

# 2025年2月28日(金) 開催 スタートアップビジネスマッチング&交流会 登壇企業のご紹介

# 「PETでは直接イメージングできないRI薬剤でも、 動態の完全可視化を実現した技術、京大発ETCC」

エルライ株式会社 https://www.errai.co.jp/

### ◆求める企業像・ピッチの目的

「アカデミア(北里大学&京都大学)と弊社と共に、AMED事業に共同で申請してくれる企業・団体」

「製品化までの開発で、PMDAとの協議を含め共同して頂ける医療機器企業・団体 (PMDAとの協議に慣れている企業)」

「RI薬剤や放射線診断機器の新規開発を目標としている/精通している企業・団体」

### 「関節負荷を見える化!AI歩行分析でリハビリDX」

キネテック株式会社

#### ◆求める企業像・ピッチの目的

企業像:

センサーやカメラの付属品を取り扱っている企業

期待値:

現在の技術では、タブレット端末で撮影した歩行動画のみをインプットと して股関節の負荷を推定します。

今後、動作分析の精度を向上させたり、推定項目を増やしていくために、 センサーやカメラの付属品を付加することで、インプットデータを増やした り、インプットデータの精度を向上させたいと考えています。

## てんかん発作予知のプログラム医療機器

クアドリティクス株式会社 https://www.quadlytics.com/

### ◆求める企業像・ピッチの目的

生体情報を取得するためのウェアラブル心電計は高いのが課題。

- ・安価に作れる委託先、共同開発先
- ・既存品と異なるタイプを開発したい(貼るタイプは皮膚がかぶれる方がいるので、シャツ型やベルト型のようなものを作れる企業がよい)

# 「失われた声を取り戻すデバイスSyrinx」※会社設立前

竹内 雅樹 (東京大学大学院工学系研究科 電気系工学専攻舞研究室) https://syrinx.community/

#### ◆開発品の概要

喉頭がんや咽頭がん等の病気で 声を失った方が装着してロパク するだけで再び話せるようにな るウェアラブルデバイス

#### ◆求める企業像・ピッチの目的

特許出願・申請に加えて少ない200-300台のロットで販売まで行いたい。(医療機器には該当しないため電気安全規格だけクリアすれば販売は可能です。)

# 胸腔ドレナージカテーテル、聴診器補助具

STONY & Co. <a href="https://stony.theshop.jp/about">https://stony.theshop.jp/about</a>

#### ◆開発品の概要

胸腔ドレナージカテーテル 聴診器補助具

### ◆求める企業像・ピッチの目的

ストーニーのビジネスモデルは、ライセンス料と販売ロイヤリティ収入。もし、ストーニーの製品が面白いと思われたら、ライセンスを買って一緒にビジネスをしないか

## 「歩行アシスト AIカメラSeeKerの開発(仮)」

株式会社マリス <a href="https://maris-inc.co.jp/">https://maris-inc.co.jp/</a>

#### ◆開発品の概要

歩行アシスト AIカメラ SeeKer

#### ◆求める企業像・ピッチの目的

- ・開発を進めている製品の量産試作対応
- ·NDA締結後、設計図等提供
- ・量産試作対応時、改良提案などもいただける 企業歓迎

# 「スタンディングレストの展望と課題(仮)」

アルケリス株式会社 https://www.archelis.com/

### ◆開発品の概要

据置型 立ち仕事の負担軽減 ツール

(スタンディングレスト)

### ◆求める企業像・ピッチの目的

技術力で我々をリードしてくれるような企業 弊社の製品をOEMで作ってくれる企業

お問合せ先

メディカル・デバイス・コルー推進センター(受託:日本コンベンションサービス株式会社) TEL: 055-220-2091 Mail: mdcc@yiso.or.jp

公益財団法人ふじのくに医療城下町推進機構 ファルマバレーセンター 事業推進部 TEL: 055-980-6333 FAX: 055-980-6320 Mail: jigyo@fuji-pvc.jp