

シリーズ企画

# コンピューターの新しい形

## 03

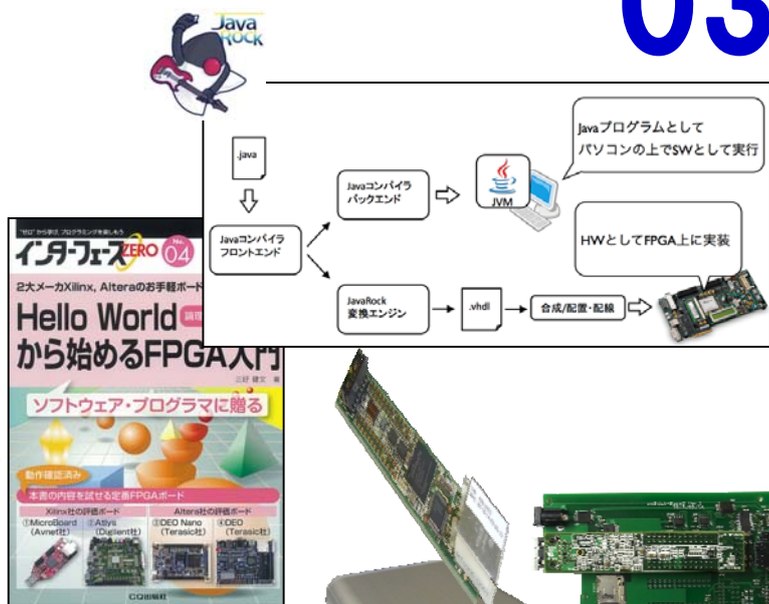
- 超っばやでネットワークアクセスしたい
- もっと入出力がたくさんあればいいのに
- 理論通りの計算をそのままやさせたい
- 乾電池一本で動けばいいのに

そんな夢をかなえてくれる  
究極の汎用計算機としてのFPGAシステムの実現を目指して、

そもそも、やりたい計算はどう記述すればいい  
のか？どう形にすればいいのか？

を考えています。

パソコンに縛られたコンピューティングから  
俺々計算機を自由に発想してみましょう。



第54回プログラミング・シンポジウム 山内奨励賞, 2013年  
CPSY 2011年度 研究会優秀若手講演賞, 2012年  
Bluespecデザインコンテスト2010最優秀賞, 2010年  
第17回路とシステム軽井沢ワークショップ若手奨励賞, 2004年  
FPGA/マイコン/プログラミング関連 雑誌記事執筆、講演など

**日時: 2014年01月21日(火)14:25~15:55**

**聴講無料**

**場所: 静岡大学浜松キャンパス情報学部1号館5階501号教室**

## 「FPGAはコンピュータか？」

**講師: イーツリーズ・ジャパン  
三好健文**



お問い合わせ先: 静岡大学情報学部・猿渡俊介 (saru@inf.shizuoka.ac.jp)