

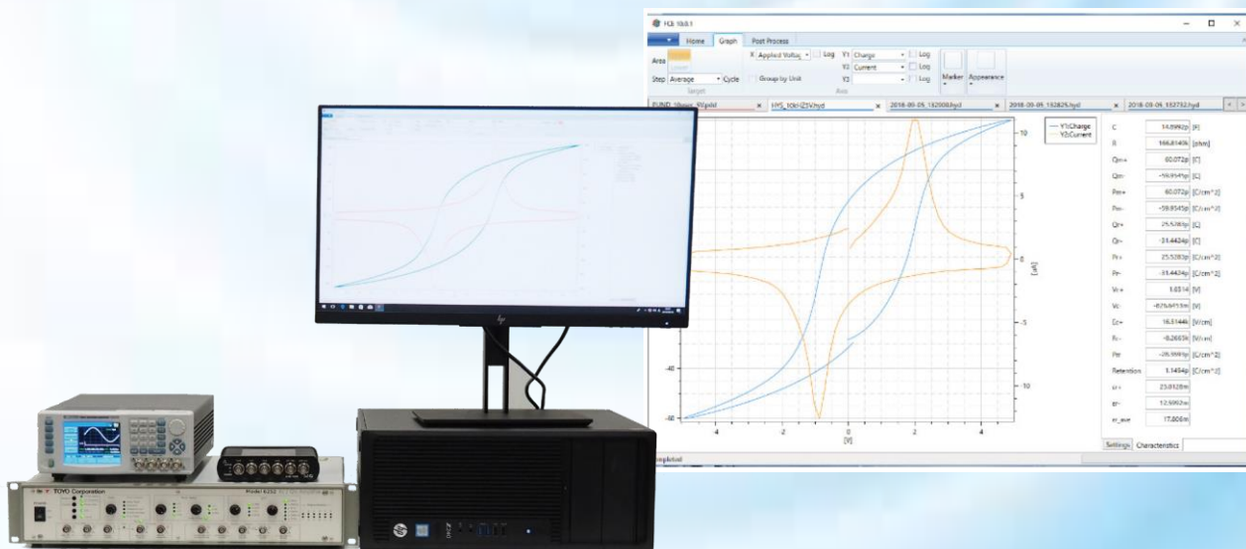
# 第81回応用物理学会秋季学術講演会 オンラインセミナー

## 強誘電体特性評価システムのご紹介 ～ 強誘電体・圧電体の評価法 ～

- 三角波ダブルパルス測定（リーク電流キャンセル）
- 高周波ヒステリシス測定
- $d33$ 逆圧電測定
- $e31$ カンチレバー正逆圧電測定

■ 日時：9月10日（木）13:15～13:45

■ 参加費：無料



FCE10-S型強誘電体特性評価システム

【製品情報はこちら↓】

<https://www.toyo.co.jp/material/products/detail/fce10.html>

株式会社東陽テクニカ 理化学計測部

〒103-8284 東京都中央区八重洲1-1-6 TEL.03-3245-1103 FAX.03-3246-0645

<http://www.toyo.co.jp/fce> E-mai:keisoku@toyo.co.jp

“はかる”技術で未来を創る

 東陽テクニカ

大阪支店 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-6-1  
名古屋営業所 〒465-0095 愛知県名古屋市中区栄2-3-1  
宇都宮営業所 〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷2-4-3

TEL.06-6399-9771 FAX.06-6399-9781  
TEL.052-253-6271 FAX.052-253-6448  
TEL.028-678-9117 FAX.028-638-5380