

次世代スマートグラスの 市場・技術動向とビジネス活用のすべて

～主要デバイスの徹底解説と実機実演から探る将来動向～

— 講師 —

MyDearest 株式会社 BtoB 事業統括責任者

Mogura VR 編集長 久保田 瞬 氏

日時 2026年8月26日(水) 午後4時～6時
受講方法 会場受講／ライブ配信／アーカイブ配信(2週間、何度でもご視聴可)
会場 紀尾井フォーラム 東京都千代田区紀尾井町4-1 ニューオータニガーデンコート1F

[重点講義内容]

スマートグラスの市場は、AI との融合やデバイスの軽量化により、産業用・一般消費者向けともに急速な拡大を見せています。

本セミナーでは、スマートグラスの基本分類や最新の業界動向をはじめ、それを支える光学・ディスプレイなどの構成技術、国内外の主要デバイスの特徴を徹底解説します。さらに、現場作業の効率化(toB)や日常の体験価値向上(toC)における先進的なユースケースを、実機のデモンストレーションを交えてご紹介します。

これからの普及に向けた課題と将来展望まで、ビジネス展開に不可欠な知見を網羅的につかめる講座です。

1. スマートグラスとは？分類と業界動向
2. スマートグラスを構成する技術解説
3. 主要スマートグラス徹底解説
4. ユースケース(toC 向け、toB 向け)
5. これからのスマートグラス 将来動向
6. 質疑応答／名刺交換

※実機デモ体験は会場受講者のみ

PROFILE 久保田 瞬(くぼた しゅん)氏

慶應義塾大学法学部政治学科卒業後、環境省に入省、環境白書の作成等に携わる。XR が人の知覚する現実を進化させ、社会を変えていく無限の可能性を感じ、身も心も捧げている。個人事業にてメディア「Mogura VR」を立ち上げのちに法人化。2026年1月よりMyDearestに経営統合により参画。バーチャル領域の動向分析、コンサルティングが専門。特に最近では、AI と XR の組み合わせ／フィジカルAI／Roblox／スマートグラスに注目している。

