

障害研究の場に先端科学技術を導入し、障害者の自立生活支援・就労支援・機能回復に役立つ新しい技術の研究開発を行っています。

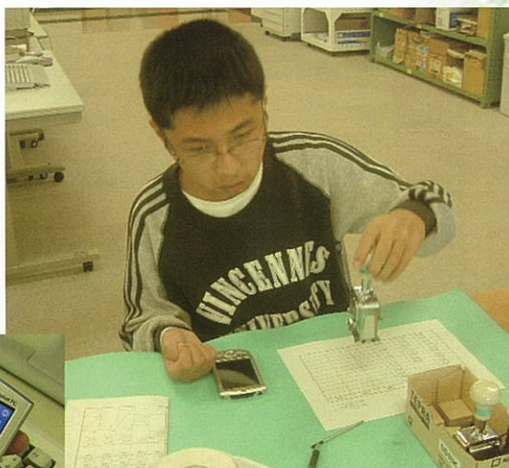


音声化血糖値センサー

視覚障害者用の血糖値センサーです。

記憶補助装置

認知機能障害者の日常生活・就労を支援するPDA装置です。



電動股義足

装着者の歩幅に合わせて動く電動股義足です。



ゲノム解析

網膜色素変性症の遺伝子診断法の開発を行っています。

ナノ・ロボット・ゲノム
障害者の夢をかなえる

