

■株式会社メディカルニクス

案件名称: 「筋トーン計測装置の開発」

案件概要: 骨格筋等を支配する運動神経の筋繊維の活動電位を体表面筋電計電極が感知し、その電位信号を導出する筋電計。導出された信号は増幅され、モニタで波形観測が可能となる。

連携先: 大阪大学

これまでの経緯: 2009年例会で大阪大学 大学院医学系研究科教授 佐古田 三郎氏が発表したニーズを基に開発。2016年4月発売開始。

事業化年度: 2016年

