

網膜投影 AR グラス 「RETISSA Display」体験セミナーを開催します

島根県松江市学園南1-2-1 くにびきメッセ4F
公益財団法人しまね産業振興財団
しまねソフト研究開発センター 担当：景山
連絡先：0852-61-2225 e-mail：itoc@s-itoc.jp

しまねソフト研究開発センター（ITOC：アイトック）は、
2019年2月16日（土）に 網膜投影 AR グラス「RETISSA Display」体験セミナーを
AJITOにて開催します。

VR/AR/MR 技術はゲームばかりでなく、医療分野や建築分野などのビジネス分野でも
活用が始まっています。

今回セミナーでは、医療・福祉分野で注目を集めている「RETISSA Display」、並びに
量子ドットレーザを始めとする最先端レーザの開発、製造、販売を行っている株式会社
QDレーザを招聘し、今後のVR/AR/MRの利活用を促進することを目的に開催します。

【「RETISSA Display」体験セミナー 開催概要】

■日時：2019年2月16日（土）13:00-17:30

■会場：AJITO(島根県松江市津田町301番地 リバーサイドビルディング2F)

■講師：手嶋 伸貴 氏（株式会社 QD レーザ）

■対象：・XRの活用に興味のある方
・XRコンテンツの開発に携わっている方

■参加料：無料

■定員：20名

■内容：・「RETISSA Display」の紹介
・アイデア発表会
・パネルディスカッション
・機器体験

【こんな方々にも 体験していただききたい！】

- ・近視や遠視、乱視、老眼など、
視力に悩みを抱えている方。
また、そういった方が身近におられる
方、又は事業所の方。
- ・スマートグラスを体験したことがあり、
映像が「見えにくい」「ぼやけている」と
感じたことがある方。

網膜投影 AR グラス「RETISSA Display」とは

眼鏡型のフレームに内蔵された超小型プロジェクタから、網膜に直接映像を投影するヘッドマウントディスプレイです。

装着者の視力やピント位置に影響を受けにくく、背景と投影映像のピントずれがない新たなAR(拡張現実)が可能となります。

■当日スケジュール

12:30 受付開始

13:00 開会挨拶・内容説明【地域おこしXR研究会 山田宏道 氏】

13:15 講演「QD レーザについて」(仮)【株式会社 QD レーザ 手嶋伸貴 氏】

13:55 アイディア発表会

15:30 パネルディスカッション

16:00 参加者体験

■申込締切り

2019年2月14日(木) 17:00まで

■イベント URL: <https://www.s-itoc.jp/lab/lab-event/816>

申込方法・その他詳細については URL 又は QR コードよりご確認ください。

