

明治維新 150 年記念特別企画展

「志田林三郎～幕末維新を駆け未来を予見した若き電気工学者～」記念イベント

小学生向けワークショップ

# 着るだけで人の動きが認識できる ～ウェアラブルセンサー～

## 着るセンサー「Xenoma スーツ」を体験しよう！

東京大学大学院工学系研究科 染谷研究室有機トランジスタ・ラボ（染谷隆夫教授）が開発した Xenoma スーツには、伸縮を検出するセンサーがプリントされていて、着た人が体を動かすとその動きが電気的な信号に変わります。動きをモーションキャプチャや、ディスプレイなどのキャラクターとリンクさせることができ、ゲームなどの応用が期待されています。

Xenoma スーツを、実際に着て体験してみませんか？



日時：平成 31 年 1 月 20 日（日）  
13:30～

会場：多久市郷土資料館  
対象：小学生（定員 30 名程度）

講師：東京大学大学院工学系研究科  
電気系工学専攻

講師 横田 知之 先生

**参加無料**

着れば気分はスパイダーマン?! Xenoma スーツ

問い合わせ、参加申し込みは

多久市郷土資料館

電話 0952-75-3002