RICOH imagina shanga

imagine. change.

電機·電子機器関連装置等 情報通信関連 医療関連機器·部品

株式会社リコー

FPやプリンターなどのオフィス向け画像機器を中心に、画像&ソリューション分野で幅広い製品ラインアップを提供。更に各種ソフトウエアや関連消耗品、IT環境の構築からネットワーク環境の運用支援、ユーザーサポート等を組み合わせて、革新的な商品・サービスを提供している。サーマルメディア、光学機器、半導体、電装ユニットなどの産業向製品や、デジタルカメラ、全天球カメラ、時計などの製品の製造・販売、リース、物流なども行っている。2016年4月からは脳磁計で参入し医療機器メーカーとなった。



得意分野

- ・当社はカメラ、ジアゾ複写機からMFP、 ソリューション、サービス提供と事業領域 を拡大ながら、技術を積み重ねてきた。
- ・長年、培ってきた画像処理技術や光学 技術などを活かしながら、お客様のワーク スタイルを革新する技術、環境負荷を低 減する技術を中心に開発に取り組み、お 客様に新しい価値を提案している。

得意技術

・光学技術・化学材料技術から、電子写真技術・メカトロニクス技術・通信技術・ 半導体技術・インクジェット技術・画像 処理技術・ソフトウエア・IT技術へと多 岐に渡る。さらに、環境・生産・品質・ シミュレーションなどの基盤技術を融合さ せ、新しい価値を創造している。

Solution事例

- ・ノイズ除去効果に優れ、信号成分の 減衰が少ない同軸型グラジオメーターを 採用したことにより、地磁気の数億分の 一程度の、脳深部からの微弱な磁場の 信号測定を可能にした。
- ・脳内の神経細胞の中に電流が流れると磁場が発生し、この電気活動を測定することで、てんかん性異常波の局在診断が可能になる。
- ・薬剤抵抗性の難治性でんかん患者の 術前診断や、術後の予後測定に使われ、 被爆や侵襲の無い患者に優しい診断を 実現した。

企業概要

代表者名

会社名 株式会社リコー

本社:〒104-8222

所在地 東京都中央区銀座8-13-1 /新横浜事業所/中央研究所

三浦 善司

資本金 1,353億円 設立年 昭和11年2月6日

従業員数 109,361名

取得済認証 ISO9001・ISO14001

製造販売業・製造業・販売業・ 修理業・貸与業

海外拠点 〇

自治体等による 認証・認定制度 —

補助金・ 助成金採択経験

産学官等連携経験 〇

主な設備 ―

連 http://www.ricoh.co.jp/ 絡 TEL 050-3814-7682

図 megumi.kawahara@nts.ricoh.co.jp
ヘルスケアビジネス企画室 **河原 恵美**