

株式会社リコー

MFP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。更に各種ソフトウェアや関連消耗品、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け製品や、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・ソフトウェア・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て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

会社名	株式会社リコー
代表者名	三浦 善司
所在地	本社：〒104-8222 東京都中央区銀座8-13-1 /新横浜事業所/中央研究所
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
業事法の業計可	製造販売業・製造業・販売業・ 修理業・貸与業
海外拠点	○
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	○
主な設備	—

連絡先

<http://www.ricoh.co.jp/>
TEL 050-3814-7682

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