

シート状IoTセンサと連携するクラウド型胎児モニタの開発



より安全で安心な出産を、
すべての妊婦さんに



- ◆ 早産、陣痛の客観的な予兆検知を可能
- ◆ 深夜・遠隔であっても自宅で高精度に心電を測定



参照系独立成分分析法（特許）により、胎児心電、母体心電、子宮筋電など母体腹壁から得られる生体情報を正確に計測でき、クラウド経由で医師からのアドバイスも得られる。



在宅・遠隔地での胎児心電・子宮筋電の測定観測を可能にするクラウド型胎児モニタを開発し、早産、陣痛の客観的な予兆検知に効果があることを検証する。

C_{loud}S_{ense}

株式会社クラウドセンス