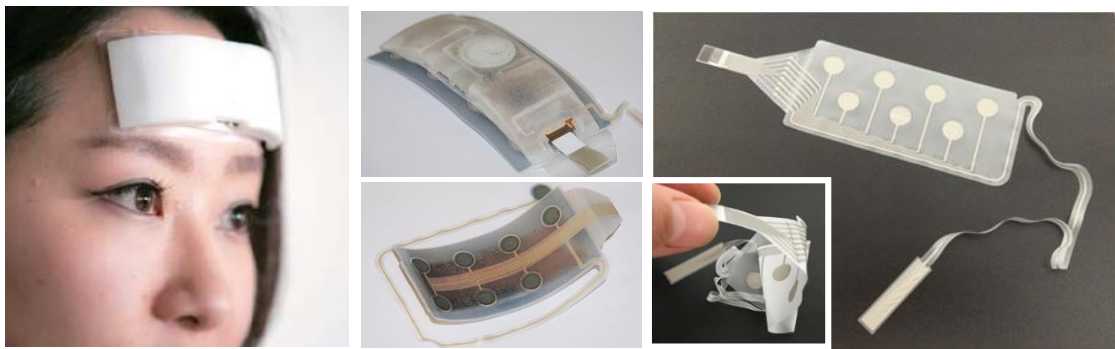


脳波測定ベンチャー企業・PGV社へ出資
～ライフサイエンス分野での活動強化を目指す～

NOK株式会社(本社:港区三田3-13-12、以下「NOK」)は、大阪大学発のベンチャー企業であるPGV株式会社(本社:中央区日本橋2-15-5、以下「PGV」)に対し、1月27日付で5千万円の追加出資を実行いたしました。

NOKでは、現在「伸縮FPC」を提供しているPGVと提携することで、オープンイノベーションを強化し、ライフサイエンス分野に向けた研究・開発力の向上を一層推進していきたいと考えています。

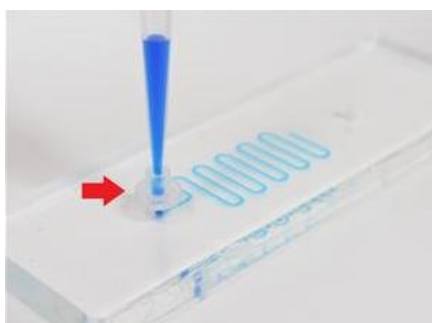
**PGV社の概要**

名称	PGV株式会社
所在地	東京都中央区日本橋2-15-5
設立年	2016年9月
代表者	代表取締役社長 松原 秀樹
資本金	21,470万円
事業内容	・測定機器本体及びそのソフトウェアの開発、設計、製造、販売業務 ・データセンター運用事業及びそれに付帯するHW/SW事業 ・医療及びヘルスケア関連事業及びそれに関するシステムの開発、設計、販売

NOK のライフサイエンス分野の取り組み

NOK では新規事業への取り組みの一環として、ライフサイエンス分野での活動を推進しています。今後も、自動車部品事業で培った技術と経験を活用し、QOL(クオリティ オブ ライフ)の向上に貢献していきます。

「ピペットパッキング」



ピペットチップの先端に取り付けることで、ピペットチップからマイクロ流路へ溶液を直接注入することが可能になるピペット用のパッキングです。従来必要だったチューブ・コネクタ接続などの煩雑な作業を軽減し、必要な試薬量の低減も期待できます。

「生体信号ゴム電極 Sotto」シリーズ



導電性のゴム素材を用いた違和感が少ないやさしい触感の人体用ゴム電極です。筋電、心電の計測はもちろん、ブラシ状に加工することでドライな状態で脳波の計測も可能です。

製品についての質問、ご取材依頼がございましたら、下記よりお問い合わせください。

本件リリースに関するお問い合わせ NOK 株式会社 広報部 (03) 6891-0191

NOK 株式会社 概要

事業内容: シール製品・工業用機能部品・油空圧機器・プラント機器・原子力機器・合成化学製品・エレクトロニクス製品・その他の製造・仕入・輸入・販売ならびに機械器具設置工事等上記に付帯する業務
本社: 〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MT ビル

