# KYOTO オープンイノベーション カンファレンス

本事業は、令和2年7月に京阪神連携のスタートアップ・エコシステムが国の「スタートアップ・エコシステム グローバル 拠点都市」に選定されたことを受け、京都ならではのエコシステムの構築を目指す事業の一環として、京阪神間の連携を図りな がら実施するものとなります。 今回のカンファレンスでは、より確度の高いビジネスマッチングの実現に向けて、グローバル企 業からの技術ニーズの紹介ならびに参加者との交流の場を提供するとともに、後日、カンファレンスに参加した企業等がグロー バル企業に対して個別の提案を実施していただける機会を設けます。

#### 企業概要

# **SUNSTAR**

サンスターグループは、持株会社サンスター SA (スイス・エトワ) を中心に、オー ラルケア、健康食品、化粧品など消費者向けの製品・サービスをグローバルに統括 するサンスター・スイスSA(スイス)と、自動車や建築向けの接着剤・シーリング材、 オートバイや自動車向け金属加工部品などの産業向け製品・サービスをグローバル に統括するサンスター・シンガポール Pte.Ltd. (シンガポール) を中核会社とする企 業グループです。今回のカンファレンスでは、消費者向け製品・サービスに連携し た技術ニーズをお伝えいたします。

# サンスター株式会社の技術ニーズ

## オーラルケア分野

- 口腔内に歯周病や歯周病予防に対する効果・効能を付 与できる天然素材原料
- 歯の表面のポリッシングに関する技術
- フィラメントの代替技術及び金属を使わない清掃具の 製作技術
- 清掃具の先端に搭載可能な小型センサ
- 口腔内で使用可能なマッサージ器具
- オーラルケア時の香味をコントロールする素材・技術
- オーラルケア時の苦みをマスキングする素材・技術
- オーラルケア時の心理状態の評価手法

## スキンケア・ヘアケア・ヘルスケア分野

- エアゾールに代わる、液状薬剤を噴霧可能な 技術・噴霧システム
- 噴射した薬剤を効率的に対象物に付着させる技術
- ノンケミカルで高SPF高PAの日焼け防止素材・技術
- 高齢者の肌質に適したスキンケアのための 製剤・機器・製剤塗布方法
- 水溶性機能成分を表皮基底層に届け滞留させる 処方・製剤技術
- ▶ 皮膚内のpHを測定・可視化できる技術
- ▶ 腸内の細菌叢、腸管上皮細胞、免疫細胞の共存状態を 再現することができ、有効成分の生理学的意義が評価 できる腸管のモデル

#### アクセス

電車 ■ JR 嵯峨野線「丹波口駅」下車 徒歩 5 分

#### 参加にあたっての注意事項

- サンスター株式会社の1)同業他社、2)広告代理店、コンサルティング会社、出版社等のメディア関係でニーズ情報などの 情報収集が目的の企業、のご参加はお断りさせていただく場合がございますので、予めご了承ねがいます。
- 本カンファレンスの参加に際しましては、事前のお申込みが必要となります。
- カンファレンスへ参加される方は、申込時の自動返信メールを印刷して、当日会場までご持参ください。
- カンファレンスの当日、会場への入室にあたり、受付にて秘密保持に関する誓約書への署名が必要となりますので、予めご了承ねがいます。
- 1社あたりの参加人数は、原則2名までとさせていただきます。(3名以上での参加をご希望の場合は、事務局までご相談ください。) 本事業を通じて提案する内容については、参加者が自己の責任において交渉を行うものであり、商談や契約の成立等を保証するものではありません。
- 本事業を利用して紛争その他の問題が生じた場合、参加者は自己の責任と費用負担において解決するものとします。

#### 問合せ先

公益財団法人京都高度技術研究所 地域産業活性化本部 人材育成支援部 「スタートアップ支援事務局」(今井、野田)

TEL 075-315-3708 / 075-366-0164 E-mail info-startup@astem.or.jp

申込方法

参加にあたっては WEB からの

事前申込みが必要となります



