

## 「Display Vision」報告会のご案内

ディスプレイデバイス部会では、デジタルトランスフォーメーション等の社会変化と、様々なディスプレイ関連技術の発展を勘案し、中長期的な視点で新たな市場・用途におけるディスプレイのポテンシャルを示すことによりディスプレイ産業の発展と活性化に貢献するとともに、Society5.0の実現に寄与するために「Display Vision」を作成いたしました。

以下の通り報告会を開催いたしますので、ご参加いただきますようお願い申し上げます。

また、Display Vision 関連機器のデモ展示もあわせ交流会会場にて実施いたします。

\*\*\*\*\*

【主催】 一般社団法人 電子情報技術産業協会 ディスプレイデバイス部会  
ディスプレイデバイス統括委員会

【日時】 2023年6月19日(月) 報告会：14時00分～17時05分  
交流会：17時15分～18時15分  
(Webexは、13時50分から接続可能です)

【形式】 報告会：JEITA401～402 会議室／Cisco 社 Webex ハイブリッド形式  
交流会：JEITA403 会議室(リアル開催のみ)

【参加費】 無料

【申込方法】 ※下記フォームからご登録をお願いいたします。

**【会議室にてご参加希望の方は、以下からご登録願います】**

URL：<https://www.jeita.or.jp/form/custom/268/form>

**【オンラインにてご参加希望の方は、以下からご登録願います】**

URL：<https://www.jeita.or.jp/form/custom/269/form>

※会議室でのご出席は、60名迄(先着申込順)とさせていただきます。また、会議室にてご出席いただきます場合は、後日、入館用QRコードを発行させていただきます。

※交流会は、会議室でのご参加者、講演者の方および主催者との懇談となります。

※Webexへの接続コードは出席登録の受付完了メールに記載があります。

※Webexへ接続されると氏名等が表示されますので、ご承知おき願います。

※報告会開催中は、ミュートおよび映像はオフにてお願いいたします。

※聴講者アンケート(記名式)を実施させていただきますので、ご回答にご協力願います。

アンケートにご回答いただきました方へ、後日講演資料を連絡させていただきます。

【申込締切】 2023年6月13日(火)

【お申込先/お問合せ先】

一般社団法人 電子情報技術産業協会 事業推進部 ディスプレイデバイス部会担当：白川

E-mail：[device4@jeita.or.jp](mailto:device4@jeita.or.jp) TEL：070-3297-8802

お問合せ等は、恐れ入りますが、E-mailにてお願いいたします。

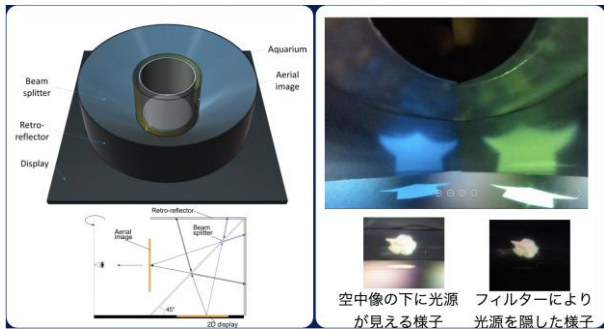
時 間	内 容	説 明 ・ 講 演 者
14:00~14:05	開会挨拶	ディスプレイデバイス統括委員会 委員長 シャープディスプレイテクノロジー（株） 下川 浩司
14:05~14:15	経済産業省挨拶	経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 デバイス・半導体戦略室長 荻野 洋平氏
14:15~15:10	「Display Vision」に関する報告 1. 現状と背景 2. 用途（川下）に関する調査内容 3. 技術 4. まとめ	ディスプレイデバイス統括委員会 委員 アルプスアルパイン（株） 安次嶺 勉成、堀川 邦彦 シャープディスプレイテクノロジー（株） 木村 知洋
15:10~15:35	意見交換	
15:35~15:45	京都大学デザインイノベーションコンソーシアム(KDIC)活動紹介	公益財団法人 京都高度技術研究所 地域産業活性化本部 人材育成支援部 次長 十河 卓司氏
15:45~16:00	休 憩	
講 演		
16:00~16:30	IOWN for the Sustainable World - Vision to Reality 構想から実装へ -	日本電信電話（株） 研究企画部門 IOWN 推進室 担当部長 進藤 勝志氏
16:30~17:00	Society5.0 に向けて社会実装が加速する 空中ディスプレイ技術の動向	宇都宮大学 工学部 基盤工学科 情報電子オプティクスコース 教授 山本 裕紹氏
17:00~17:05	閉会挨拶	ディスプレイデバイス統括委員会 委員 AGC（株） 上原 伸一
17:15~18:15	交流会（交流およびデモ展示）	

\*プログラム及び説明・講演者は、変更になる場合があります。

# JEITA

## 【デモ展示概要】

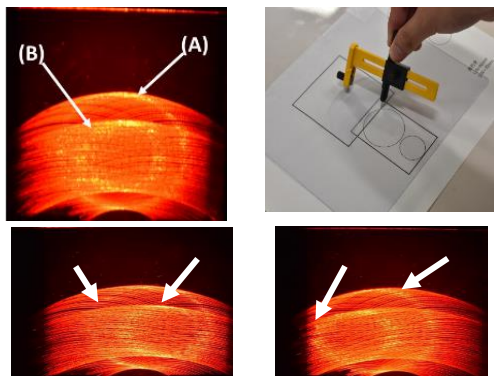
\*宇都宮大学山本研究室：「全周型空中ディスプレイ」、「空中お絵かき」、「アーク 3D 表示」  
及び「多重結像による薄型空中表示」



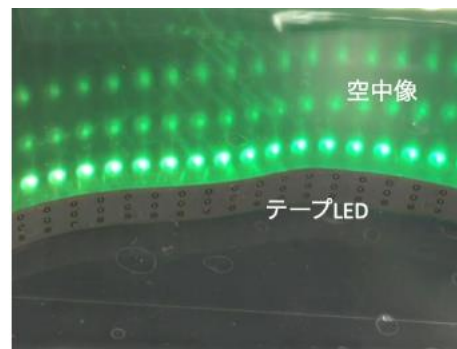
(全周型空中ディスプレイ)



(空中お絵かき)

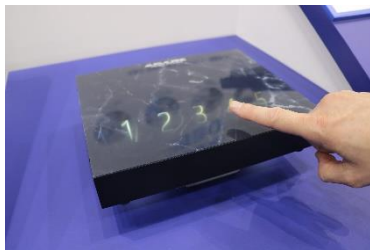


(アーク 3D 表示)



(多重結像による薄型空中表示)

\*アルプスアルパイン (株)：「ステルス空中インターフェース」



\*シャープディスプレイテクノロジー (株)

「透明ディスプレイ(32型)」、「電子ペーパー(8型)」及び「電子POP(7.5型)」



(透明ディスプレイ 32型)



(電子ペーパー 8型)



(電子POP 7.5型)

\*デモ展示内容は、変更になる場合があります。