

WEB開催



～ディスプレイ開発に携わる技術者に送る～

最先端ディスプレイ測定技術と アンチグレアコーティング剤の開発動向

聴講
無料

こんなお悩みありませんか？

ディスプレイが
ぎらつく

ディスプレイが
白ボケる



どうしたら「ぎらつき」の原因は？
低減するの？
測定法は？

「白ボケ」って
何でおこるの？
どうやって
治すの？

その悩み **WEB** で解決できます。

第1回 8.24(Tue) 13:00-14:30

最新ディスプレイのぎらつき測定法
・ディスプレイのぎらつきを評価する必要があるのか
・なぜディスプレイのぎらつきを評価するのか
・ぎらつきを評価するの
・ぎらつきを評価の有効性と今後のディスプレイ

終了しました。

第2回 10.20(Tue) 13:00-14:30

最新ディスプレイの解像度と
鮮鋭度（白ボケ）測定方法

終了しました。

第3回 12.14(Tue) 13:00-14:30

最先端ディスプレイ向けアンチグレア
コーティング剤の開発とその評価（予定）

数々のメディアで紹介されました。

- ・月刊ファインケミカル 2021年 7月号
- ・月刊コンバーテック 2021年 2月号
- ・月刊マテリアルステージ 2020年 9月号
- ・塗布と塗膜 2018年11月号
- andmore...

お申し込みはこちら!!



講師



アフロディ株式会社
代表取締役CEO 嶋 秀一
ソニー(株)でディスプレイ事業に25年間
従事。2013年にアフロディを創立。
"ディスプレイで社会と世界を変革する"
をポリシーに世に役立つディスプレイ
測定事業に注力中。



日本化工塗料株式会社
高機能性材料部 清水 大介
入社以来、UV硬化塗料の開発に従事。
ディスプレイ用AGコートや難付着プラスチック
(COP等)用の有機無機ハイブリッドコート等
を開発。現在も機能性コーティング剤の開発に
注力中。

お問い合わせ

アフロディ株式会社 TEL:0427-32-3160 Email : info@aphrodi.jp
日本化工塗料株式会社 TEL:0467-74-6550 Email : tokyo@nippon-kako.co.jp