



CES 2021でユニークな仮想体験をするために、GaNのエキスパートたちに加わって、当社の最新のGaN製品とソリューションを組み込んだ実体験のように感じるオール・デジタル・プラットフォームを発見してください。ここでは、**窒化ガリウム半導体の台頭**に関する最新情報を入手し、GaNのエキスパートたちにライブでアクセスできます。

このオール・デジタル体験では、次のことを実施します。

- ロビーのレセプションで議題と共に迎えられ、必要に応じてGaNのエキスパートたちとライブでヘルプ・チャットを行います。
- 製品のビデオ、How 2 GaNのアプリケーション・ノート、ダウンロード可能な製品セレクトア・ガイド、および、次の技術分野のGaNエキスパートたちとのライブ・チャットを用意したEPC仮想ブースを探索します。

- 拡張現実 (AR)
- 自動車 / ADAS (先進運転支援システム)
- 自律移動
- D級オーディオ
- ドローン技術
- 先端技術
- イーモビリティ
- 自律型車両と3次元検出用Lidar (光による検出と距離の測定)
- 医療技術
- 宇宙技術
- ワイヤレス・パワー (磁気共鳴)
- USB-C PDの急速充電器

このイベント中に、EPCのアプリケーションのエキスパートと会いたいCESの参加者は、EPCの仮想Zoomルーム内で、特別にスケジュールされたプライベート・セッションに参加できます。

ここで、GaNエキスパートたちとのプライベート・セッションをスケジュールできます。

<https://calendly.com/epccorp/ces2021>

今すぐ登録!



電力変換技術のリーダー

epc-co.com/epc/jp

eGaNは、Efficient Power Conversion Corporationの登録商標です。