

株式会社MESON



MESON CEO

小林 佑樹

東京大学大学院 情報理工学系研究科卒。
大学院在学中に複数社スタートアップにて
エンジニアとして開発に関わる。

スマホのようにメガネ型デバイスを人々が
当たり前にする未来が来ると信じ、
2017年にMESONを創業。

国内外でメガネ型デバイスの技術や活用に関
する情報発信を行う。



メガネ型デバイスへの飽くなき探究

メガネ型デバイスに強く惹かれており、最新デバイスの動向を積極的に追っています。
Appleの最新のメガネ型デバイス「Apple Vision Pro」を日本人デベロッパーとして
世界で一番最初に体験させていただく貴重な機会も頂いています。



AppleやMetaのメガネ型デバイスを発売日に渡米し購入
最先端のデバイスを日々装着し生活しています

Appleの新型デバイスを体験できる
初の日本人デベロッパーに選出

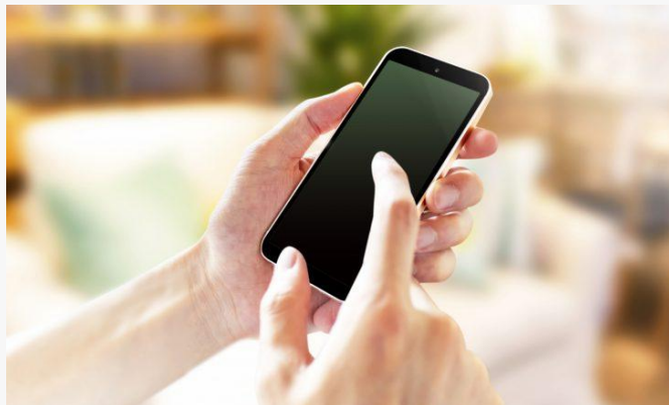
この技術に心惹かれた瞬間 - Apple WWDC 2017のとある発表にて



<https://youtu.be/S14AVwaBF-Y>

「スマホの次のデバイスとしてメガネ型デバイスを人々が当たり前にする未来が来る」

そんな未来を日本でいち早く実現するために、2017年にMESONを創業しました。
メガネ型デバイスの普及でデジタル情報は『画面の中』から『現実世界』へと飛び出し、
私たちの生活におけるデジタル情報の活用方法が一変します。



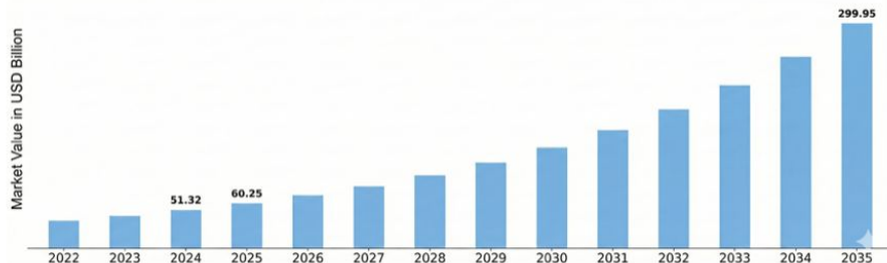
大きな成長が期待されているメガネ型デバイス市場

「スマホの次」のデバイスとして注目され、各社ビッグテックもハードウェア開発に投資しています。人々の生活に当たり前にあるデバイスとして浸透した未来では大きな市場に成長すると予測されています。

2035年には約3000億米ドル規模へ成長

将来、人々が日常使用するデバイスとして生活に浸透した際に大きなマーケットへと成長していくと予測される

Extended Reality Market



拡張現実市場のグローバル市場規模

出典: [MARKET RESEARCH FUTURE](#)

米中ビッグテックがハードウェアを発表

「スマホの次」のデバイスとして各社がハードウェア開発に注力



Apple



Google



Meta



Alibaba

MESONのメガネ型デバイス向けアプリケーション制作事業

現在、MESONは日本の上場企業とともにメガネ型デバイスを使った事業立案からアプリケーションの体験設計、実装まで一気通貫で取り組んでいます。

イトーキ様の移動式家具の バーチャルショールーム



「動かせる家具」という機能の説明だけでは伝わりきらなかった、学び方が自由自在に変わるワクワク感をバーチャルで体験。家具単体の販売を超えて、理想のワークスタイルそのものを顧客と共に描くことに成功しました。

博報堂DYホールディングス様の 3D屋外広告の実証実験



ARグラスが普及した未来の都市空間におけるマーケティングコミュニケーションでどのように活用が期待されるか博報堂DYホールディングス様と仮説構築・検証を行いました。

楽天モバイル様の5Gネットワークで 歩行者の危機回避を促す実証実験



楽天モバイル様の5Gネットワークとグラスデバイスを活用して、次世代通信インフラを活用した将来のスマートシティにおいて、テクノロジーを用いた事故防止が可能かを検証致しました。

近い未来に訪れるメガネ型デバイスの爆発的な普及

市場はまだ黎明期にあり、多くの企業はPoCや利用検討を始めている段階です。

しかし、インターネットやAIの様にメガネ型デバイスも近い未来に爆発的に普及し私達の生活を一変させます。その時には多くの企業が新たなビジネスモデルや顧客接点を生み出すことが可能になります。



現状は市場の成長が緩やかで
利用が限定的だが...



近い未来にメガネ型デバイスが私たちの生活を一変させる

Meson