

令和3年度 第2回 アルハイ「旬」の技術研究会

オンライン開催

次世代表示デバイスの 将来動向について

LCDに続く表示デバイスはなにか 有機ELなのか？マイクロLEDなのか？

- 日時 2021年 **12月17日（金） 14:00～16:00**
- 開催方法 Zoomによる **オンライン開催**
- 募集人員 80名（申し込み先着順） ■ 申込締切 2021年 12月10日(金)
- 参加費 無料 ■ 対象者 どなたでも参加いただけます
- 講師 元NECディスプレイソリューションズ株式会社 開発本部長 **荒井 豊氏**

開催内容

ディスプレイの主流がCRTからLCDに移り20年以上が経過しています。その間に次世代のディスプレイとして有望と言われた技術が現れては消えていきました。今後LCDの後継となる技術は有機ELなのか？マイクロLEDなのか？CRTからLCDに変わった際の経験を踏まえて、新たな技術のメリット、デメリットを学び次世代の表示デバイスについて考察します。表示デバイスの製造、製造装置、部材に関わる現場や経営者の方々の参加をお待ちしております。

講師紹介

ケスタ(株) 荒井 豊氏
NECディスプレイソリューションズにおいて、NECとして最初のLCDディスプレイの開発やプロ用/医療用ディスプレイの事業立ち上げ、LEDディスプレイの事業化など最新技術の開発に35年にわたり携わり、開発本部長/事業本部長を歴任した。現在はケスタ株式会社において、作業現場向けサインージュを中心とする全製品の技術・製造・品質の責任者として活躍中。



申込み

- 申込締切り 12月10(金)
- 申込方法 当財団HPの「イベント・セミナー申込フォーム」よりお願いします。
URL <https://www.tech.or.jp/alps/seminar/cat2/cat464/1-0/>

参加者に視聴方法をメールでご連絡します

テクノ財団

検索

主催（公財）長野県テクノ財団アルプスハイランド地域センター

問合せ先

公財）長野県テクノ財団アルプスハイランド地域センター
〒390-0852 長野県松本市島立1020 長野県松本合同庁舎内
TEL 0263-40-1780 FAX 0263-47-3380 担当 細野、西澤



公益財団法人 長野県テクノ財団