

# 第67回応用物理学会春季学術講演会 ランチョンセミナー



## M91 FastHall™ ResiTest8400

～高速 / 高感度測定を実現する  
ホール効果測定技術～

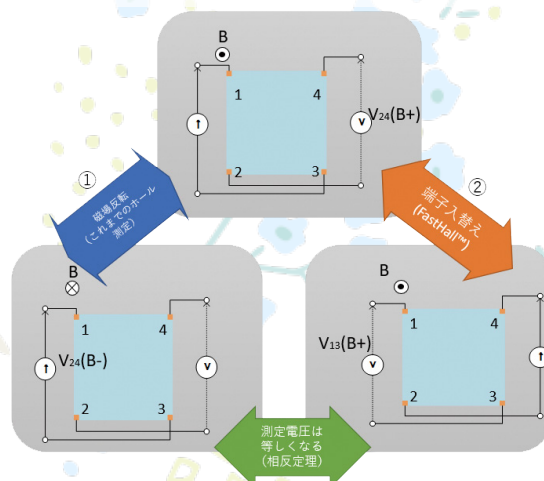
- 磁場反転不要で高速なホール測定技術
- 交流磁場法による高感度なホール測定技術
- 測定事例のご紹介

**日時：3月14日(土) 12:10～12:50**

**会場：6号館2階 A202**

**定員：80名**

**参加費：無料(お弁当付き)**



$$\text{これまでのホール測定①: } V_H = \{ V_{24}(B+) - V_{24}(B-) \} / 2 = \text{FastHall™測定②: } V_H = \{ V_{24}(B+) - V_{13}(B+) \} / 2$$

FastHall™ 測定原理

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 (直通) FAX: 03-3246-0645 Email: keisoku@toyo.co.jp オンラインストア: <https://www.material-store.toyo.co.jp>

[www.toyo.co.jp/material/](http://www.toyo.co.jp/material/)

※ 本広告に記載されている内容は断りなく変更される場合があります。

大阪支店 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 1-6-1 (新大阪ブリックビル)

TEL: 06-6399-9771 FAX: 06-6399-9781

名古屋営業所 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 2-3-1 (名古屋広小路ビルディング)

TEL: 052-253-6271 FAX: 052-253-6448

宇都宮営業所 〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷 2-4-3 (宇都宮大塚ビル)

TEL: 028-678-9117 FAX: 028-638-5380

TI センター 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町 1-1-2

TEL: 03-3279-0771 FAX: 03-3246-0645