

御 得 意 様 各 位

無料 Web セミナー：アーカイブ配信(動画配信) 電子部品用無光沢電気すずめっき液のご紹介

拝啓

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また、平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
この度、昨年ご好評をいただきましたセミナーに「この中性すずめっきのロングセラーは伊達じゃない。導入企業ぞくぞく増加中！ 生産性・環境・実績を兼ね備えた中性すずめっきプロセスのご紹介」と銘打ち弊社の電子部品用無光沢電気すずめっき液に関する Web セミナーのアーカイブ配信をいたします。
開催概要やご参加の方法は下記の通りとなります。

【開催概要】

MLCC やインダクタ、レジスタなどの電子部品への技術要求は年々厳しくなっており、それに伴いめっきプロセスの改良も必須となっています。今回は、10 年以上前から市場へ先行投入され、絶え間ない改良を重ね高い品質を実現し、またお客様の幅広い要求事項を解決する SN-2680 をご紹介いたします。従来を超える高電流密度を実現したことでめっき時間を大幅に短縮し、生産性を飛躍的に向上させたことはもとより、環境対策と人への負担軽減の点から注目をあびる製品です。また、昨今の技術要求に寄与する親水化剤、SDGs の観点から従来必要であったホウ素を含まないニッケルめっきなどをトータルプロセスでご提案いたします。

開催日：2024年5月23日（木）

時 間：11:00～（約 30 分）

※日本時間

費 用：無料

形 式：Web セミナー（Zoom 使用）

【お申込み方法】

下記リンク先のお申込みフォームよりご登録ください。

<https://www.meltex.com/registration.html>

なお、Web セミナーや、その他弊社製品についてのご質問がございましたら、下記のお問合せフォームよりお気軽にお問い合わせください。

■お問合せフォーム

<https://www.meltex.com/contact.html>

今後ともよろしく願いいたします。

敬具