

# ここまで来た、次世代ディスプレイ用 MTF 測定装置紹介セミナー

加飾フィルムの選定から空中像の解像度まで測定できる最新の  
ディスプレイ用 MTF 測定装置 (DT-8031) とは？

拝啓、貴社益々のご清祥のこととお慶び申し上げます。弊社では、11月17日(金)にディスプレイ関連のエンジニアを主に対象とした“ここまで来た、次世代ディスプレイ用 MTF 測定装置紹介セミナー”を開催いたします。

詳細は以下の通りです。皆様のご参加お待ちしております。

敬具

**開催日 2023年11月17日(金) 13:30~14:30**  
**Webセミナー形式 (Zoom)**

## 内容

ディスプレイの解像度 (MTF) を測る手段として、最近ラインベース法なる方法が NHK 財団の正岡博士から提唱され実用化されました。この方法は測定精度、測定時間共に現時点では最高のパフォーマンスを示す事が分かり、国際機関である IEC62977-3-6 で MTF 測定方法として現在審議されており、標準化に向けて確実に進んでいます。

本セミナーではラインベース法を搭載した DT-8031 を使った 加飾フィルムの評価、空中像の測定事例といった今まで測定が困難であった対象物への測定事例を交えながら正確な MTF 測定のバリエーションをご紹介します。

1. 開催のご挨拶
2. 講演：ここまで来た、次世代ディスプレイ用 MTF 測定装置紹介セミナー  
加飾フィルムの選定から空中像の解像度まで測定できる最新のディスプレイ用 MTF 測定装置(DT-8031)とは？

アフロディ株式会社 顧問 柿沼 孝一郎氏

3. 質疑応答

加飾フィルムの選定から空中像の解像度まで測定できる  
最新のディスプレイ用MTF測定装置(DT-8031)とは？

## ここまで来た、次世代ディスプレイ用 MTF測定装置紹介セミナー

11/17 Fri 13:30 ~ 14:30

主催 穂高電子株式会社

共催 アフロディ株式会社

お気軽にご参加ください！



講師

アフロディ株式会社  
(元ソニー株式会社)

柿沼 孝一郎

### －講師略歴のご紹介

アフロディ株式会社  
顧問  
柿沼 孝一郎 氏

1979年 ソニー株式会社入社後、8ミリビデオ、デジタルカメラ、業務用デジタルVTRなど新技術開発に従事。その後、プリンター開発と色再現技術に従事。その間 新方式プリンター開発チームとしてIS&T国際学会から<Charles E. Ivesアワード>受賞。

2004年 世界初のLEDバックライト液晶テレビ<クオリア>及び、2007年 世界最大LEDバックライト液晶テレビ<ブラビア>のLEDバックライト開発を指揮。これらの技術をディスプレイ技術で最も権威のある国際学会であるSIDで発表したところ、色再現範囲が従来に比べ大幅に拡大された最新技術として大変好評を頂き、日経エレクトロニクスや月間ディスプレイにて特集記事を掲載頂いた。その後これらの技術は世界中の液晶テレビのバックライトの主流となっている。

2009年 BayerMaterialScience（ドイツが本社）に転じ、ホログラムフィルムやポリカーボネート光学フィルム、人工筋肉などの最新技術を担当し日本の多くのメーカー様にこれらの最新技術材料を採用頂いた（のちに社名変更し、現在はCovestro）。

2022年より、アフロディ株式会社の顧問として活動開始し、最先端のディスプレイ用測定機をお客様により身近にお使い頂けるよう設計、アプリケーション開発、販売、お客様へのスムーズな導入に日夜邁進している。その様子について電子デバイス産業新聞が取材に来られ、2022年12月1日号にアフロディ訪問リポートとして掲載された。

### お申し込み方法

QR 若しくは URL からフォームにてお申込みください。

<https://www.hodaka.co.jp/seminar-entry>



穂高電子株式会社  
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-12-12  
新横浜IK ビル9F/2F  
☎ : 080-5881-9297 (奥山)  
✉ : r-okuyama@hodaka.co.jp (奥山)  
<https://www.hodaka.co.jp/>



アフロディ株式会社 本社  
〒194-0013 東京都町田市原町田1-13-1  
<https://www.aphrodi.jp/>