

宮田 満のバイオ・アメイジング ～緊急対談：バイオのあの話題は これからどうなる？！

バイオ業界を40年にわたり
ウォッチしてきた
稀代のジャーナリスト
宮田 満が、世間を驚愕させる
バイオの話題について、
行方を握るキーパーソンと対談します。



(株) 宮田総研／(株) ヘルスケアイノベーション代表取締役
宮田 満 氏

フレキシブル・ストレッチャブルデバイスが拓く
新しい生体計測とウェルネス社会

関谷 毅氏 (大阪大学 産業科学研究所・教授)

有機材料の柔軟性を活かし、フレキシブル・ストレッチャブルエレクトロニクスを開発。シート型ワイヤレス脳波センサの実現により、小型・軽量・低コストで、自然な状態で脳活動などの生体計測を可能にした。この技術は、医療やヘルスケア分野のみならず、商品開発など新たな応用展開を生み出し、Well-being社会の実現に貢献している。さらに、最近設立したスタートアップ ivec株式会社 では、柔らかい脳波計を血管内に挿入し、体への負担を最小限に抑えつつ高精度な脳波計測を実現することを目指している。血管内デバイスの特長である長期間の連続計測を活かし、将来的には多様なバイオマーカーの検出に挑戦していく予定であり、次世代の生体センシング技術の創出を進めている。

日経ビジネス「次代を創る100人」選出

大阪大学発ベンチャーPGV株式会社、ivec株式会社 創業者・取締役
第29回「安藤百福賞」大賞受賞（2025年）他、受賞多数



2026
1/16 Fri.
(15:00~16:00
on Zoom)