

## 【HIOKI計測技術ウェビナーのご案内】

お客様の計測技術の向上を目的としてセミナーを定期的を開催しております。  
お客様の困り事を解決するアプリケーションをご紹介する提案型のセミナーになりますので  
お気軽にご参加ください。

### 【ウェビナーのお申込方法】

日置電機ホームページ>お知らせ情報>展示会・セミナーの各セミナー案内からお申込みいただけます。

お申込みはコチラ↓

<https://lpcreator.hioki.co.jp/intensivelecture-battery-measurement/>

◆セミナータイトル

### 『動画アーカイブ配信 バッテリー計測 集中講座』

【第1章】 バッテリー計測のポイント（低抵抗測定編）

【第2章】 大容量バッテリーセルの計測ソリューション

【第3章】 LIB電極スラリーの電子導電性を解析

◆ご視聴期間

2022年7月29日(金)～2022年9月13日(火)

上記の期間限定で無料公開

◆概要

今回「バッテリー計測 集中講座」と題し、  
バッテリーの品質管理には必須の内部抵抗測定や内部インピーダンス測定、  
さらには高品質なLIB生産に貢献するHIOKI独自のスラリー解析方法など、  
あらゆるシーンでのバッテリー計測ソリューションを分かりやすく動画セミナーとして公開します。

2. 当企画をどこでお知りになりましたか。 **必須**

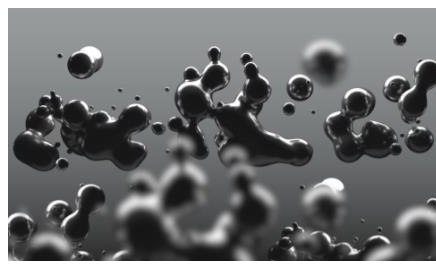
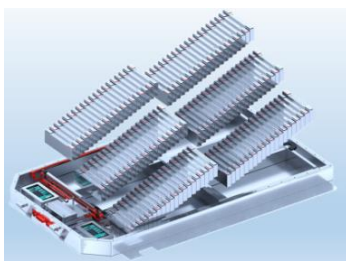
HIOKIからのメール

HIOKI営業員からの紹介

販売店からの紹介 販売店様名/ご担当者様名

国華電機株式会社

SNS (Facebook, Twitterなど)



### 【今後のウェビナースケジュール】

9月 燃料電池と水素エネルギー

10月 LIBの電気特性の評価手法

11月 LIBの劣化診断のための計測とデータ解析

※詳細が決まり次第ホームページに案内を掲載いたします。

この予定は2022年7月現在のものです。

ウェビナーの内容およびスケジュールはお断りなく  
変更することがありますのでご了承ください。



展示会・セミナー情報はこちら

# 過去のセミナーが動画で ご覧いただけます♪

## 【HIOKI動画セミナー】

日置電機ホームページ> サポート情報> セミナ> セミナー資料・動画一覧  
へアクセスください。



- ・デジタルマルチメータの使い方
  - ・一般電気計測の基礎
  - ・インピーダンスLCR測定の基礎1~4
- など様々なコンテンツをご用意しております。  
視聴にはe-友会員登録（無料）が必要ですので  
この機会にぜひご登録ください。

**e-友会員登録はこちら→**

[https://www.hioki.co.jp/jp/support/user\\_agreement/](https://www.hioki.co.jp/jp/support/user_agreement/)



## 【過去のウェビナーYoutube動画】



←2021年12月実施  
電気安全試験  
<https://youtu.be/ESQRM9y4mw>



←2021年7月実施  
GENNECT Cross  
<https://youtu.be/gAWo6JISBjo>



←2021年9月実施  
LR8450CANユニット  
<https://youtu.be/aj9W2H-YChI>



←2021年6月実施  
SP7000新型非接触CANセンサ  
<https://youtu.be/DDjGNDzIQEM>

# HIOKI

日置電機株式会社

日置電機株式会社 ウェビナー事務局  
crm@hioki.co.jp

お問い合わせ先

本社  
京都営業所  
滋賀営業所  
奈良営業所  
兵庫営業所  
姫路営業所  
姫路中央営業所  
川崎営業所

 国華電機株式会社  
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

TEL : 06-6353-5551  
TEL : 075-671-0141  
TEL : 077-566-6040  
TEL : 0742-33-6040  
TEL : 0798-66-2212  
TEL : 079-271-4488  
TEL : 079-284-1005  
TEL : 044-222-1212

北関東支店発行

メールでのお問い合わせ : [webinfo@kokka-e.co.jp](mailto:webinfo@kokka-e.co.jp)