

## KSAC Singapore Program 2025 参加者募集要項

### 1. 全体概要

- KSAC は、研究シーズの事業化及び海外展開を検討しているプロジェクトをサポートするため、昨年度に続いてシンガポールとの連携による「KSAC Singapore Program 2025」を実施します。
- KSAC 参画大学の研究シーズのうち、海外展開を見据えて事業化等を検討しているプロジェクトを対象に、グローバル市場に向けてアイデアやプレゼンテーションのブラッシュアッププログラムを実施します。
- 実際に海外に渡航し、現地の事業会社や VC 等とのネットワーク構築、商談の機会創出をめざします。
- シンガポールの政府系機関「Innovation Partner for Impact(IPI)」が主催する「Tech Innovation 2025」において、IPI と連携し、KSAC のブース出展を行います。

### 2. プログラム内容

#### ① 事前メンタリング・ブラッシュアッププログラムの実施（調整中）

- 実現に向けて取り組んでいる事業や研究シーズの特徴などを、VC や事業会社等に向けて海外でも円滑にプレゼンできるよう、渡航前にブラッシュアップを行います。
- 開催期間: 2025 年 9 月～10 月中／講師と個別で日程調整の上、2 回実施
- 使用言語: 英語・日本語
- 開催形式: オンライン

#### ② 「Tech Innovation 2025」への出展

- 開催日程: 2025 年 10 月 29 日(水)～10 月 31 日(金) (3 日間)
- 開催場所: Sands Expo & Convention Centre (@ Marina Bay Sands Singapore)  
10 Bayfront Ave, Singapore 018956

#### ③ 現地ネットワーキングイベントの実施（調整中）

- 開催日程: 2025 年 10 月 29 日(水) (仮)
- 開催場所: 現地にて調整中

### 3. プログラム参加に向けたサポート内容

#### ① 現地航空券・宿泊先の手配

- 1 プロジェクトに対して最大 2 人までの渡航・宿泊を、事務局において手配します。  
(※航空券および宿泊先については事務局指定のものとなります。)

#### <対象となる方>

KSAC 参画大学に所属している研究者やチームメンバー

#### <渡航日程> (仮)

##### ○往路

10月28日(火)

関西国際空港 発 ⇒ シンガポール・チャンギ空港 着

##### ○復路

11月1日(土)

シンガポール・チャンギ空港 発 ⇒ 関西国際空港 着

#### ※航空券および宿泊先に関する注意事項

- ・ 航空券は往復ともにエコノミークラスでの手配となります。
- ・ 航空券発券後に、参加者の都合での変更はできません。
- ・ 上記日程以外の航空券をご希望の場合は、全額自己負担となります。
- ・ 宿泊先は、1名1室で手配します。

#### ② 配布用英語版 PR 資料

※現地にて研究内容を紹介する資料など、個別に配布する場合は各自で作成し、ご持参ください。

#### 4. 参加要件・応募方法等

##### ■参加対象者

- ・ KSAC 参画大学に所属し、海外展開を見据えた事業化や起業を検討している、起業前の研究代表者またはチームメンバー

※すでに起業している方は、対象外となります。

- ・ 対象領域:主に、ライフサイエンス、ヘルスケア、バイオ、エネルギー分野など
- ・ 一定の英語力を有し、海外での事業展開をめざしていること
- ・ **現時点で試作品もしくは性能を示すデータを保有していること**
- ・ 研究進捗状況が、添付資料のTRL(Technology Readiness Level) 5~9に相当すること
- ・ KSAC-GAP ファンドのステップ 2(概念実証、スタートアップ組成)に相当するレベルであれば、なお望ましい

##### ■参加可能プロジェクト数

- ・ 最大:5件
- ・ 1プロジェクトにつき、現地参加者は最大2名までとし、全体で最大10名まで参加可能です。

##### ■参加プロジェクトの選定について

シンガポール「Tech Innovation」主催機関である IPI の協力のもと、以下の基準により選定を行います。下記の「応募期間・方法」で提出いただく英語スライドを IPI と共有の上、審査を実施します。

- ① シンガポールを含むアジア市場または海外にニーズがあるか
- ② 他の研究と比較して研究内容が独創的であるか
- ③ 試作品や事業化での内容が具体的に示されているか
- ④ 海外の投資家や事業会社の関心を引く可能性があるか

#### ■応募期間・方法

- ① <仮申し込み> 以下のエントリーフォームよりご応募ください。

<https://forms.gle/AVXumrr7k6ykSM4k8>

※2 ページ目の項目は、IPI との情報共有や、審査及びビジネスマッチングに使用するため、**必ず英語でご記入ください。**

※入力項目内の Technology Readiness Level(TRL)につきましては、本要項に添付の「TRL Reference Table」を参照し、該当する技術レベルにチェックを入れてください。

- ② <本申し込み> 研究内容を紹介する**英語スライド**を作成・提出していただきます。

※内容には、研究を通じて解決を目指す課題、ビジネスモデル、市場展開の見通しなどを含めてください。

- ・ **スライド形式:**①<仮申し込み>のエントリー後、事務局よりメールで送付いたします
- ・ **提出期限:** 2025 年 7 月 11 日(金) 12:00(正午) まで
- ・ **提出先メールアドレス:** [kigyousac@obda.or.jp](mailto:kigyousac@obda.or.jp)

※提出いただいたスライドは、主催機関 IPI と共有し審査に活用します。

(選定後は、現地でのピッチイベント等に向けて、英語資料の準備が必要となります。)

#### 4. その他

##### ■注意事項

- ・ 参加が決まり次第、現地でピッチイベント等に使用する英語資料の準備が必要となります。
- ・ 海外渡航にかかる保険や現地での移動費、食費等は、参加者の自己負担となります。
- ・ 展示物の別途輸送が必要な場合は、あらかじめ各大学の関係部署にご確認ください。
- ・ 通訳の同行はございません。現地での**英語によるコミュニケーション**は参加者ご自身でご対応をお願いいたします。
- ・ 選定された方は、別途ご案内する期限までにパスポート情報の提出が必要となります。

##### ■個人情報や研究情報の取り扱いについて

ご記入いただいた情報は、KSAC 事務局(公益財団法人大阪産業局)および、必要に応じて外部の有職者・専門家と共有するとともに、KSAC からの各種連絡・情報提供に利用します。これらの取り扱いについては、申込者ご本人に同意いただいたものとして取り扱わせていただきます。

■本件に関するお問い合わせ先

公益財団法人大阪産業局 スタートアップ支援事業部

担当: 印(いん)、中村、佐藤

mail: kigyousac@obda.or.jp

tel: 06-6359-3004

## Annex A: Technology Readiness Level (TRL) Reference Table

TRL	Physical Sciences & Engr	Healthcare (Pharmaceutical)	Healthcare (Medtech)	Healthcare (Diagnostics)	Simplified
1	Basic principles observed	Basic principles observed	Basic principles observed	Basic principles observed	Proof-of-Concept
2	Technology concept formulated	Technology concept formulated	Technology concept formulated	Technology concept formulated	Proof-of-Concept
3	Experimental proof of concept	Experimental proof of concept in vitro and in vivo research models	Experimental proof of concept in vitro and in vivo research models	Experimental proof of concept in vitro	Proof-of-Concept
4	Technology validated in lab	Proof of concept demonstrated in defined laboratory/animal models	Proof of concept demonstrated in defined laboratory/animal models	Analytical validation	Prototype in Lab
5	Technology validated in relevant environment	Non-clinical and pre-clinical research studies, & initial demonstration of feasibility and efficacy	Product Development Plan		
6	Technology demonstrated in relevant environment	Phase 1 clinical trials	Phase 1 clinical trials		
7	System prototype demonstration in operational environment	Phase 2 clinical trials	Clinical safety and effectiveness trials in operational environment	Clinical validation in 1 site	Prototype in Live Environment
8	System complete and qualified	Phase 3 clinical trials	Overall risk-benefit Trials		
9	Actual system proven in operational environment	Pharmaceutical can be distributed or marketed	Medical device can be distributed or marketed	Clinical validation in multi-site	Ready-to-Market

Return to [TRL section](#)