



スタートアップ「株式会社 ivec」を設立 脳の活動を読み取る研究成果で誰もが社会と繋がる未来を目指す

❖ 概要

JST ムーンショット型研究開発事業 目標1金井プロジェクトにおいて、大阪大学大学院医学系研究科の柳澤琢史教授らの研究グループは、開頭手術をせずに血管内から脳波を高精度に計測する技術を開発し、その社会実装を担う「株式会社 ivec(アイベック)」を2025年10月30日に設立しました。

頭の中から脳波を計測し AI で解読することで、脳波を介して意思を伝えることは、重度の運動障害がある患者の意思伝達補助や運動機能の再建への応用が期待されています。しかし、これまで高精度の脳波を計測する技術として注目されていた、脳の血管内に電極を留置して脳波を記録する「血管内脳波^{※1}」は、固くて太い電極を要することから、脳の表面や深部などの細い血管には留置できず、重要な脳の領域から計測することができないという課題がありました。

研究グループでは、極細かつ柔軟な血管内電極を新たに開発することで、従来は困難だった脳表静脈への電極の安全な留置を可能にしました。ブタの脳にこの技術を用いた研究では、開頭した場合と同等以上の精度で脳信号を記録できることを明らかにしました([2025年10月3日プレスリリース](#))。

これらの研究で開発された技術により、局所麻酔下で留置可能な完全埋め込み型 BMI^{※2}(ブレイン・マシン・インターフェース)の実現が期待されます(図1)。将来的には ALS(筋萎縮性側索硬化症)などをはじめとする重度麻痺患者の方々が、血管内脳波 BMI を介して、意思伝達や機器の操作をすることで、身体的な制約に関わらず、誰もが社会と繋がる未来を目指しています。

今後は、「株式会社 ivec」(代表:柳澤琢史、本社:東京都渋谷区)が主体となり、3年後の臨床研究開始および患者の生活を取り戻す革新的な医療デバイスとしての実用化を目指します。

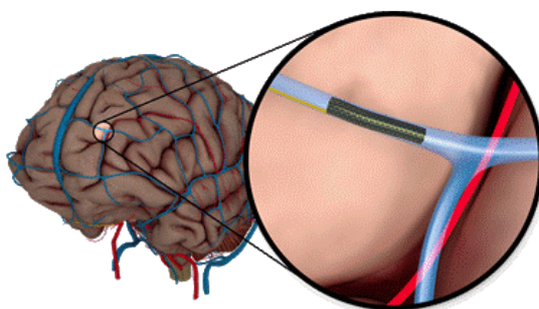


図1
血管内 BMI のイメージビジュアル

【柳澤琢史 教授のコメント】

この技術を、研究室の成果にとどめず、実際に患者さんのもとへ届けるために会社を立ち上げました。ALS や脳卒中後の重度麻痺などで、自分の思いを外へ発出できない方に、新しい選択肢を提供できることを目指しています。

❖ 研究、開発の背景

BMI は ALS(筋萎縮性側索硬化症)などの重度麻痺患者が、脳信号のみを用いて意思を伝達できるよ

❖ 株式会社 ivec の設立～3年後に人への臨床研究を目指して～

株式会社 ivec は、上記の成果を基盤に、血管内電極および通信装置の開発を進め、3 年後に人への臨床研究を開始することを目標としています。

同社は、臨床医・工学者・起業家の4者が創業者として参画し、脳・神経疾患患者に新たなコミュニケーション手段を提供することを目指しています。将来的には、完全埋め込み型の血管内 BMI システムを開発し、在宅でも使用できる「低侵襲・高精度の神経インターフェース」として社会実装を目指します。

ivec は、「血管内から脳信号を読む」という新しいアプローチで、これまでアクセスできなかった脳領域を安全に可視化する技術を確認します。3 年後の臨床試験を経て、5 年後には治験の開始を目指しています。患者の生活を取り戻す革新的な医療デバイスとして実用化を目指します。

なお本研究開発は、大阪大学 産業科学研究所の関谷毅教授、大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学の中村元講師と共同で行いました。また、関谷氏、中村氏は、柳澤氏とともに「株式会社 ivec」の創業者でもあります。

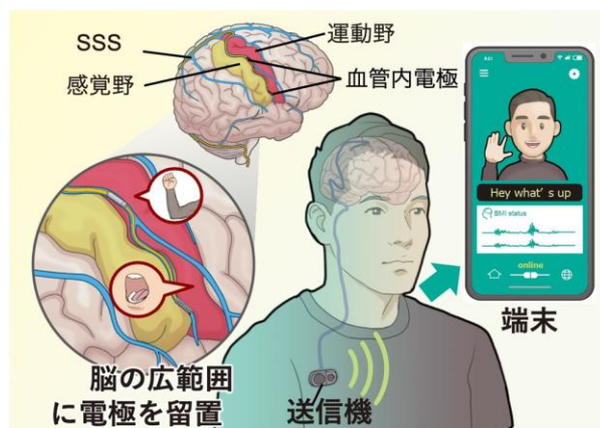


図 3 極細径血管内脳波 BMI の概念図。脳表の細静脈を経由して、手や口の運動野近くへ留置された電極から頭蓋内脳波を計測し、胸部皮下に埋め込まれた送信機で信号を外へ送信します。これを解読することで、CA を操作します。

会社名	株式会社 ivec(アイベック)
設立	2025 年
本社所在地	東京都渋谷区
代表者	柳澤 琢史(代表取締役)
事業内容	血管内脳波計測デバイスの研究開発、BMI 技術の社会実装

❖ 用語の説明

※1 血管内脳波

血管の中に細い電極を入れて、脳の活動によって生じる電気信号を測定する方法です。頭を開く手術を行わずに脳の近くから信号を測定できるため、体への負担が比較的小さい新しい脳計測技術として研究が進められています。

※2 BMI

脳の活動を読み取り、その情報を使ってコンピュータやロボットなどの機械を操作する技術です。体を動かすことが難しい人が機器を操作できるようにするなど、医療や福祉への応用が期待されています。

❖ **参考 URL**

大阪大学 神経情報学講座

<https://www.med.osaka-u.ac.jp/pub/bci/>

ムーンショット型研究開発事業

<https://www.jst.go.jp/moonshot/>

ムーンショット型研究開発事業 目標 1 金井プロジェクト「Internet of Brains」

<https://brains.link/>

研究紹介対談動画「医×工×情報が生み出す「極低侵襲 BMI」の最前線」

<https://www.youtube.com/watch?v=zU7A-gKfNWo>