CEATEC 2020 ONLINE タムラ製作所/光波/ノベルクリスタルテクノロジーの見どころ

2020/10/12 株式会社タムラ製作所 株式会社光波 株式会社ノベルクリスタルテクノロジー

株式会社タムラ製作所(本社:東京都練馬区、代表取締役社長:浅田 昌弘)は、株式会社光波(本社:東京都練馬区、代表取締役社長:南條 紀彦)、株式会社ノベルクリスタルテクノロジー(本社:埼玉県狭山市、代表取締役社長:倉又 朗人)と共に10月20日(火)から10月23 日(金)までオンラインにて開催される「CEATEC 2020 ONLINE」へ出展いたします。



タムラグループは長期ビジョンとして創業100周年(2024年)とその先に続く持続的な成長を見据える中期経営計画を2019年4月よりスタートしています。

当グループは電子部品・電子化学実装・情報機器など多様な製品を扱いますが、今後大きな成長が期待される「車載」「パワーエレクトロニクス」「IoT・次世代通信」に注目し、グループの総力を挙げてOne タムラの力で取り組んでいます。

本展示会においては注力する3分野に係る製品や技術のご紹介を行う他、グループ会社である株式会光波、株式会社タムラ製作所からのカーブアウトベンチャーおよび国立研究開発法人情報通信研究機構の技術移転ベンチャーである株式会社ノベルクリスタルテクノロジーのご紹介、SDGsに貢献する取り組みをご紹介致します。

また、タムラグループに関心を持たれる学生の方々の為に、当社リクルート担当と開催期間中、直接コミュニケーションを取っていただく事も可能となっております。ご興味がある方は是非、お気軽にお試し下さい。

なお、以下のプレゼンテーションプログラムがございますので、この機会にご視聴下さると幸いです。

会期	時間	展示チャンネル	タイトル
10/20 (火)	11:00	車載	Lead-free Reflow Soldering System TNV Version Ⅲ
	13:00	パワーエレクトロニクス	3次元センシング
	14:00	IoT·次世代通信	PICCを用いたフレキシブル機能モジュールのご提案
	15:00	タムラグループ会社	パワーデバイス用半導体としてのβ-Ga2O3の魅力について
	16:00	会社紹介、リクルート	学生の皆様へ!採用責任者からのメッセージ
10/21 (水)	11:00	パワーエレクトロニクス	PICCを用いたフレキシブル機能モジュールのご提案
	13:00	IoT·次世代通信	Lead-free Reflow Soldering System TNV Version III
	14:00	タムラグループ会社	3次元センシング
	15:00	会社紹介、リクルート	学生の皆様へ!採用責任者からのメッセージ
	16:00	車載	パワーデバイス用半導体としてのβ-Ga2O3の魅力について
10/22 (木)	11:00	IoT·次世代通信	3次元センシング
	13:00	タムラグループ会社	パワーデバイス用半導体としてのβ-Ga2O3の魅力について
	14:00	会社紹介、リクルート	学生の皆様へ!採用責任者からのメッセージ
	15:00	車載	PICCを用いたフレキシブル機能モジュールのご提案
	16:00	パワーエレクトロニクス	Lead-free Reflow Soldering System TNV Version Ⅲ
10/23 (金)	11:00	パワーエレクトロニクス	パワーデバイス用半導体としてのβ-Ga2O3の魅力について
	13:00	会社紹介、リクルート	学生の皆様へ!採用責任者からのメッセージ
	14:00	車載	Lead-free Reflow Soldering System TNV Version Ⅲ
	15:00	タムラグループ会社	3次元センシング
	16:00	IoT·次世代通信	PICCを用いたフレキシブル機能モジュールのご提案

*「展示チャンネル」とは、展示のトップページから入って閲覧していただけるコンテンツの窓口となります。 タムラ製作所ページには5つの展示チャンネルがあり、異なったチャンネルで日替わりにてプログラムを公開いたします。

【展示会情報】

CEATEC 2020 ONLINE (シーテック 2020 オンライン)

(Combined Exhibition of Advanced Technologies)

2020年10月20日(火) ~ 23日(金)

オンラインにて開催

タムラグループの出展場所は、"General Exhibit Area"となります。

下記サイトよりご登録ください。

CEATEC 2020 ONLINE

https://www.ceatec.com/ja/

ご登録URLは、こちら

.....

【本件に関するお問い合わせ先】 株式会社タムラ製作所 経営管理本部 経営支援グループ