

工業技術センターでは、今年度デジタルオシロスコープを更新しました。更新した装置は、高速な電気信号の測定に加え、ノイズについての簡易測定・傾向把握ができる機能も搭載しています。

更新に合わせて、利用研修を開催します。ぜひこの機会にご参加ください。

**開催日時** 令和2年**10/29(木)** 13時30分～16時30分

**参加無料**  
**定員10名**

**開催場所** 高知県工業技術センター 5階 第3研修室（高知市布師田3992-3）

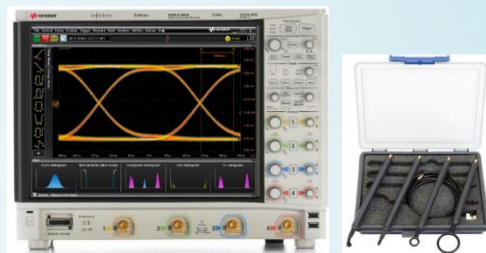
**内容** オシロスコープの基礎知識・操作体験

**講師** キーサイト・テクノロジー(株)  
アプリケーションエンジニア 依田 達夫 氏

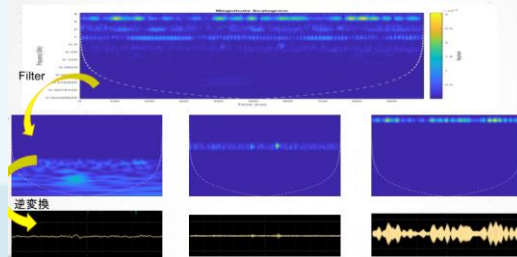
**導入装置** キーサイト・テクノロジー(株)  
DSOS204A

- ・周波数帯域：2GHz
- ・チャンネル数：4Ch.
- ・垂直軸分解能：10ビット
- ・**ノイズ解析機能搭載**

- ☞時間的に変動する周波数成分を可視化
- ☞気になる周波数のみの時間波形抽出が可能



Noise Visualizerは逆変換も可能



この装置は競輪の補助を受けて導入しました。

**参加申込**

下記申込書に必要内容をご記入の上、メールかFAXでお申し込みください。  
**申込締切日：10月23日（金）**

会社名			
参加者氏名①	メールアドレス		
参加者氏名②	メールアドレス		
参加者氏名③	メールアドレス		

※当日はマスクの着用をお願いします。  
※新型コロナウイルスの感染状況により  
開催中止の場合があります。

<<お問い合わせ・申し込み先>>  
高知県工業技術センター 研究企画課  
TEL：088-846-1167 FAX：088-845-9111  
E-mail：151405@ken.pref.kochi.lg.jp