

「第 80 回応用物理学会秋季学術講演会」および

「第 43 回日本磁気学会学術講演会」出展のご案内

■■—————【株式会社東陽テクニカ】————■■

平素より弊社製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。
今月より「物性計測ソリューションメールマガジン」を配信いたします。
理化学計測部取扱い製品の紹介や、アプリケーションのご案内、
出展展示会のご案内などを優先的にさせていただきますので
これからどうぞよろしく願いいたします！

さて、今月は9月中に出展予定の展示会のご案内です。
応用物理学会では、ランチョンセミナーも開催いたします。
ご来場の際には是非弊社ブースにお立ち寄りくださいませ。

1.第 80 回応用物理学会秋季学術講演会

低温・物性評価におけるさまざまなソリューションをご案内させていただきます。

《出展製品》

M91 型ホール効果測定コントローラ オールインワンの比抵抗／ホール測定器
F71 型ハイエンドテスラメータ TruZero 搭載で高精度・高安定を実現
FCE10 シリーズ強誘電体特性評価システム 高電圧印加、変位測定も可能
LT-1000 不純物イオン測定システム OLED やスマートウィンドウ材料評価に

■ブース番号：B-4

■ランチョンセミナー：9月18日（水）12:00-12:45（無料・お弁当付き）

申し込み URL：<http://mm.toyo.co.jp/c.p?02cDWyD2sRI>

2.第 43 回日本磁気学会学術講演会

磁気計測機器、小型電磁石など様々な機器を展示いたします。

《出展製品》

3480 型小型電磁磁石 幅 30cm、34kg コンパクトながら 2T の高磁場出力

F71 型ハイエンドテスラメータ TruZero 機能搭載で高精度・高安定を実現

8600 シリーズ試料振動型磁力計 非常に高速な磁場スイープ (10kOe/sec) と高精度な VSM

3.おわりに

増税直前となり理化学計測部公式オンラインストアは大変ご盛況いただいております！

● <http://mm.toyo.co.jp/c.p?12cDWyD2sRI> ●

会員登録がお済みでない方はぜひ、ご登録のうえご利用ください。

来月号では LakeShore 社製 F71 型の製品案内を中心にご案内させていただく予定です。

季節の変わり目となりますので体調には十分お気をつけください。

◎本メールは、以下のお客様にお送りしております。

- ・弊社製品のユーザー様
- ・過去に弊社セミナーへお申し込み・ご参加をいただいた方
- ・各種アンケートにご回答くださった方
- ・Web サイトより会員登録やお問い合わせ、各種お申し込みをいただいた方
- ・弊社の担当者とお名前交換いただいた方

◎弊社の個人情報の取扱いについて

<https://www.toyo.co.jp/privacy.html>

◎今後、メール配信の停止をご希望のお客様はお手数ですが下記より

お手続きをお願いいたします。

https://www.toyo.co.jp/bussei/mail_kaijo

◎メールの配信先変更をご希望のお客様は

keisoku@toyo.co.jp (担当：伊豫田、立石) までご連絡ください。

◎本メールの内容に関するご意見・お問い合わせは下記メールアドレス
または電話番号までご連絡ください。

■発行：株式会社東陽テクニカ 理化学計測部

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

■公式オンラインストア：<http://mm.toyo.co.jp/c.p?22cDWyD2sRI>

■お問い合わせ先

TEL：03-3245-1103（直通） FAX：03-3246-0645

E-mail：keisoku@toyo.co.jp

Copyright(C) TOYO Corporation. All rights reserved.