

基板・実装技術

マイクロナノファブリケーション研究会



学会製法技術委員会、半導体パッケージング材料のマイクロ・ナノファブリケーション研究会は、向こうと題した研究会を開催した。高集積化に必須の3D実装を...

表面処理でもブレークスルー

銅めっきプロセスと銅めっきの最新動向を扱った。銅めっきの最新動向を扱った。銅めっきの最新動向を扱った。銅めっきの最新動向を扱った。

5μm以下L/Sが射程に

同FED技術と、既存のビア形成技術との組み合わせによる、5μm以下L/Sの微細な回路のビア形成が可能になる。

Sin基板に参入

次世代パワー向けに展開

京セラ(京都市伏見区)は、Cチップなどの絶縁回路基板として採用目指す。Sin基板に参入。



京セラ(京都市伏見区)は、Cチップなどの絶縁回路基板として採用目指す。Sin基板に参入。

基板薬品が足踏み

連結組み入れて赤字転落

基板薬品が足踏み。連結組み入れて赤字転落。基板薬品が足踏み。連結組み入れて赤字転落。

超低入力容量FETプローブ. 0.02pF ピコプローブで検索. マイクロプローブ・4探針プローブ・シート抵抗測定器. エヌピーエス株式会社

めっき薬品の新工場

韓国で来夏に生産開始

めっき薬品の新工場。韓国で来夏に生産開始。めっき薬品の新工場。韓国で来夏に生産開始。

インタビュー

300mm対応高速めっき装置の開発加速

東北大の3次元実装開発拠点に納入



300mm対応高速めっき装置の開発加速。東北大の3次元実装開発拠点に納入。300mm対応高速めっき装置の開発加速。

イベント

電通大で講演会

電通大で講演会。11月12日に開催。電通大で講演会。11月12日に開催。

搬送ロボットはジェーイーエル. 安心の国内生産・業界最速に挑む. 納期3日対応. JEL株式会社

なぜ特許世界の日本が国際訴訟で苦戦するのか? 訴訟大国アメリカの訴訟業界の実態が一読でわかる! 泉谷 渉 著

全自動めっき装置のリーディングカンパニー. 卓上型ディップ式めっき実験槽. 縦型ディップ式電解めっき装置. フェイスアップ式電解めっき装置. 株式会社 東設