

NINEJP in SusHi Tech Tokyo 2026

Pitch Themes

▼研究シーズ

データ駆動型酵素設計が拓く次世代バイオのづくり /
Next-Generation Biomanufacturing Enabled by Data Driven Enzyme Design

▼スタートアップ

未来を支える技術、社会を動かすデータ、金沢大学発、
持続可能な未来を作るテクノロジー /
Technology for the future, data that moves society,
from Kanazawa University—innovating for a sustainable future.

▼研究シーズ

都市環境の質的向上と 中心市街地空洞化対策に資
する AI動態モニタリングの開発 /
AI Dynamic Monitoring of Urban Environments

▼スタートアップ

森林DXは“見えない都市インフラ”である
ドローン×AIで国土データを再設計する /
Forest Infrastructure Platform /
Forest DX as Invisible Urban Infrastructure
Redesigning
National Land Data with Drone & AI

▼研究シーズ

畜産の現場診断を加速する：
携帯型分光×AI /
Accelerating Livestock Field
Diagnostics:
Portable Spectroscopy ×AI

▼スタートアップ

政策インテリジェンス®AIプ
ラットフォーム
polisee®(ポリシー) /
Policy Intelligence AI
Platform: polisee®

▼研究シーズ

てんかんゲノムプロファイリング検査と
薬剤選択支援AI /
Genetic testing and
AI-based drug selection for epilepsy

▼スタートアップ

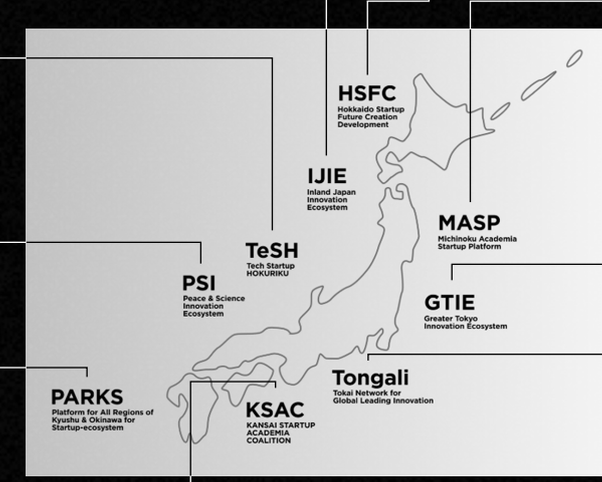
Adam - 不整地対応・自律走行モビリティで
農業の労働力不足解決に挑む /
Adam - Autonomous All-Terrain Mobility
Addressing Labor Shortages
in Agriculture

▼研究シーズ

AIを活用した建物の熱環境評価と
エネルギー最適化 /
AI-Driven Thermal Performance Evaluation
and Energy Optimization for Buildings

▼スタートアップ

ドメイン特化型LLMとBIMの
ジェネレーティブデザイン技術によって
作らせる建設業界の新時代 /
A new era for the construction industry
enabled by domain-specific LLM and BIM
generative design technology



▼研究シーズ

医療AIの民主化:タブレット上で動く 希少疾患か
ら一般疾患まで診断するスモールデータAI /
Democratizing Medical AI: Small-Data AI for
Diagnosing Rare
to Common Diseases on Any Tablet

▼スタートアップ

ロボット歯ブラシ「g.e.N」で
全人類の口腔を健康に！ /
Improving oral health worldwide
with the robotic toothbrush “g.e.N.”

▼研究シーズ

Smart OpeRec:外科手術の質と効率を両立させる
手術自動記録システム /
A Surgical Auto-Recording System for
Enhancing Both Quality and Efficiency in
Surgery

▼スタートアップ

AI Vision for Quick Tick Identification

▼研究シーズ

ComingSoon

▼研究シーズ

実世界マルチエージェントAIの
集団スポーツ戦術への応用 /
Multi-agent AI in real world:
Application to team sports tactics

▼スタートアップ

機密情報ですら安全に活用可能にする
次世代の安全性を有するAIサービス /
Next-Gen Secure AI
for Even Your Most Sensitive Data.

Booth

HSFC



polisee®は、政策関連情報の監視・分析・共有を自動化する
政策インテリジェンスAIプラットフォームです。情報収集
の高速化と政策経緯の可視化により、リスク管理と市場機
会発見を加速します。polisee is an AI-powered policy
intelligence platform that tracks regulations and
visualizes policy timelines, helping businesses
anticipate risk and seize market opportunities faster.

MASP



自律走行AIロボット「Adam」を開発するアグリテックスタート
アップ。不整地での安定走行を実現するモビリティと独自マッ
ピング技術を活かして、農業の労働力不足解消に挑む。Kisui
develops Adam, an autonomous AI-powered robot
designed to address labor shortages in agriculture.
Equipped with patented mobility technologies, Adam
operates stably even on uneven terrain.

IJIE



農家の負担軽減と収益向上を目的とした、サクランボ選果の自動化
システムの研究開発である。本システムではサイズや等級の判定に
に加え、AIを活用して病害虫や鳥獣による被害を検出し、被害種類
と位置の特定を行う。We develop an automated cherry sorting
system to reduce labor and improve farm profitability. In
addition to size and grade sorting, AI detects pest and wildlife
damage, identifying both defect type and location.

GTIE



大学発ロボティクス技術を基盤に、くわえるだけで歯みがきが
完了するロボット歯ブラシを開発。日常ケアの自動化を通じ
て、口腔から全身の健康維持を支援します。Using
university-born robotics technology, we are developing a
robot toothbrush that completes brushing simply by
biting down. By automating daily oral care, we support
health maintenance starting from the mouth.

Tongali



映像AIを活用して人物や物体の動きをデータ化し、
スポーツや製造業の現場における判断を支援しま
す。Playbox develops Video-AI to convert
camera footage into structured motion data
(tracks, behaviors, events) to support analytics
and operational decision-making in sports and
manufacturing industries.

TeSH



能登半島地震で支援が届かない孤立地域の課題を契機に、50kg
を50km輸送できるドローンと配送システムを開発。型式認証
を見据えた安全設計を進め、平時・有事を支える空の物流イン
フラを目指す。Driven by the Noto earthquake, we're
building a VTOL drone carrying 50kg over 50km. By
merging multi-rotors with fixed wings and targeting type
certification, we create "aerial social infrastructure."

KSAC



熱と流れを最も効率よく操る“かたち”を、物理AIで自
動生成。設計者の直感を越える次世代トポロジー最適
化プラットフォーム。An ultra-fast topology
optimization platform for thermal-fluid design,
generating optimal structures using physics and
AI. It enables superior cooling performance design
beyond human intuition.

PSI Shimane University・島根大学



本技術シーズによるAI分析手法により、住宅などの断
熱性能評価だけでなく、熱的快適性及び消費エネル
ギーの予測結果を提供し、より効果的な断熱改修手法
と最適化を実現する。This AI-based method
evaluates insulation performance and predicts
thermal comfort and energy use, enabling more
effective and optimized retrofit strategies.

PARKS



看護師と患者のマッチングアプリ「らんぷのナース」を運営し、
保険外看護サービスを提供します。冠婚葬祭や旅行の付き添い、通院
の同行など、医療・介護が必要な方々が人生の最期まで豊かに生きる
支援をします。Lamp no Nurse-san is a nurse-patient matching
app that provides non-insured nursing support for events,
travel, and medical visits, helping people who need care live
more fully through the end of life.

—Guest exhibitor—



株式会社EQUESは東大松尾研発のAI企業です。「最先端の機械学習
技術をあやつり社会の発展を加速する」を掲げ、伴走型技術開発を展
開。製薬LLM、量子研究、製造業など、幅広い領域で社会実装を推進中
です。EQUES, a startup from the University of Tokyo's Matsuo
Lab, drives social progress through cutting-edge ML. We
provide end-to-end solutions, including pharma-specific LLMs
and quantum research.



KUPACは京都大学発のフィジカルAIをテーマに活動するオー
プンコミュニティです。学生・研究者・企業が集う学際的なブ
ラットフォームを構築し、イノベーション創出に貢献します。
KUPAC is a Kyoto University-born open community
dedicated to Physical AI. We foster an interdisciplinary
ecosystem where students, researchers, and corporations
collaborate to spark innovation.