

めっき技術の概要とめっき技術による 高速・高周波向け低損失回路形成

■講演会趣旨

めっき技術の概要とめっき技術による高速・高周波向け低損失回路形成について、詳細に解説して頂くことにより、関連業界の方々の今後の事業に役立てていただくことを目的とします。

日時	2025年5月26日 月曜日 9:55~16:00
	Webセミナー(Zoomウェビナーによるライブ配信)
聴講料	49,500円(税込)／1名 (テキストを含む)
定員	50名
主催	株式会社 ジャパンマーケティングサーベイ 東京都中央区東日本橋2-24-12 東日本橋榎町ビル Tel:03-5829-3891 ホームページURL https://www.jms21.co.jp/

■講師/タイムテーブル

時間	テーマ	講演企業/講師
9:55~10:00	接続確認・諸連絡	
10:00~16:00	めっき技術の概要とめっき技術による 高速・高周波向け低損失回路形成	関東学院大学 理工学部 表面工学学系 教授 小岩 一郎 氏

《タイムテーブル》

10:00~12:00 前半

12:00~13:00 休憩 (1時間)

13:00~16:00 後半

※講演中、適宜休憩(5分~10分程度)を設けます。

※質疑応答(5分程度)を設けます。

めっき技術の概要とめっき技術による 高速・高周波向け低損失回路形成 (小岩 一郎 氏)

第1部 今、めっき法がエレクトロニクスデバイスへの重要度が高まっているのか？

第2部 めっき法の躍進

第3部 エレクトロニクスデバイスを進化させるめっき技術

第4部 高速・高周波向け低損失回路形成技術

第5部 まとめ

<申し込み要項>

■申し込み方法:

弊社ホームページ及び講演会パンフレットの申込書に所定事項をご記入の上、弊社宛まで送信もしくはFAXお願い致します。

申し込み書受領後に、請求書を発送、またWebセミナーの視聴方法について詳細をご案内いたします。(請求書は開催が決定した場合のみ送付いたします。)

■お支払い:

請求書に記載されている弊社指定口座に、請求日より1ヶ月以内にお振込みをお願い申し上げます。

■キャンセル:

開催日の10日以内のキャンセルにつきましては、全額申し受けさせていただきます。

■特記事項:

- ・講演会は受講者数が規定に達しない場合中止する場合があります。
- ・写真撮影、録音、録画を禁止いたします。

(株)ジャパンマーケティングサーベイ行 FAX: 0120-052-807 or 03-5829-3892

めっき技術の概要とめっき技術による高速・高周波向け 低損失回路形成(49,500円:税込) 申込書

2025年5月26日(月)開催 <<Webセミナー>>

年 月 日

企業名: _____.

申込者名: _____.

所属: _____ 役職: _____.

E-mailアドレス: _____.

住所: (〒 _____) _____.

TEL: _____ FAX: _____.

連絡事項