

ビジネスマッチングと 開発加速を目指す

知財戦略セミナー & シーズ・ピッチ

対象者

主に関西圏の企業・
産業支援機関の方。
全国から視聴可能。

参加
無料

～抗菌・抗ウイルス、健康医療関連技術を中心に～

日時

令和2年12月23日(水)

14:00～17:00

オンライン開催 (Microsoft Teams 利用)

※URL にアクセスするだけで視聴可能。

スマートフォンの場合のみ、事前にアプリのダウンロード
が必要です。事務局が事前にサポートいたします。

抗菌・抗ウイルス、健康医療技術は with コロナ時代に期待される重要な領域であり、新製品開発のスピードアップが求められています。大手企業等においても、保有する技術シーズについてオープンイノベーションによる開発のスピードアップと多様な応用開拓への希望が高まりを見せています。

本イベントは、with コロナ時代の新製品開発の知財戦略を学ぶとともに、抗菌・抗ウイルス、健康医療技術を中心に大手企業等の技術シーズをご紹介します。発表企業と参加者の間の今後のビジネスマッチングに進めるきっかけづくりを目指して開催します。関西一円からのご参加、全国からのご参加をお待ちしております。

14:00～14:50

【基調講演】

「円滑なオープンイノベーション実施に必要な知財戦略上のポイント」

富士通株式会社 法務・知財・内部統制推進本部
知的財産イノベーション統括部 統括部長

照沼 貴史 氏

14:50～16:50

【シーズ発表】

各者 20分

1 光触媒チタンアパタイト技術、ほか

富士通株式会社

法務・知財・内部統制推進本部
知的財産イノベーション統括部 ビジネス開発部
アシスタントマネージャー

原田 敬志 氏

2 光クランプ遺伝子解析法、
カートリッジバイオセンサ

株式会社LSIメディエンス

総務・法務・知財部 知的財産グループ
グループリーダー

白鳥 美和 氏

3 銅化合物複合酸化チタンを用いた
抗菌・抗ウイルス技術

パナソニック株式会社

ハウジングシステム事業部
新規事業開発部新規事業企画課 課長

元山 健 氏

4 機能不全 HDL の測定方法

株式会社未病マーカー研究所

学術担当

大木 誠 氏

5 医療・ヘルスケア機器向け薄形フレキシブル電池
Air Patch™ Battery の紹介

マクセル株式会社

エナジー事業本部電池事業部技術部新事業課
主任技師

古谷 隆博 氏

6 環状化サイトカインの分子デザイン
～タンパク質を輪にすると～

産業技術総合研究所

バイオメディカル研究部門
分子細胞デザイン研究グループ

本田 真也 氏

生物プロセス研究部門
生物システム研究グループ

宮房 孝光 氏

16:50～17:00

【マッチング支援
事業のご紹介】

近畿経済産業局

イベント終了後、興味のある技術があれば近畿経済産業局までお問い合わせください。
登壇企業への橋渡し等の支援を行わせていただきます。

主催：近畿経済産業局

協力：関西・共創の森、LINK-J

申し込み専用サイトにて申し込み受付

申込締切 12月21日(月)

https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/Workshop/WS2020_1.html

お申し込み後、事務局より配信用 URL をメールにてご連絡いたします。

ご記入いただいた個人情報は、本セミナーに関する運営・情報提供、主催者のセミナー等に関する情報提供についてのみ使用いたします。

お問合先

知財セミナー・ワークショップ事務局 (株式会社ダン計画委研究所内、平日 9:00～17:00)

TEL06-6944-1173 MAIL chizai_seminar20@dan-dan.com

