

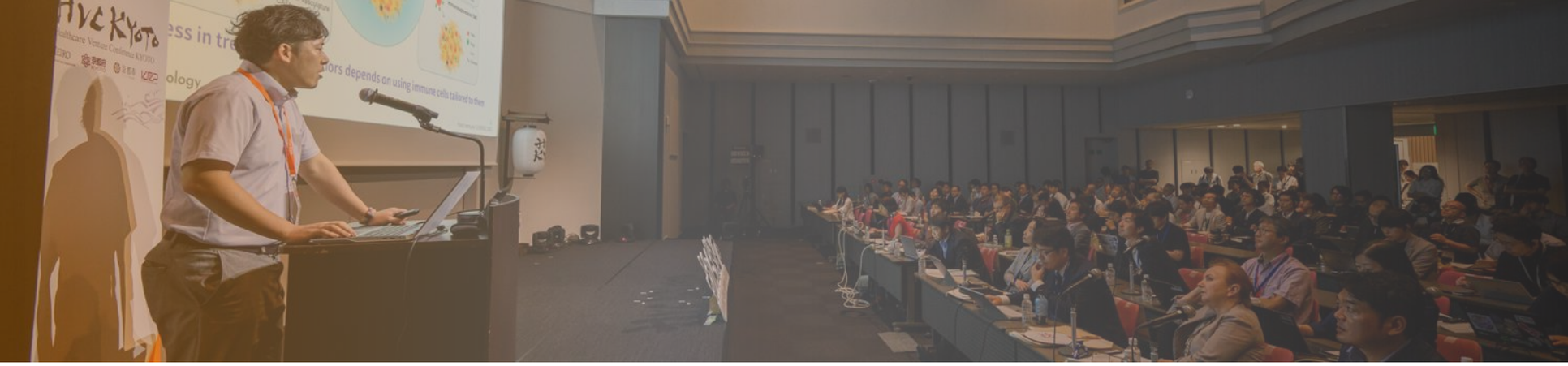


# HVC KYOTO 2025

## Conference Report

Showcasing the Next Innovations in Healthcare

10<sup>th</sup>  
Anniversary



唯一無二の全編英語で行う **公開QAセッション付ファイナリストピッチ15件**

国内外の研究者・スタートアップによる **新規案件22件との出会い**

オープンイノベーションを推進する **スタートアップとパートナーとの個別商談111件**





## 国境を越えたビジネス展開を目指す スタートアップのためのゲートウェイ



HVC KYOTO は

トランスレーショナルリサーチの専門家と提携し  
スタートアップの事業計画の要となる、国際市場  
の「生の声」をお届けします。アドバイザー陣が  
パートナーやDemoDay参加者に対して、スタート  
アップの魅力を最大限に引き出します。





# ハル KYOTO が 克服しようとしている日本の課題

脆弱な  
エコシステム

言語の壁

遠い海外市場

“グローバル企業”の前で“英語”でピッチする機会と、  
そのための事前トレーニングを提供しています

世界からイノベーションプレイヤーが集まる  
古都「京都」にて  
みなさまをお迎えします

# ピッチ&アドバイスセッション



## 1. 全国からの有望シーズ

スタートアップと起業志向の高い研究者22件  
を採択

## 2. トレーニングプログラム

採択スタートアップには、英語ピッチや海外  
市場を視野に入れた事業戦略のアドバイ  
スを行う事業アドバイスセッションを実施

## 3. デモデイでのプレゼンテーション

デモデイでは、ファイナリスト15件のピッチと  
アドバイザー陣とのQAセッションを公開

# Demo Day 開催概要

名称 HVC KYOTO 2025 Demo Day

開催日 2025年6月30日(月)-7月1日(火)

会場 京都リサーチパーク4号館 地下1階 バズホール、バンケットホール

主催 日本貿易振興機構、京都府、京都市、京都リサーチパーク株式会社

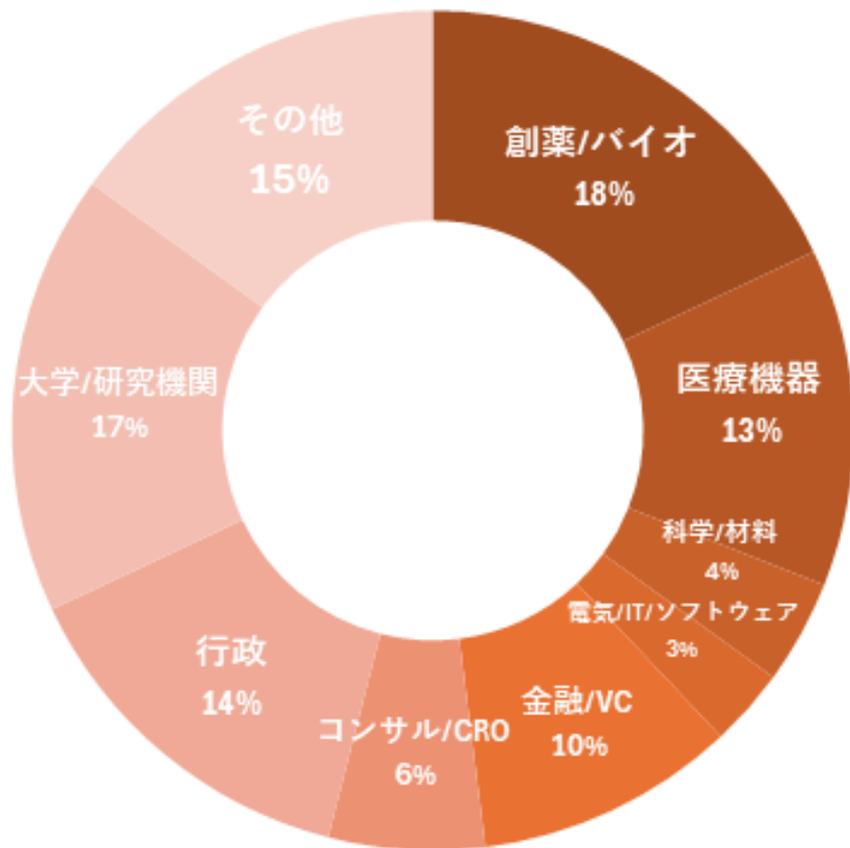
共催 関西イノベーションイニシアティブ(KSII)、京都大学成長戦略本部、  
京都大学イノベーションキャピタル株式会社

後援 厚生労働省、特許庁、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)、独立行政法人工業所有権情報・研修館(INPIT)、大阪府、兵庫県、大阪市、神戸市、近畿経済産業局、公益社団法人関西経済連合会、大阪商工会議所、京都商工会議所、神戸商工会議所、公益財団法人京都産業21、公益財団法人京都高度技術研究所(ASTEM)、公益財団法人神戸医療産業都市推進機構、公益社団法人京都工業会、一般社団法人京都知恵産業創造の森、一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン(LINK-J)、NPO法人関西健康・医療学術連絡会、NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議、NPO法人日本MITベンチャーフォーラム(MIT-VFJ)、関西健康・医療創生会議、関西医薬品協会(KPIA)、バイオコミュニティ関西(BioCK)、CIC Japan、Plug and Play Japan株式会社、合同会社SARR、デュッセルドルフ市 経済振興局、メリーランド州商務局、香港投資推進局(インベスト香港)

# Demo Day プログラム概要

開会挨拶	京都リサーチパーク(株) 代表取締役社長 浅野貢男氏 / 日本貿易振興機構 理事 仲條一哉氏
祝辞	Sharon Chan, DPhil, MBA, MPH, Vice President, JLABS Asia Pacific, Johnson & Johnson
Biotechピッチ	8 ファイナリスト
基調講演 1	Daria Mochly-Rosen, Ph.D., Founder and co-director of SPARK and President Founder of SPARK GLOBAL, SPARK Translational Research Program
基調講演 2	スタンフォード大学 研究員 / MedVenture Partners チーフメディカルオフィサー 池野文昭氏
情報提供 1	東急不動産(株) 都市事業ユニット 渋谷事業本部 三田 真由氏
BIEピッチ	BIE Training Course in Japan supported by SPARK Global ファイナリスト
Medtechピッチ	7 ファイナリスト
基調講演 3	中外製薬(株) 事業開発部 サーチ&エバリュエーション グループ長 稲村誠一氏
情報提供 2	厚生労働省 医政局医薬産業振興・医療情報企画課 課長補佐 漆畑英樹氏
情報提供 3	(株) 三菱総合研究所 ヘルスケア事業本部 シニアプロジェクトリーダー / MEDISO シニアプロジェクトリーダー 川上明彦氏
ファイヤーサイド チャット	<ul style="list-style-type: none"><li>・厚生労働省 医政局医薬産業振興・医療情報企画課 課長補佐 漆畑英樹氏</li><li>・(株) 三菱総合研究所 ヘルスケア事業本部 シニアプロジェクトリーダー / MEDISO シニアプロジェクトリーダー 川上明彦氏</li><li>・(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(LINK-J) 常任理事 曾山明彦氏</li><li>・Johnson &amp; Johnson シニアディレクター 楠淳氏</li><li>・京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構(iACT)ビジネスディベロップメント室 室長 特定教授 小柳智義氏</li></ul>
企業賞授与	JETRO賞、KSII賞、INPIT賞、IT-Farm賞、ATR賞、東急不動産賞、イノベーションデザイン賞、KRP賞、京都市長賞
総評	京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構(iACT)ビジネスディベロップメント室 室長 特定教授 小柳智義氏
閉会挨拶	京都府知事 西脇隆俊氏 / 京都市長 松井孝治氏

# Demo Day 参加者属性



現地  
参加者数 **338** 名

事業会社 **38** %

投資家・  
支援機関 **16** %

## 開会挨拶



浅野 貢男  
京都リサーチパーク株式会社  
代表取締役社長



仲條 一哉  
日本貿易振興機構（ジェトロ）  
理事

## 祝辞



Sharon Chan, DPhil, MBA, MPH,  
Vice President,  
JLABS Asia Pacific,  
Johnson & Johnson

## リードアドバイザーメッセージ



小柳 智義  
京都大学医学部附属病院  
先端医療研究開発機構（iACT）  
ビジネスディベロップメント室  
室長 特定教授

## 基調講演



Daria Mochly-Rosen, Ph.D.,  
Founder and co-director of SPARK /  
President Founder of  
SPARK GLOBAL, SPARK  
Translational Research Program



池野 文昭  
スタンフォード大学 研究員 /  
MedVenture Partners チーフメ  
ディカルオフィサー



稲村 誠一  
中外製薬株式会社 事業開発部  
サーチ&エバリュエーション  
グループ長

## 情報提供



三田 真由  
東急不動産株式会社  
都市事業ユニット  
渋谷事業本部



漆畑 英樹  
厚生労働省  
医政局医薬産業振興・  
医療情報企画課  
課長補佐



川上 明彦  
株式会社三菱総合研究所  
ヘルスケア事業本部  
シニアプロジェクトリーダー /  
MEDISO シニアプロジェクトリーダー

# ファイヤーサイドチャット



川上 明彦  
株式会社三菱総合研究所  
ヘルスケア事業本部  
シニアプロジェクトリーダー /  
MEDISO シニアプロジェクトリーダー



漆畑 英樹  
厚生労働省  
医政局医薬産業振興・  
医療情報企画課  
課長補佐



楠 淳  
Johnson & Johnson  
シニアディレクター



曾山 明彦  
一版社団法人ライフサイエンス・  
イノベーション・ネットワーク・  
ジャパン (LINK-J)  
常任理事



小柳 智義  
京都大学医学部附属病院  
先端医療研究開発機構 (iACT)  
ビジネスディベロップメント室  
室長 特定教授

## 閉会挨拶



西脇 隆俊  
京都府 知事



松井 孝治  
京都市 市長



アンシンバイオ株式会社  
Engkong Tan  
Director, Head of Japan Branch

がん根絶のためのプレジジョン・メディシン  
におけるネオアンチゲン標的治療の開拓



Sharkey Technologies  
Zhou Wei  
CEO

サメ由来の世界最小の抗体が切り拓く未来



ENIC Immunology株式会社  
我妻 慶祐  
CEO

革新的な分化プラットフォームを基にした  
iPS細胞由来CARマクロファージによる  
次世代免疫細胞療法の実現



東京科学大学  
味岡 逸樹  
教授

分子集合体医薬：ペプチドによる  
次世代創薬モデルの創出



東京慈恵会医科大学  
山田 幸司  
准教授

小胞体創薬による新たな癌治療



京都大学iPS細胞研究所  
舟越 俊介  
特定助教

ヒトiPS細胞由来3次元成熟心臓組織を  
用いた創薬プラットフォーム事業



東京農工大学 大学院工学府  
寺 正行  
准教授

遺伝子構造を標的とする  
低分子医薬品の開発



富山県立大学／京都大学  
村上 達也  
教授／客員教授

新生血管型加齢黄斑変性に対する  
次世代光線力学療法剤の開発

# Medtechファイナリスト



株式会社Jimed  
水口 成寛  
グローバル事業開発執行役員



世界初の植込み型Brain-Computer Interface  
による新しい医療の実現



産業技術総合研究所  
高松 利寛  
主任研究員



組織深部を可視化する  
近赤外分光腹腔鏡システム



NODAS株式会社  
Tang Honghao  
CTO



アルツハイマー病早期診断のための  
携帯型眼底カメラ  
(ハイパースペクトルイメージング)



大阪大学医学部附属病院  
Gajanan Revankar  
特任助教



患者中心の認知症早期識別AIアプリ開発

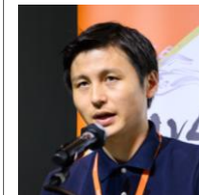


フィジオロガス  
テクノロジーズ株式会社

宮脇 一嘉  
CEO



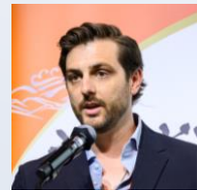
給水不要の血液透析システム



株式会社Surg storage  
平尾 彰浩  
CEO



データの力で医療を革新する：  
外科AIの未来



株式会社トニジ  
Paul Bridenbaugh  
COO



緑内障患者向け家庭用眼圧計の研究開発



DLeader, Inc.  
Chen Qingwen  
CEO



KumiChem™：クロズドープAI自動化  
創薬プラットフォームの実現



RMD Sciences, Inc  
平章人  
Co-founder and CEO



「腸から脳へ：24時間働き続ける新しい認知症治療」—腸内細菌*P. distasonis*を選択的に育成する低



京都光華女子大学  
大橋 良浩  
講師



生成AIを用いた脳損傷後の  
コミュニケーション支援



京都大学 大学院 医学研究科  
梶谷 泰彦  
特定助教



不整脈治療の課題を解決する  
心電図AI基盤モデル



株式会社セカンドハート  
石田 幸広  
CEO



足は第二の心臓、  
糖尿病による足切断ゼロを目指す



Smart Tissues  
Denise Zujur  
CEO



高度なバイオマテリアルによる  
切断の予防と創傷治癒の加速



東北大学 大学院 工学研究科  
桑波田 晃弘  
准教授



磁気エネルギーを用いた  
低侵襲がん治療システムの開発

# リードアドバイザー



小柳 智義  
京都大学医学部附属病院  
先端医療研究開発機構 (iACT)  
ビジネスディベロップメント室  
室長 特定教授

# アドバイザー



Sharon Chan, DPhil, MBA, MPH  
Vice President,  
JLABS Asia Pacific,  
Johnson & Johnson



Buzz Palmer, M.D., MBA, PhD,  
Chief Executive Officer,  
MedTech Actuator /  
Professor, University of Melbourne



稲村 誠一  
中外製薬株式会社 事業開発部  
サーチ&エバリュエーション  
グループ長



井上 智子  
Red Capital株式会社  
代表取締役



小川 聡  
TMI総合法律事務所  
京都オフィス  
パートナー弁護士



河野 修己  
京都大学イノベーション  
キャピタル株式会社  
執行役員  
事業企画部長

# アドバイザー



楠 淳  
Senior Director,  
Japan Country Lead &  
Regional Strategic Sourcing Liaison,  
External Scientific Innovation APAC,  
Johnson and Johnson



佐竹 晋  
日本貿易振興機構（ジェトロ）  
京都貿易情報センター  
産学連携コーディネーター



玉井 馨子  
中外製薬株式会社 事業開発部  
サーチ&エバリュエーション  
シニアマネジャー



野口 昌克  
広島大学 バイオデザイン部門 特命准教授 /  
埼玉大学 研究機構オープン  
イノベーションセンター 特命准教授 /  
Medical Excellence Japan  
シニア戦略アドバイザー



森口 悠  
大阪大学大学院医学系研究科  
器官制御外科学（整形外科）  
国際医療センター 特任講師



森中 紹文  
リジェネフロ株式会社  
代表取締役CEO



山寺 純  
株式会社Eyes, JAPAN  
代表取締役 /  
チーフ・カオス・オフィサー

# コメンテーター



Daria Mochly-Rosen, Ph.D.,  
Founder and co-director of SPARK /  
President Founder of  
SPARK GLOBAL, SPARK  
Translational Research Program



池野 文昭  
スタンフォード大学 研究員 /  
MedVenture Partners チーフメ  
ディカルオフィサー



Isabella Hajduk  
Program Manager,  
The Centre for Innovative  
Medical Research Pty Ltd



Yufeng Jane Tseng  
Professor,  
Department of Computer Science and  
Information Engineering,  
National Taiwan University /  
Director, SPARK Taiwan



Murat Aktihanoglu  
Managing Partner,  
Remarkable Ventures

# JETRO賞

産業技術総合研究所  
主任研究員 高松 利寛 氏

組織深部を可視化する  
近赤外分光腹腔鏡システム



～副賞～  
海外展開支援サービスの提供



# KSII賞

NODAS株式会社

CTO Tang Honghao 氏

アルツハイマー病早期診断のための  
携帯型眼底カメラ

**NODAS**

～副賞～

KSIIとしての優先的支援



# INPIT賞

富山県立大学 / 京都大学  
教授 / 客員教授 村上 達也 氏

新生血管型加齢黄斑変性に対する  
次世代光線力学療法剤の開発



～副賞～  
IP戦略の支援



# IT-Farm賞

フィジオロガス  
テクノロジーズ株式会社

CEO 宮脇 一嘉 氏

給水不要の血液透析システム



～副賞～  
XTC JAPAN 登壇権



# ATR賞

大阪大学医学部附属病院  
特任助教 **Gajanan Revankar** 氏

患者中心の認知症早期識別AIアプリ開発



～副賞～  
KGAP+ Batch 14 参加権



# 東急不動産賞

フィジオロガス  
テクノロジーズ株式会社  
CEO 宮脇 一嘉 氏

給水不要の血液透析システム



～副賞～

Sakura DeepTech Shibuya、ディープテック  
スタートアップ支援施設における  
スタートアップメンバーシップ権利（1年間）



# イノベーションデザイン賞

株式会社Surg storage  
CEO 平尾 彰浩 氏

データので医療を革新する：外科AIの未来



Surg storage

～副賞～

SLUSH往復渡航チケット、宿泊費及び  
現地支援機関との面談機会提供



# KRP賞

Sharkey Technologies

CEO Zhou Wei 氏

サメ由来の世界最小の抗体が切り拓く未来



～副賞～

共有機器付きシェアタイプのレンタルラボ  
「ターンキーラボ健都」とサービスオフィス  
「KRP BIZ NEXT」の無償利用権（6ヶ月分）



# 京都市長賞

京都大学iPS細胞研究所  
特定助教 **舟越 俊介** 氏

ヒトiPS細胞由来3次元成熟心臓組織を  
用いた創薬プラットフォーム事業



～副賞～

研究助成補助金300万円



Platinum Partners



Gold Partners



Silver Partners





参加者との対面ネットワーキング  
Exciting × Fun = Innovation



スタートアップ22社とパートナー26社との  
個別商談件数111件

# その他の公開レポート



Forbes



INPIT



ASCII



JETRO



京都新聞

# !! WANTED !!

## ➤ スタートアップエントリー 2026年2月以降募集開始予定



- ①資金調達や事業提携を行いたい、シードからアーリー期を中心としたスタートアップ
- ②支援者の獲得や事業課題の洗い出しをしたい、研究成果を実用化したい起業志向の高い研究者



## ➤ パートナー 随時募集

- ①創薬・バイオ・医療機器・デジタルヘルス等のヘルスケア領域の事業会社
- ②VC・CVC・金融機関、不動産等の事業会社、インキュベーター等の支援機関

Please join our challenge to create  
the “Healthcare Innovation Ecosystem” in Japan!

お申込み・お問い合わせは⇒ [hvckyoto@krp.co.jp](mailto:hvckyoto@krp.co.jp)