

# クロスリアリティ(XR) 関連技術の最前線 ～有機EL技術活用の可能性を探る～

無料

オンライン  
セミナー

## 第18回有機光エレクトロニクス産業化研究会

「超小型光源モジュール技術を活用  
したスマートグラスの事業展開」

小杉 裕昭 氏

国立大学法人 福井大学  
産学連携本部 客員教授



「XR応用・メタバースに向けた  
ディスプレイ技術」

野本 和正 氏

ソニーグループ株式会社  
Technology Fellow



2023年 1月17日(火) 13:00~16:30

### ・お申込み方法

有機光エレクトロニクス実用化開発センターHPからお申込みください。  
(<https://strm.tokyo/i3-opera230117/>) 左記アドレスから参加登録フォーム  
から必要事項をご入力・送信いただくと、後日、ZOOMウェビナーリンクを  
お送りします。(右のQRコードからHPにアクセスできます。)

### ・お問い合わせ(担当: 信國・松元)

TEL: 092-805-1850 e-mail: [i3-opera@ist.or.jp](mailto:i3-opera@ist.or.jp)



# 【第18回有機光エレクトロニクス産業化研究会】

有機光エレクトロニクス産業化研究会では、有機光エレクトロニクス関連の研究開発や市場動向について、最新の情報を発信します。

今回の研究会は、「クロスリアリティ(XR)関連技術の最前線 ～ 有機EL技術活用の可能性を探る～」をテーマとするセミナーを開催します。

## プログラム (13:00～16:30)

### ○開会の挨拶

### ○基調講演

講演1：超小型光源モジュール技術を活用したスマートグラスの事業展開

講師：小杉 裕昭 氏

(国立大学法人 福井大学 産学連携本部 客員教授)

講演2：XR応用・メタバースに向けたディスプレイ技術

講師：野本 和正 氏

(ソニーグループ株式会社 Technology Fellow)

### ○福岡県補助事業成果紹介

発表者：安達 淳治 氏

(株式会社Kyulux 取締役 最高戦略責任者)

参入支援補助金のご案内

### ○関係機関紹介

福岡市 経済観光文化局 産学連携課 他

### ○閉会の挨拶

#### 〈主催〉

福岡県、福岡市、九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究センター、  
(公財)福岡県産業・科学技術振興財団、(公財)九州先端科学技術研究所

#### 〈共催〉

(公財)九州大学学術研究都市推進機構(OPACK)、有機EL討論会

#### 〈運営〉

有機光エレクトロニクス実用化開発センター(i<sup>3</sup>-opera)

((公財)福岡県産業・科学技術振興財団)