

株式会社東陽テクニカ

第84回応用物理学会秋季学術講演会ランチョンセミナー

日時：2023年9月21日（木）12:10～12:50

会場：熊本城ホール A306 会場

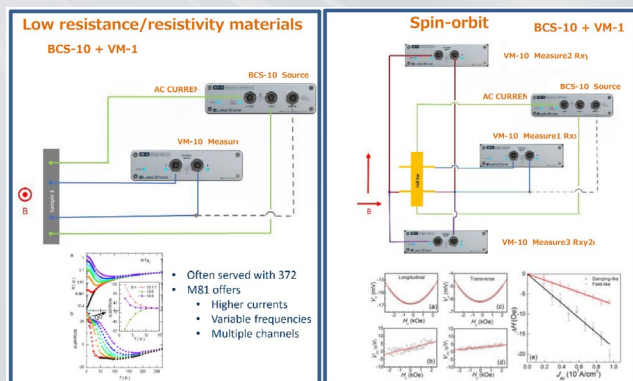
高感度測定 M81型 ロックインアンプ[®] 搭載ソースモジュールのご紹介



■ 特長

微小信号測定にはよくロックインアンプが用いられますが、M81型はこれに電流/電圧源を搭載した新しいコンセプトの計測器です。

電源搭載により、これまでロックインアンプでは難しかったサンプルへの正確な電流/電圧印加と同期測定が容易になりました。またこれにより、高感度な測定を必要とする基礎物性評価からデバイス評価まで幅広い分野でご使用いただけます。ロックインアンプの帯域は100 μ Hz～100kHz、3chまで拡張可能です。当日は、実機展示やアプリケーションも含めてご紹介させていただきます。



■ お問い合わせは・・・株式会社東陽テクニカ 理化学計測部（担当：伊豫田(いよだ)）
TEL：03-3245-1103 E-Mail：lakeshore@toyo.co.jp

<https://www.toyo.co.jp/material/>