

2021年2月26日(金)

大阪大学ベンチャーキャピタル オープンイノベーションフォーラム

主催:株式会社三井住友銀行
後援:大阪大学ベンチャーキャピタル

～大学発の技術が発芽した大阪大学発ベンチャー企業とのイノベーション推進～

- 産学融合拠点創出事業が採択された関西圏は、大学の技術シーズの宝庫と言われております。
- 本セッションは、大阪大学が有する技術より導出された大阪大学発ベンチャーを招き、プレゼンテーションを開催します。
- 当日は、オンライン配信での開催を予定しております。
- 新たなビジネス機会の創出やネットワークづくりに、是非ご活用ください。

募集要項

開催日時 **2021年2月26日(金) 13:00 ~ 15:00** <予定>

開催方法 **オンライン開催** ※詳細別途案内

申込方法 **裏面記載の参加申込URLよりご登録をお願いします。**

参加費

無料

開会挨拶	13:00	株式会社三井住友銀行 西日本第一法人営業本部 本部長 越智 政道															
お基調講演	13:10	大阪大学ベンチャーキャピタル株式会社 代表取締役社長 清水 速水 『大阪大学ベンチャーキャピタルの取り組み』															
OUVCの 投資先による ピッチ	13:40~	OUVCの投資先によるショートプレゼンテーション (途中休憩有) <ピッチ開始予定時刻・登壇予定企業は変更になる場合がありますので予めご了承ください>															
		<table border="1"><thead><tr><th>会社名</th><th>講演者</th><th>会社概要</th></tr></thead><tbody><tr><td>マイキャン・テクノロジー株式会社 </td><td>宮崎 和雄 代表取締役CEO</td><td>再生医療技術を用いて作製した研究用の血球様細胞製品の開発、販売。 (https://www.micantechnologies.com/home-2)</td></tr><tr><td>株式会社イムノセンス </td><td>杉原 宏和 代表取締役社長</td><td>免疫反応を定量化する電気化学測定技術を用いた小型・安価・高精度なPOCT診断デバイスの開発。 (http://immunosens.com/)</td></tr><tr><td>KOTAIバイオテクノロジー株式会社 </td><td>清水 洋行 事業開発部長</td><td>生命科学データ解析、新薬開発及びそれに関わるデータ解析事業。 (http://www.kotai-bio.com/jp/)</td></tr><tr><td>PGV株式会社 </td><td>松原 秀樹 代表取締役社長</td><td>革新的な脳波計及び取得した脳波データを用いたプラットフォーム事業。 (https://www.pgv.co.jp/)</td></tr></tbody></table>	会社名	講演者	会社概要	マイキャン・テクノロジー株式会社 	宮崎 和雄 代表取締役CEO	再生医療技術を用いて作製した研究用の血球様細胞製品の開発、販売。 (https://www.micantechnologies.com/home-2)	株式会社イムノセンス 	杉原 宏和 代表取締役社長	免疫反応を定量化する電気化学測定技術を用いた小型・安価・高精度なPOCT診断デバイスの開発。 (http://immunosens.com/)	KOTAIバイオテクノロジー株式会社 	清水 洋行 事業開発部長	生命科学データ解析、新薬開発及びそれに関わるデータ解析事業。 (http://www.kotai-bio.com/jp/)	PGV株式会社 	松原 秀樹 代表取締役社長	革新的な脳波計及び取得した脳波データを用いたプラットフォーム事業。 (https://www.pgv.co.jp/)
	会社名	講演者	会社概要														
	マイキャン・テクノロジー株式会社 	宮崎 和雄 代表取締役CEO	再生医療技術を用いて作製した研究用の血球様細胞製品の開発、販売。 (https://www.micantechnologies.com/home-2)														
	株式会社イムノセンス 	杉原 宏和 代表取締役社長	免疫反応を定量化する電気化学測定技術を用いた小型・安価・高精度なPOCT診断デバイスの開発。 (http://immunosens.com/)														
KOTAIバイオテクノロジー株式会社 	清水 洋行 事業開発部長	生命科学データ解析、新薬開発及びそれに関わるデータ解析事業。 (http://www.kotai-bio.com/jp/)															
PGV株式会社 	松原 秀樹 代表取締役社長	革新的な脳波計及び取得した脳波データを用いたプラットフォーム事業。 (https://www.pgv.co.jp/)															
		各会社の情報についてはH.Pもしくは2枚目以降をご覧ください															
閉会	15:00																

お申込み方法

下記URLまたはQRコードにアクセスし、参加登録をお願いいたします。

※切: **2月24日(水)**

参加申込フォームURL

https://www.smbc.co.jp/spseminar/oosaka_forum.html



※ お申込み時にご記入いただいた内容は、大阪大学ベンチャーキャピタル、株式会社三井住友銀行の運営事務局にて共有させていただきます。

※後日、登録いただいたメールアドレスにご参加いただくWebexの情報を送付させていただきます。

下記利用目的をご確認の上、お申込みください。

<お客さまの情報の利用目的について>

私どもは個人情報の保護に関する法律(平成15年5月30日法律第57号)に基づき、お客さまの個人情報を、預金や融資業務のほか、銀行が営むことができる業務およびこれらに付随する業務において、下記利用目的で利用いたします。

金融商品やサービスの申込受付、資格等の確認、継続的なお取引における管理、融資取引やリスク商品等の適合性の判断、金融商品やサービスの研究や開発、各種ご提案、お取引の解約や事後管理、権利の行使や義務の履行、与信業務における個人情報機関の利用、委託業務の遂行等、お客さまとのお取引を適切かつ円滑に履行するため。

なお、個人情報情報機関より提供を受けた個人情報、ならびに金融分野における個人情報保護に関するガイドライン(平成16年金融庁告示第67号)に定められた機微(センシティブ)情報は銀行法施行規則等に基づき限定されている目的以外では利用いたしません。

お問い合わせ

株式会社三井住友銀行 オープンイノベーションミートアップ担当:小島、田中

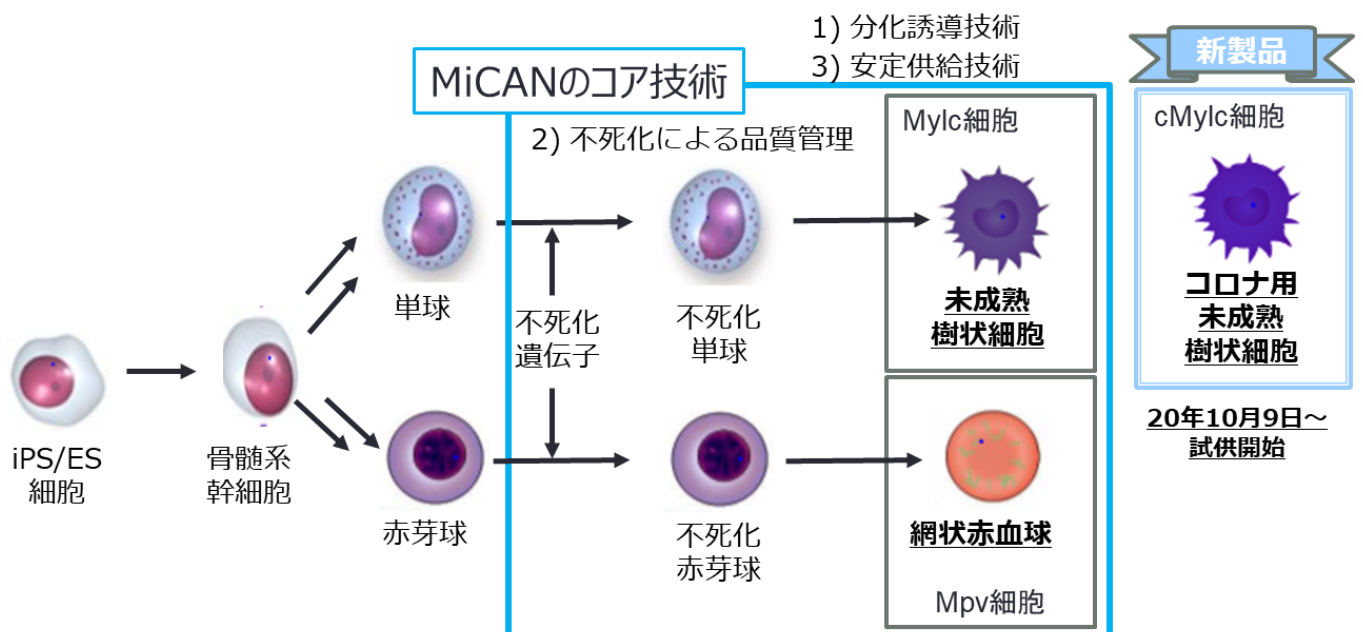
電話番号:**06-6227-9222**

メールアドレス:**Tanaka_Masato@rn.smbc.co.jp**

■ 事業内容

ES細胞やiPS細胞から分化を誘導した血球系細胞を成熟前の状態で止め、その細胞を大量に培養、安定した品質を維持しつつ大量に安定供給を行う

■ コア技術・製品情報



- 2019年12月 世界初 iPS細胞由来未成熟樹状細胞(iMylc)を発売
- 2020年10月 **コロナ研究用細胞(cMylc)**を開発し、研究者に配賦開始

■ 協業ニーズ

1. 当社細胞製品を使用した検査キットの東南アジアでの試験販売への協力先
2. 検査キットの試験に応じてくれる協力先
3. 資本提携

■ 基本情報

本店所在地: 京都府 代表取締役: 宮崎 和雄

設立年月日: 2016年7月 資本金: 96百万円

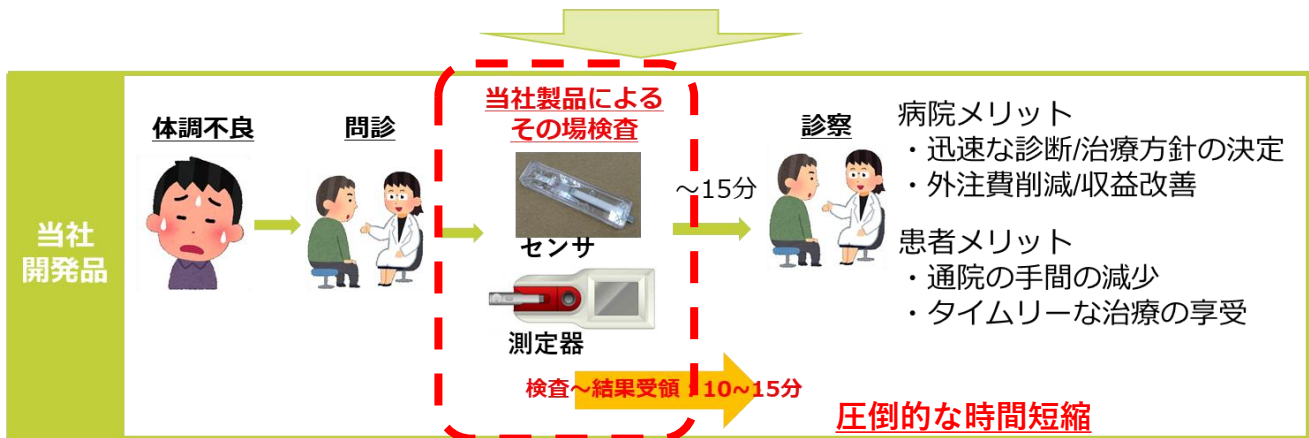
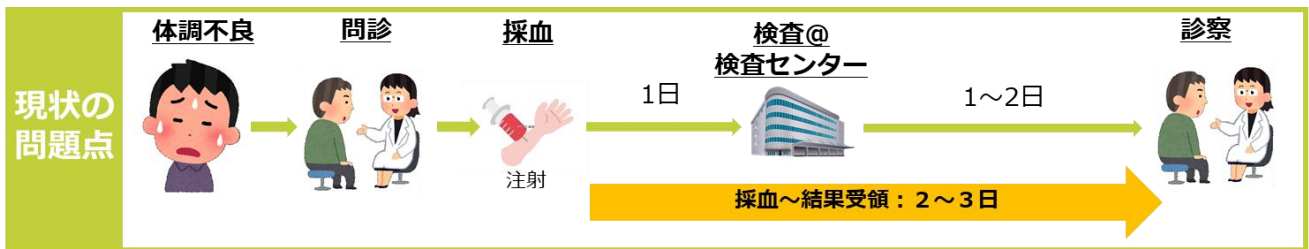
会社HP: <https://www.micantechologies.com/home-2>

■ 事業内容 独自の免疫測定法GLEIAによるPOCT向け血液検査デバイスの開発



■ 提供する解決策

- ✓ 当社製品による「その場迅速検査は」医療の効率化・質の向上に貢献する
- ✓ 新型コロナ等の感染症検査/心不全/塞栓症など 緊急性の高い検査に特段の効果



■ 協業ニーズ

1. 臨床開発・量産開発時の計測器/センサー製造業者との技術提携
2. 販路構築支援先の開拓
3. サービスプロバイダとのアライアンス
4. 資本提携

■ 基本情報

本店所在地：東京都 代表取締役：杉原 宏和
 設立年月日：2018年1月 資本金：31百万円
 会社HP：<http://immunosens.com/>

■ 事業内容

免疫システム機能を人工知能で分析する世界最速の技術

— AIによる免疫データの解析に強みを持ち、新薬の開発や特定の病気や疾病の進行度を測定するバイオマーカー同定に取り組み、製薬企業等の支援を行う。

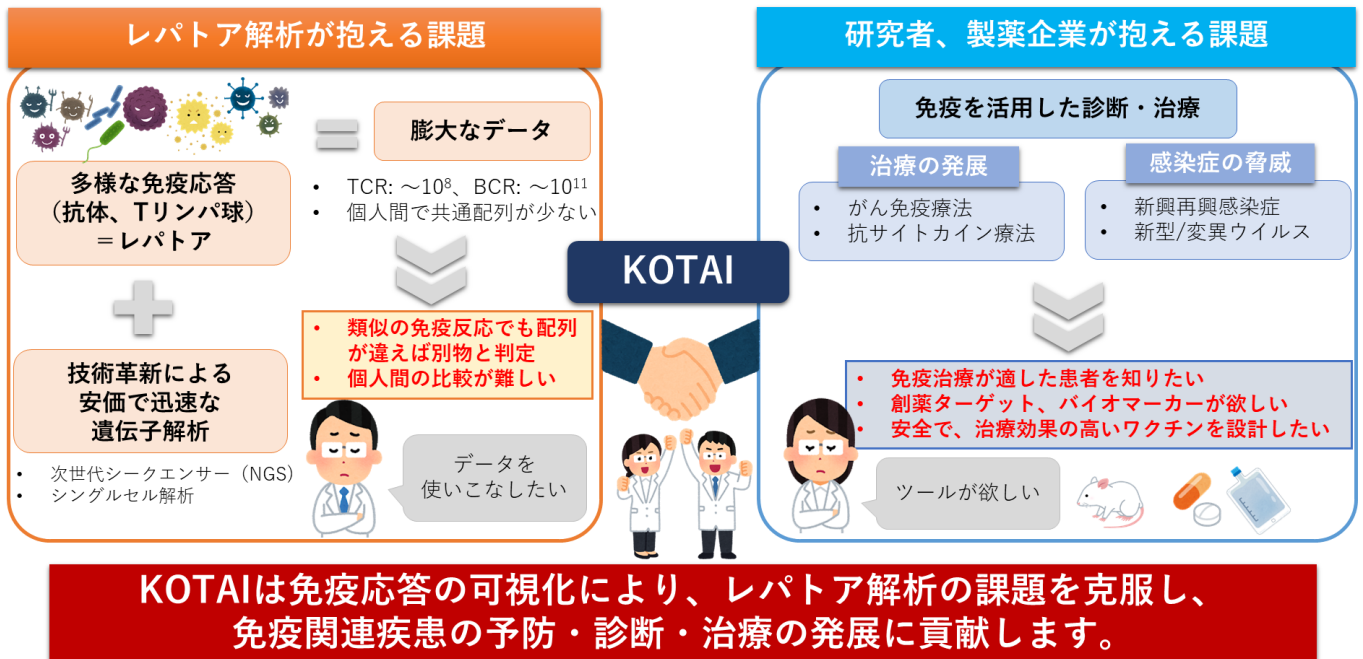
【協業実績】

国立感染症研究所、シオノギ製薬等：新型コロナウイルス感染症患者の免疫プロファイル解析

国立がん研究センター：腫瘍浸潤T細胞のシングルセルレパトア解析

京都大学iPS細胞研究所：iPS細胞由来再生T細胞を用いた個別化がん免疫療法に関する共同研究

■ 提供する解決策



■ 協業ニーズ

1. 薬剤の有効性・副作用の予測による製品価値最大化支援
2. 創薬ターゲットの探索支援
3. 疾患特異的バイオマーカーの創出支援
4. 共同研究開発・資本提携

■ 基本情報

本店所在地：大阪府 代表取締役：山下 和男
 設立年月日：2016年5月 資本金：15百万円
 会社HP：<https://www.kotai-bio.com/jp/>

■ 事業内容

革新的な脳波計及び取得した脳波データを用いたプラットフォーム事業

大阪大学と共同開発した簡易型パッチ式脳波計と独自に構築した脳波AIプログラムをプラットフォームとして、主に、1)衣食住を中心とする消費財企業を対象としたニューロマーケティングサービスの提供、2)研究機関・医療機関による脳波を活用した医療分野(特に、精神・神経系疾患)での基礎研究や臨床研究活動の支援を推進している。

■ コア技術/製品紹介

高精度な脳波計測を実現する簡易型パッチ式脳波計(EEG)の開発・製造・販売

頭皮にピタッと密着

微小な脳波信号を逃さない

独自ノイズ処理技術

装着を感じさせない
小型軽量27g、ワイヤレス制御



「パッチ式脳波計 HARU-1」が、
2020年8月に医療機器認証(クラスⅡ/管理医療機器・特定保守管理医療機器)を取得

■ 協業ニーズ

1. 脳波(生体情報)による感情、感性分析ニーズへの対応
2. 医療・ヘルスケア分野での医療機器プログラムの共同開発
3. 資本提携

■ 基本情報

本店所在地：東京都 代表取締役：松原 秀樹
設立年月日：2016年9月 資本金：100百万円
会社HP：<https://www.pgv.co.jp/>