

# 応用システムとハードウェアの最適融合

関連するSDGsの国際目標

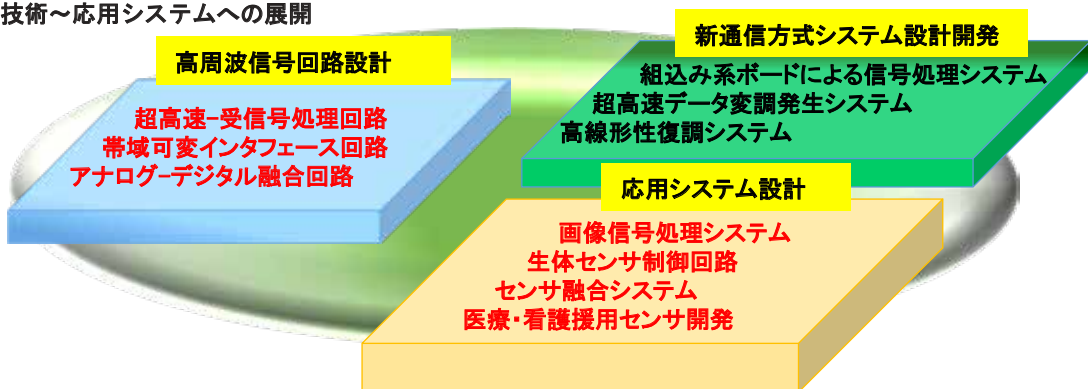


工学部 電子システム工学科 教授 岸根 桂路  
研究分野：応用システム、組み込みシステム、回路設計

工  
学  
部

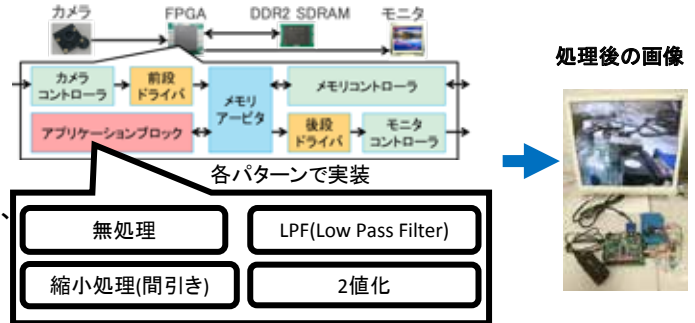
超高速・超低電力アナログ・デジタル混載回路の設計技術をベースに、スマート通信方式の提案・実装、センサ・画像信号応用技術開発まで幅広く研究分野を展開しています。

回路設計技術～応用システムへの展開



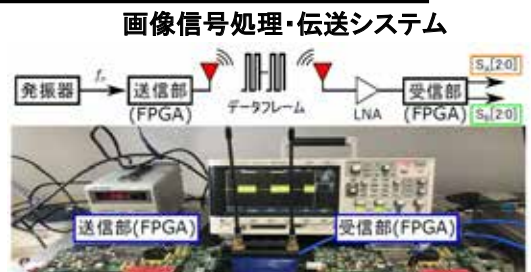
## 画像信号処理・伝送システムの開発

画像データを自由に処理・加工できるようにドライバを開発し、組み込み系ボード上で各種処理後、ディスプレイに出力します。深層学習機能やフィルタ機能を搭載するとともに、信号処理プロセスの独自処理により、画像データ伝送遅延を大幅に削減しました。

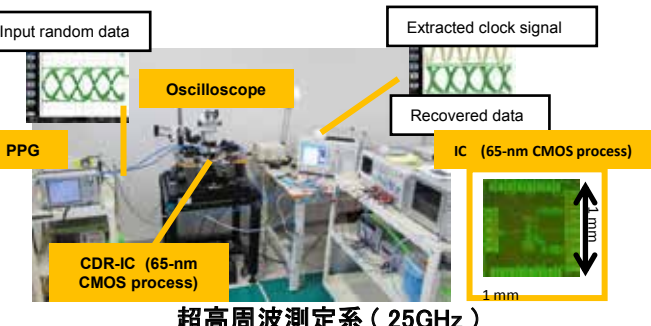


## 新通信方式 信号伝送システムの開発

制御回路の実装コスト低減にむけ、煩雑な配線をシングルチャネルの無線に置き換え、外部から装置内回路を制御可能なシングルチャネルマルチポート制御システムを開発しています。組み込み系ボードにより、複数回路の制御可能などを確認しました。



## シングルポートマルチチャネル制御システム



## 〈共同研究・特許等の状況〉

- データ管理情報アドオン型-4値パルス振幅変調(PAM4)回路の開発（科学的研究費助成事業）