55分～4時25分
2. 講演会場: ライフサイエンスハブウエスト
大阪府大阪市中央区備後町 4-1-3 御堂筋三井ビルディング4階
3. 講演内容: HGF タンパク質による難病治療薬の実用化に向けて
4. 主催団体: 彩都産学官連携事業実行委員会
(大阪府、国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所、関西医薬品協会、彩都(国際文化公園都市) 建設推進協議会、公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団)
5. 講演会参加者: 医薬品関係企業の研究者・開発担当者等(オンライン視聴含む)

「彩都産学官連携フォーラム2022 について」

創薬に関する今後の展開、産学官連携の取組、医薬品開発につながる基盤技術の発表等を通して創薬を支援し、医薬品・医療機器の研究開発を推進するために、「彩都産学官連携フォーラム2022」を開催する運びとなりました。医薬品等に関する様々な分野でご活躍の皆様に、今後の研究・開発の方向や業界の展望を発表していただく場にしたいと考えております。

※詳細は、添付の案内チラシをご参照ください。

以 上

彩都産学官連携フォーラム2022

2022年1月26日(水) 13時00分～16時40分

リアル・オンラインの
ハイブリッド開催

開会挨拶
大阪府副知事
(予定)

● 彩都から世界の新興再興感染症の制圧に向けての挑戦 13:00～14:50

▶ 「新興再興感染症に備えて」

国立研究開発法人日本医療研究開発機構
疾患基礎研究事業部長

岡田 就将

▶ 「新興再興感染症に対する抗体医薬品の可能性」

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
バイオ創薬プロジェクト プロジェクトリーダー

鎌田 春彦

▶ 「近未来ワクチン研究開発の今後の展開について」

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
免疫老化プロジェクト プロジェクトリーダー

山本 拓也

▶ 「次世代創薬研究について」

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
細胞ワクチンプロジェクト プロジェクトリーダー

河原 正浩

参加費
無料

定員

会場50人
オンライン1000人
(ストリーミング配信)

● 特別講演～緊急時迅速に医薬品を提供するために～ 15:00～15:25

▶ 「新型コロナワクチン・治療薬の早期承認に係る対応」

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課
審査調整官

荒川 裕司

● 彩都における新たな研究開発の動き 15:25～16:40

▶ 「質量分析イメージングを用いた毛髪分析の可能性」

株式会社ミルイオン

新聞 秀一

▶ 「HGFタンパク質による難病治療薬の実用化に向けて」

クリングルファーマ株式会社 代表取締役

安達 喜一

閉会挨拶

国立研究開発法人
医薬基盤・健康・栄養研究所
理事長(予定)

次世代アジュバント研究会

1月25日(水)

▶ 連携開催 ◀

※詳細は医薬基盤・健康・栄養研究所HPをご覧ください

会場：ライフサイエンスハブウエスト

大阪市中央区備後町 4-1-3 御堂筋三井ビルディング4階
(大阪メトロ「本町駅」2番出口すぐ)

参加お申し込み

【一般の方】 <http://kpia.info/2022/>

【PRAISE-NET IDをお持ちの方】 <http://www.kpia.jp/>

主催：彩都産学官連携事業実行委員会（国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所、関西医薬品協会、彩都（国際文化公園都市）建設推進協議会、公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団、大阪府）

後援：内閣府、文部科学省、厚生労働省、経済産業省、国立研究開発法人日本医療研究開発機構、日本製薬工業協会、NPO法人バイオグリッドセンター関西、NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議、（一社）大阪府医師会、（一社）大阪府薬剤師会、（一社）大阪薬業クラブ、大阪商工会議所（株）日本政策金融公庫、（一社）ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン 【予定】

お問合せ先

実行委員会事務局【関西医薬品協会内】住所/大阪市中央区伏見町2-4-6 TEL/06-6231-9191 E-mail/info@kpia.jp