

バイオエレクトロニクス研究室

～生物の知恵と電気の技術で新たな科学を拓く～

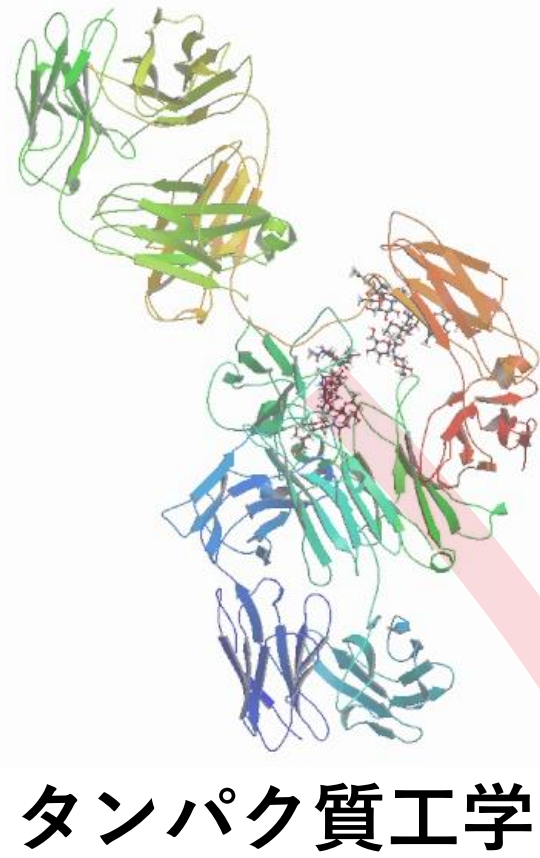
鈴木誠一・クリスティン ウィヨノ・明石基洋

背景

病気を一発診断
高性能バイオセンサー

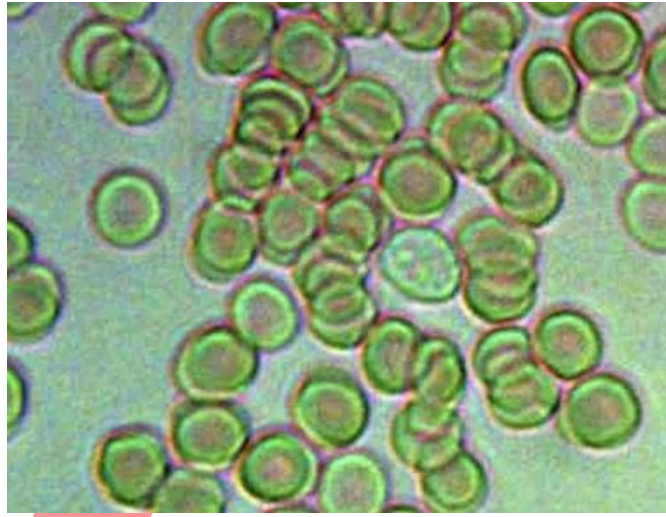
音で見える
新たな感覚装置を開発

植物のスーパーパワーで
地球温暖化をストップ

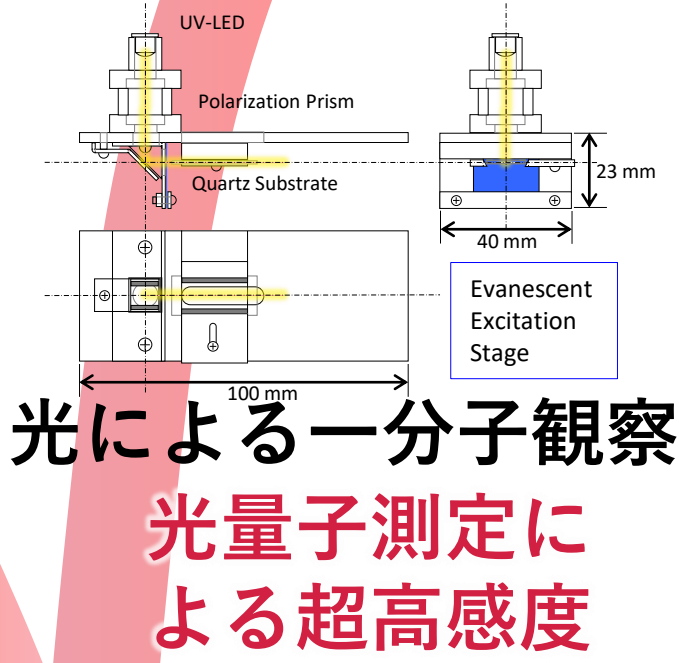


タンパク質工学

分子レベルから生命を解析



細胞工学

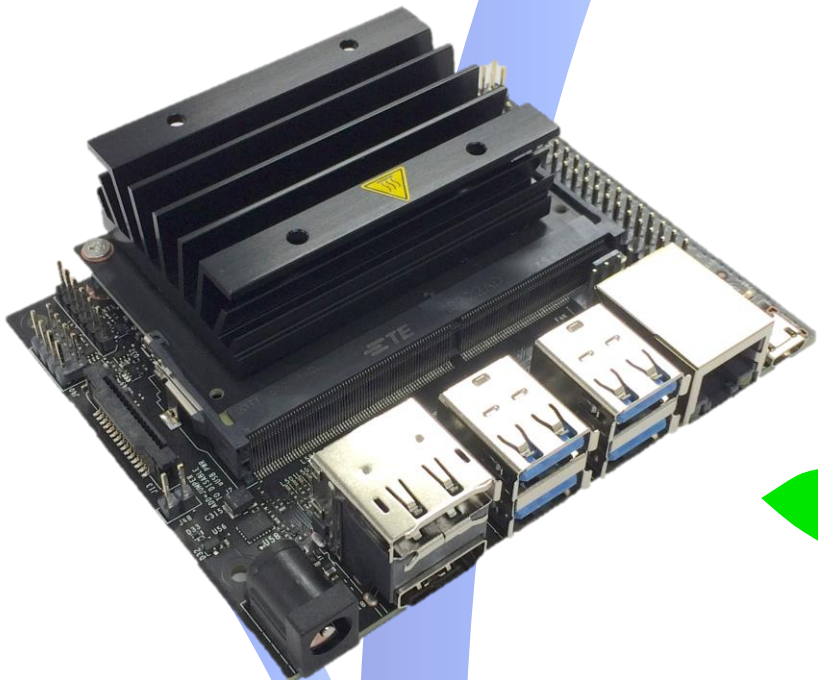


光による一分子観察
光量子測定による超高感度

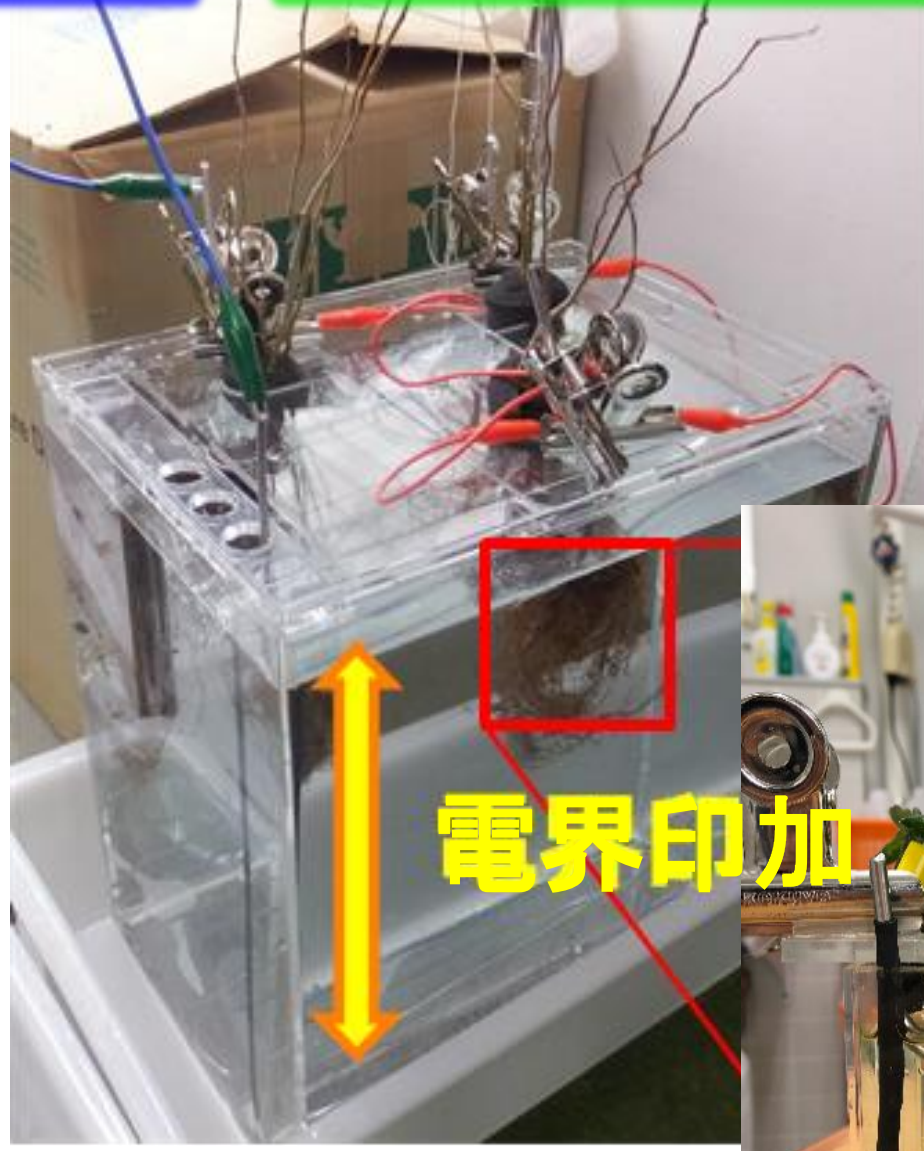
高性能電子
デバイスの
活用



小型CCDカメラ



高速並列コンピューター

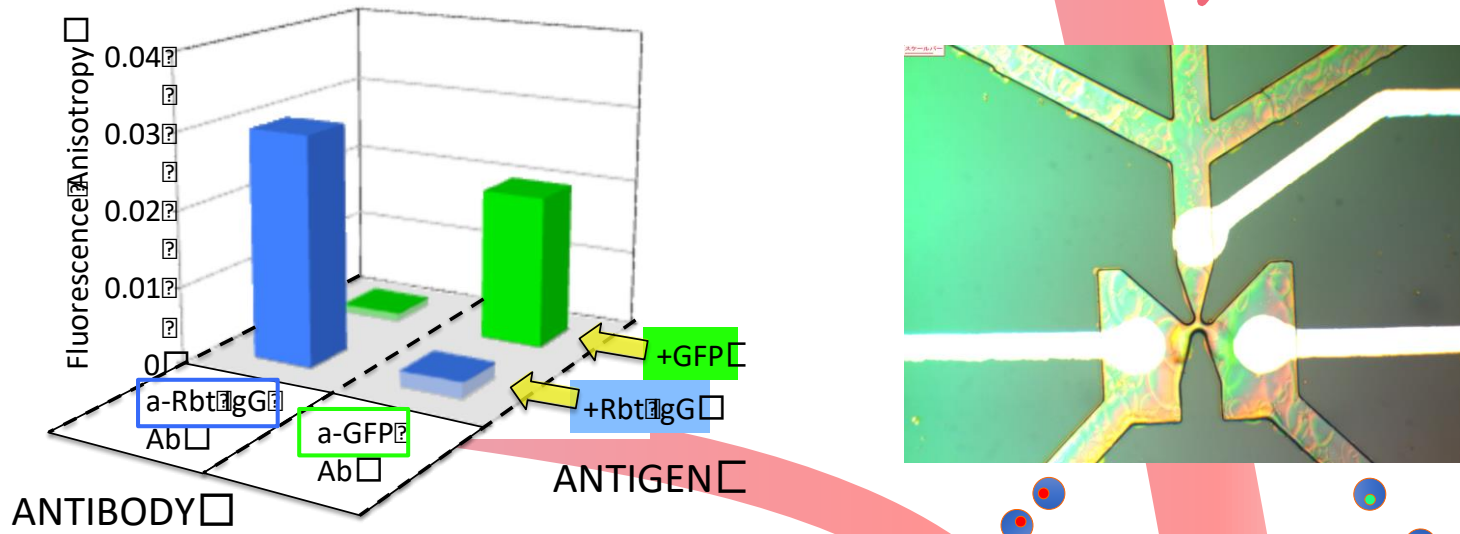
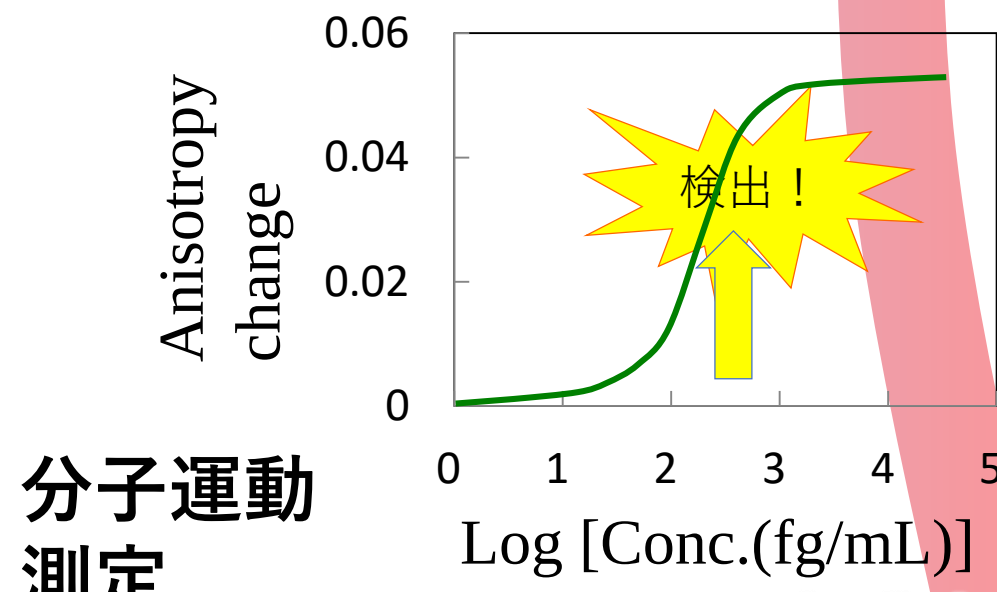


電界印加

電界印加による
根の成長制御

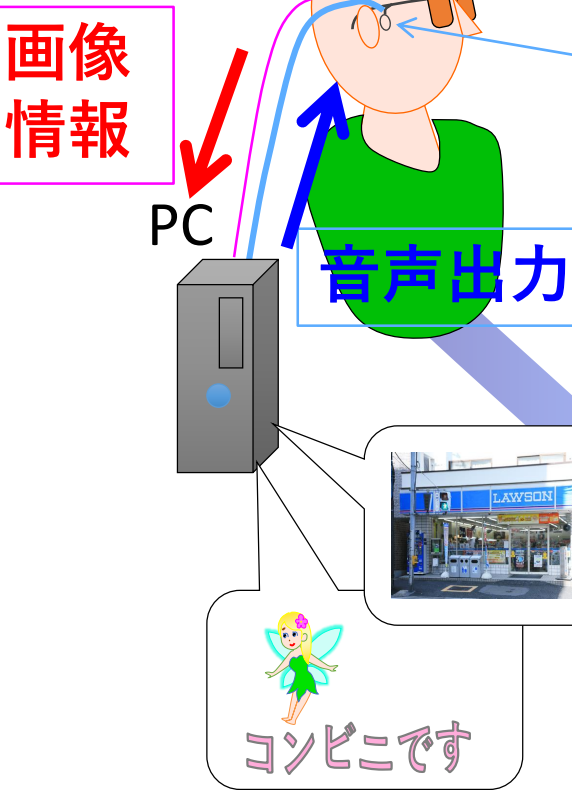


研究室の成果



細胞を電界で振り分ける

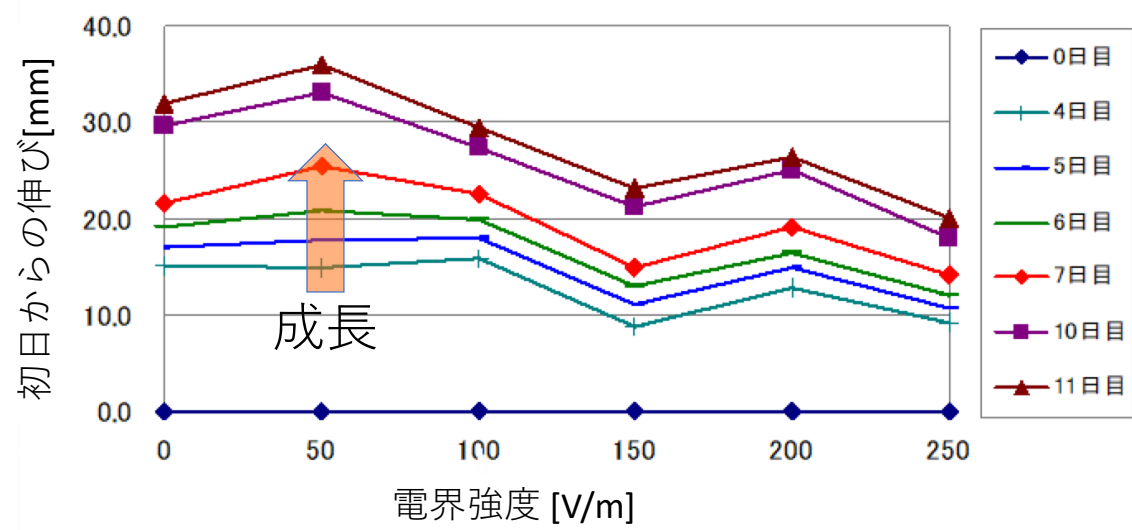
ステレオカメラ
骨伝導イヤホン



人が身につけられる重さの装置で、
視覚情報を音声情報に変換



カメラで捉えた画像情報
を、音声に変換して
提示。



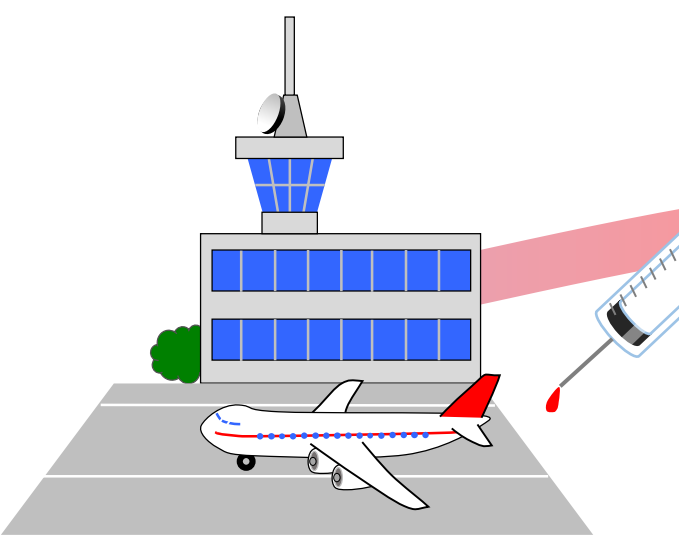
成長速度の早い
桐の植林で、二酸化
炭素削減。

温暖化との戦い
はすでに始まって
いる。人の力を合
わせて地球を守る。



3年目の植林サイト
成田市内

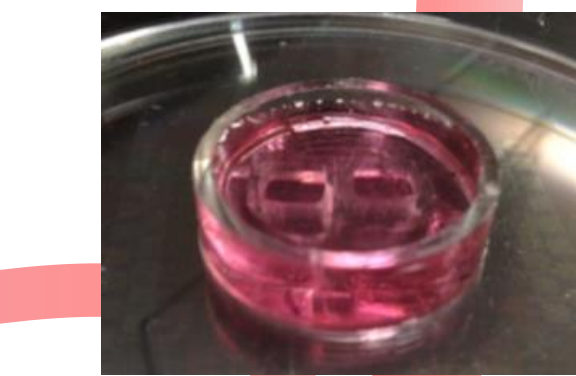
応用例



空港検疫、健康診断

感染症対策や
予防医学へ

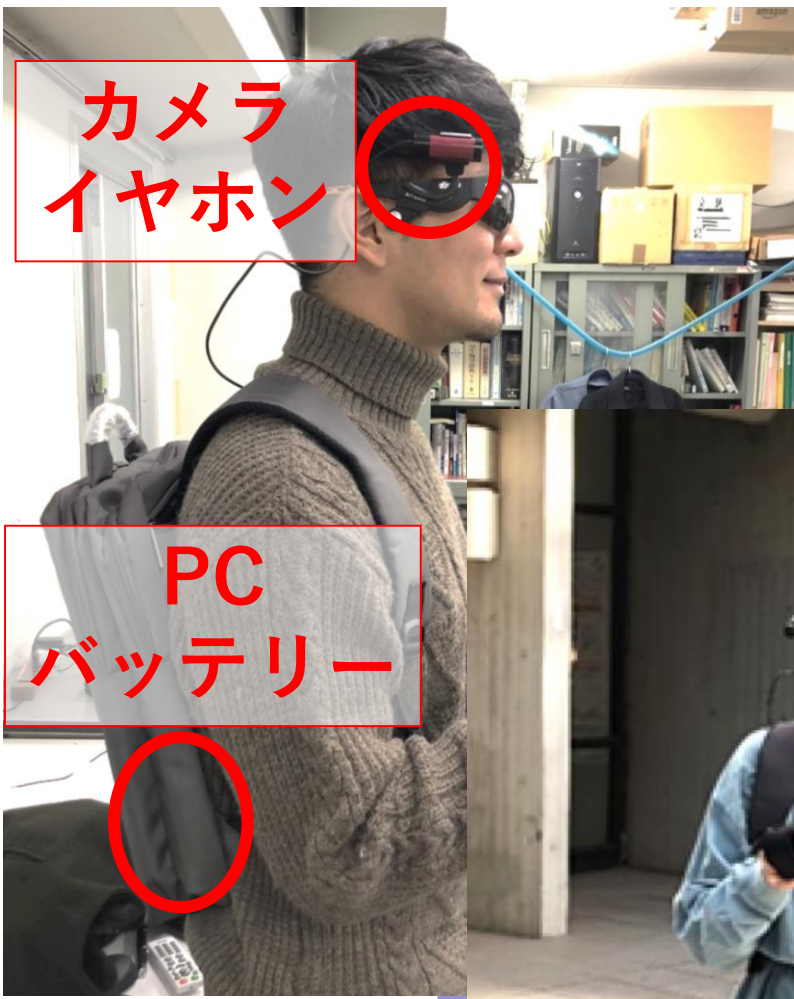
高速マルチチャ
ネル免疫センサー



細胞培養・再生医療

励起光

マルチスポット
センサー基板

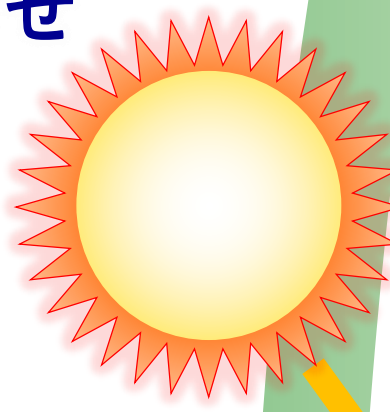


カメラ
イヤホン

PC
バッテリー

視覚障害者
補助システム
の実用化実験

すべての人が
幸せに暮らせ
る社会へ



CO₂

炭素
サイクル

人と自然が共
存するために

エネルギー
生産

カーボン
ストレージ

バイオマス
発電

植物によるCO₂削減、エネルギー生産