## 福井工業高等専門学校シーズ集【情報・通信部門】

所属部門 研究分野	情報・通信 電子デバイス・電子機器	専門分野
	堀川 隼世 講師 博士 (工学) 電気電子工学科 horikawa@fukui-nct.ac.jp	アンテナ工学、電子デバイス キーワード アンテナ、中赤外光検出器、シミュレーション 所属学協会・研究会 応用物理学会、日本物理学会

## 研究テーマ

## 【中赤外光検出器の為のアンテナに関する研究】

・遠赤外~中赤外光検出器の高感度・高速化を目指し、アンテナを用いた検出器の研究を行ってきました。

現在,遠赤外~中赤外(MIR)領域は,環境計測,分光による血糖値の測定,電波望遠鏡等への利用が期待されています。しかし、これらの領域は、光源・検出器共に技術が十分に確立されておらず、未開拓周波数と呼ばれています。そこで現在、MIR 領域に於いては、アンテナを利用した MIR 検出器の研究が行われています。但し、従来の MIR アンテナ研究では、アンテナインピーダンスの評価方法が確立されていませんでした。そこで、中赤外光を受信可能なアンテナのインピーダンス評価方法についての研究を行っています。また、中赤外光検出器の性能向上を目指し、アンテナを用いた光検出器の検討も行っています。

## 産官学連携や地域貢献の実績と提案

出前授業などを通すことで、工学の楽しさを伝えたいと考えています。