

有限会社追坂電子機器

「電子回路基板設計・試作・製造」・「樹脂・軽金属の3D加工設計・製造」・「ソフトウェアプログラミング」などの基礎技術を持っているモノづくりの得意な会社です。

■ 技術・製品の特徴

●ワイヤレス筋電センサ

身体動作時に発生する生体信号(筋電信号)を計測するセンサです。無線通信機能、筋電計測を行うアクティブ電極、ロギング機能を一体化し、非拘束での筋電計測が可能になりました。リハビリテーションを中心とした医学分野やスポーツ科学、人間工学の研究や評価で筋活動を観察するために広く用いられています。



●非侵襲光電声門図計測装置

光を利用して声門の開閉運動や声帯振動を間接的に観察する装置です。従来のファイバースコープを用いた侵襲性の計測方法ではなく、非侵襲での計測を実現しました。発話の研究や発声障害の回復過程の評価などに有用です。



所在地	〒720-2124 広島県福山市神辺町川南2101-3	メールアドレス	info-oisaka@oisaka.co.jp
電話番号	084-963-2890	ホームページ	http://www.oisaka.co.jp/
担当窓口	開発課 吉野 智昭	許可・認証	