

慶應義塾大学で誕生した力触覚制御技術「リアルハプティクス」を搭載したICチップ「AbcCore」の導入・開発支援、デバイス提供を行っています。

リアルハプティクスとは、人の力加減や物の感触といった力触覚をデータ化し、計測とアクチュエータ制御を可能とする技術で、「職人技術や物性の可視化」「感触・力加減を伴う遠隔操作や機械自動化」「感触を提示するVR」などを簡単に実現することができます。

