



【柔軟触覚センサー】

国立大学法人東京大学と株式会社佐竹製作所は、世界初の埋め込み型柔軟触覚センサーの開発に成功しました。

ウレタンによる「やわらかい」外装を持ちながら、三次元方向の変位検出が可能な新しい触覚センサーです。

佐竹製作所のセンサー事業を担うタッチエンス株式会社を通じて、民生ロボット市場や、自動車・玩具といった幅広い市場への展開が期待されています。

タッチエンス株式会社 HP

URL : <http://www.touchence.jp/>