



定期的にMSTからのご案内を配信させていただきます。  
配信の停止や送付先の変更方法は文末の説明をご覧ください。

〇〇株式会社  
◆◆様

MST 高橋 圭佑です。

【2024/2/8】(第169号)

今号では、最新分析事例集、くまもと産業復興エキスポをご紹介します。  
ぜひご覧ください。

MSTは、受託分析サービスで皆様の研究開発をサポートします。

## Topics



SiC パワーデバイスの分析事例集が完成しました！

MSTでは最新鋭の透過型電子顕微鏡や独自前処理技術を駆使し、  
SiC基板やエピ膜からデバイスに至るすべてのプロセスにおける内部構造・欠陥解析や  
不純物評価を承っております。

本冊子では最新の分析手法や測定技術を紹介しておりますので、  
ご希望の方はぜひお申し込みください。

お申し込みはこちら：[SiC パワーデバイスの分析事例集 プレゼント](#)

なお、お申し込み多数の場合は、お手元に届くまでにお時間を頂く場合があります。  
あらかじめご了承ください。

※同業の分析会社、およびその関連会社の方は  
お申し込みをお断りさせていただく場合があります。



展示会出展情報

## くまもと産業復興エキスポ出展

[詳細を見る](#)

くまもと産業復興エキスポに出展します。(2024/2/28(水)~29(木))

会場：グランメッセ熊本(熊本県上益城郡益城町福富1010)

MSTブース：半導体関連ゾーン No.39

※来場にはご登録が必要となります。下記サイトよりご登録の上、お越しください。

<https://~~~~~>

## 新規分析事例紹介

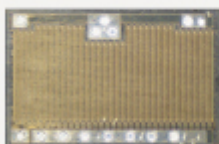


図1 チップ全景

新規分析事例紹介

### 「ノーマリーオフ型GaN HEMT 二次元電子ガス層評価」

[詳細を見る](#)

ノーマリーオフ型のGaN HEMTデバイスを解体、複合手法で評価した事例です。

## 年度末2月~3月のご依頼はぜひお早めに！

例年2月、3月は分析工程が大変混み合います。

分析の予定がございましたら、ぜひお早めにお問い合わせください。

## 様々な分析手法を解説！電子版冊子や動画のご案内

### ◆[各種分析手法冊子](#)

分析手法について原理からデータの見方まで詳しく解説！

### ◆[「分析手法カタログ」](#)

MSTで取り扱う分析手法について詳しく説明

### ◆[分析手法解説動画](#)

MSTで扱う分析手法について、装置原理やデータの読み取り方などを解説した動画も公開中です。

「情報を入力して閲覧」ボタンから必要事項を入力して送信ください。

入力いただいたメールアドレスに、閲覧用のURLをお送りします。

※同業の分析会社、およびその関連会社の方は

お申し込みをお断りさせていただく場合があります。あらかじめご了承ください。