

# サービス指向ソフトウェア研究室

本研究室では、コンピュータを安全・正確に動作させるために必要な「ソフトウェア」に関するさまざまな技術について研究しています。今回は、本研究室の研究分野のうち、家電などさまざまな機器に組み込まれたコンピュータシステム「組み込みシステム」、および、情報の盗聴・なりすまし・改ざんを防ぐ暗号技術の基礎となっている「素数」について、わかりやすく紹介します。

## 「もしレゴ～もしも、レゴにソフトウェアを組み込んだら～」

**組**込みシステムとは、産業機器や家電製品などに内蔵される、特定の機能や要求を実現するためのコンピュータシステムのことです。



LEGOに組み込みシステムを載せたロボットや、学外の大会に向けて開発した飛行船、研究室内で組み込みシステムを学ぶために使うTeaBoardと呼ばれる機材など、様々な組み込みシステムをみなさんに紹介します！体験コーナーもあるので、ぜひ見に来てください！

(見学場所: 情報科学部棟8階825室)

## 「素数の不思議」

**素**数…って何だっけ？ っていう人のために説明しよう！ 素数とは、1とその数以外では割り切れない、1よりも大きな数字のことです。

素数は暗号で利用されている！ と言っても分からない人が多いと思います。例えば素数である「5」未満の数を掛け合わせて5で割った余りと、素数でない数「6」未満の数を掛け合わせて6で割った余りを見比べてみよう。この性質に気づいた人も、気づけなかった人も、この性質を利用したiPodTouchによる暗号化を体験してみよう！ (見学場所: 情報科学部棟8階835室)

