



eyeware

3D Eye Tracking

3D 視線追跡





Machines currently are unable to accurately sense our attention and  
interact naturally with us

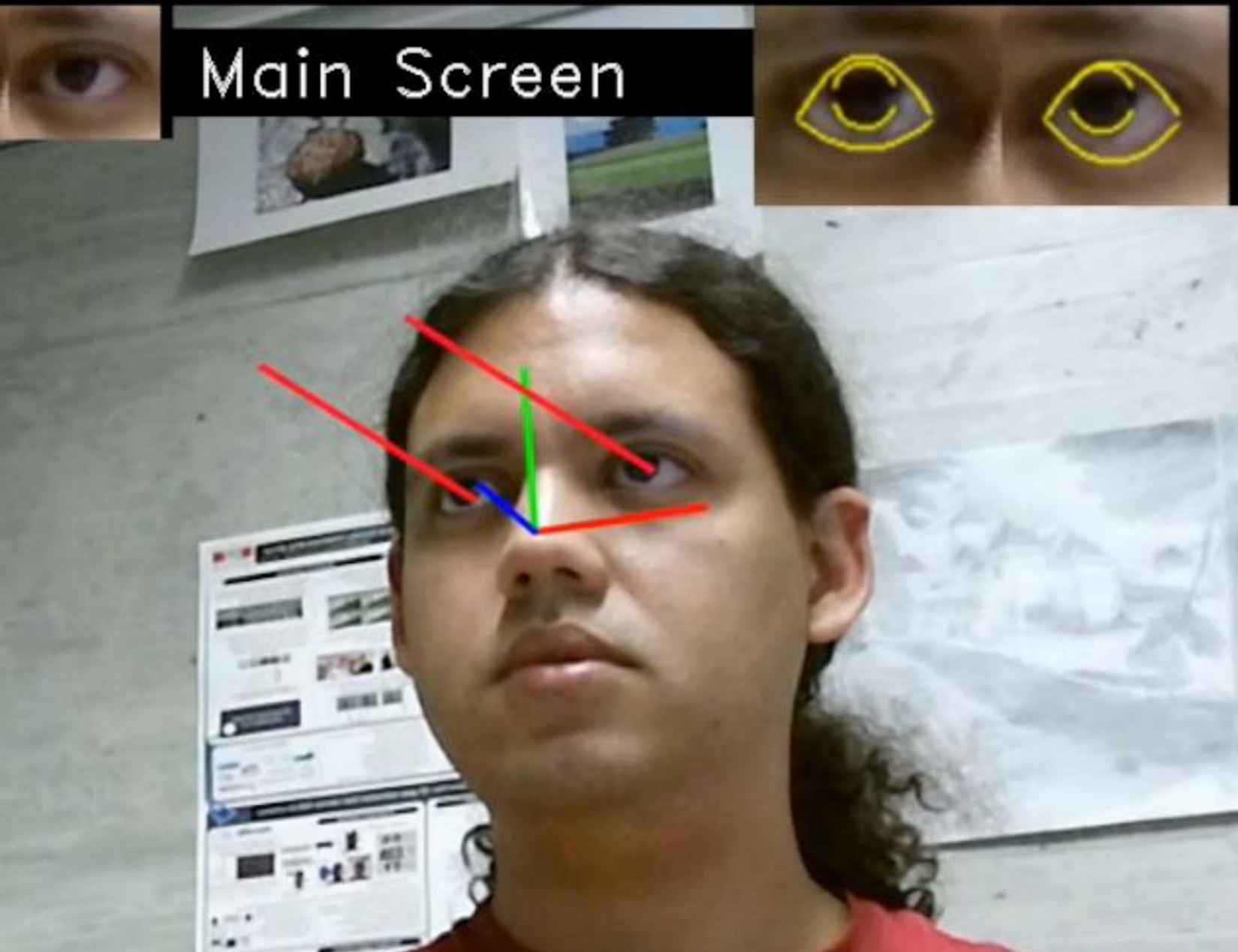
今までの機械は我々が注目しているものを  
正確に感知することはできません





Eyeware gives machines  
superhuman abilities  
to understand the attention  
and intention of people...  
機械は人間が注目している対象  
とその意図を理解できるように  
なります





...with our patent-pending eye tracking software for 3D sensors  
同社の3Dセンサーを利用した視線追跡ソフトウェアを使いことができます



# USE CASES



# Mobile

---

Use eye-gaze to increase security and privacy, enable natural interactions and grant faster access to functions of your smartphone or tablet.

## モバイル

ユーザーの視線を利用し、セキュリティーとプライバシーを強化。  
タブレット・スマートフォン操作において、より自然で早いユーザー経験を提供可。







# Gaming

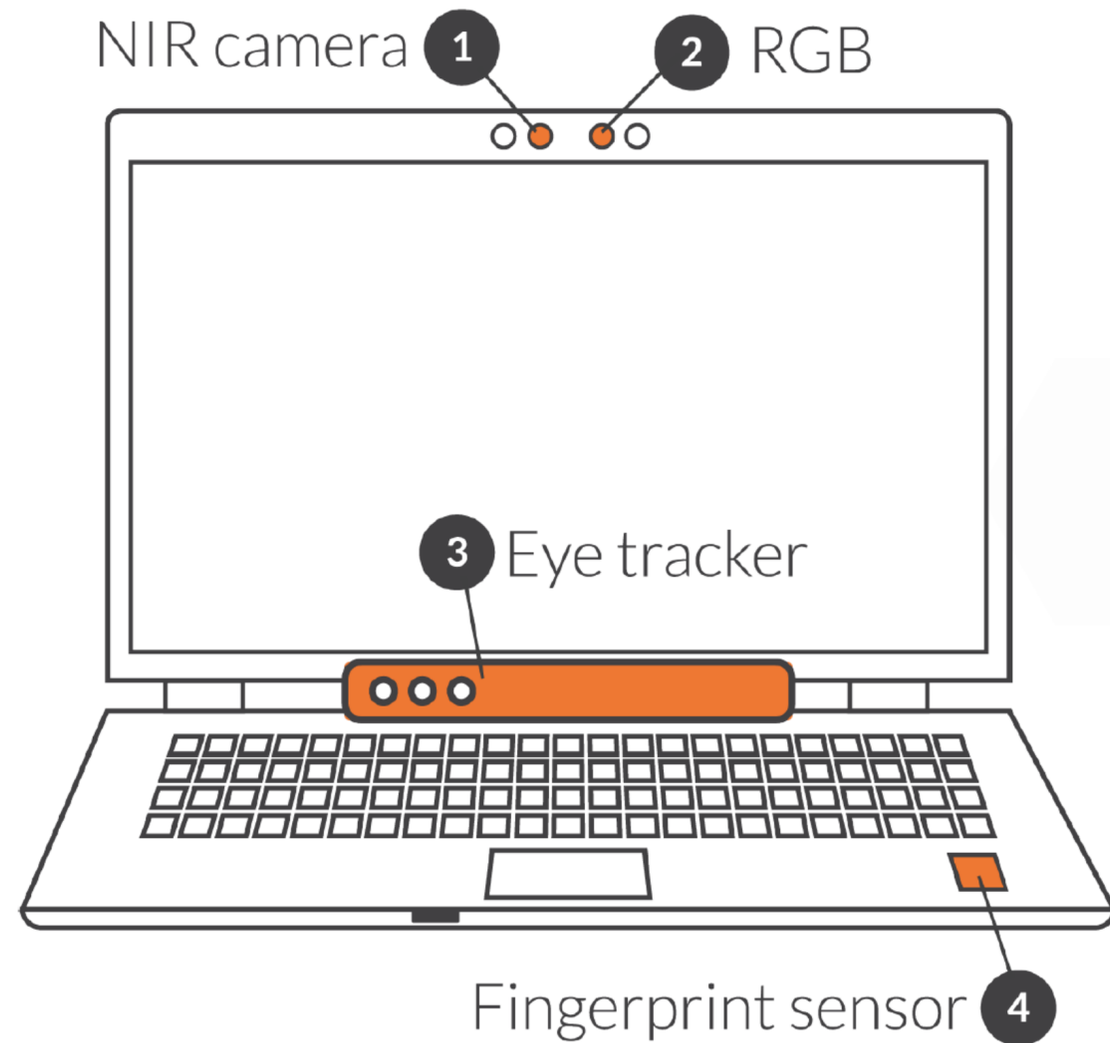
---

Play the next generation of games and discover a more immersive experience. Track your performance and learn how you can improve.

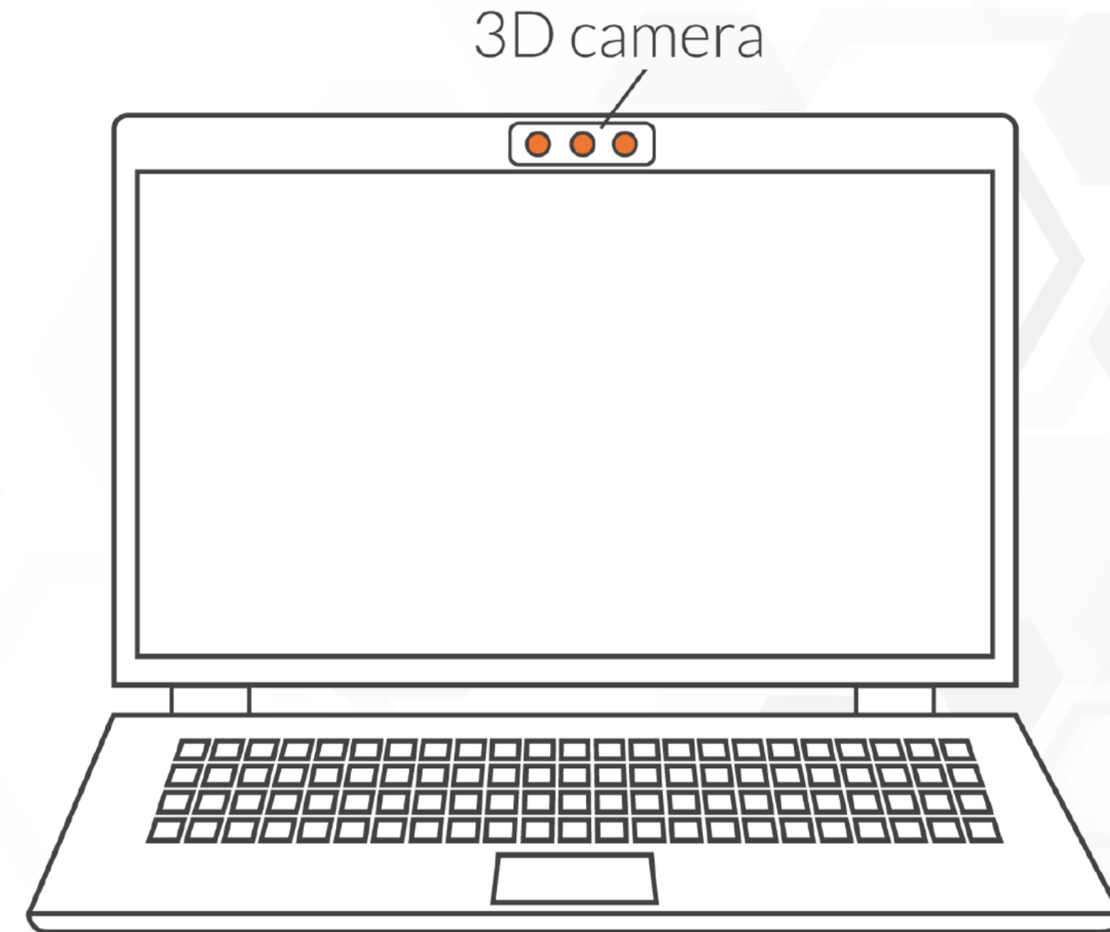
## ゲーミング

次世代ゲームとさらなるユーザー体験を提供。





**4 Devices**  
端末4台が必要



**All-in-one**  
端末1台でOK

# Automotive

---

Increase traffic safety by reducing human errors due to distracted driving. Enhance virtual assistants to now understand the attention of the driver and passengers.

## モビリティ

運転者の漫然運転を感知し、減らすことで運転における安全性を向上する。

運転者と乗車者の注目を理解し、運転におけるアシスタントを強化する。





Driver Monitoring is now a «primary safety» standard.  
運転者モニタリングは、安全運転の基礎です。



Multimodal in-cabin human-machine interactions require gaze.  
車内の人間—機械のインタラクションのためには、視線の把握が必要です。





# Shopper Research

---

Identify which product groups are receiving attention in retail stores, by tracking the gaze of real shoppers anonymously and GDPR compliant. No headsets and no calibration required.

## 購買者調査

どの製品群が購買者たちの注目を浴びているかを  
実店舗における顧客の視線追跡で把握。  
顧客情報は匿名化し、GDPRに準拠。

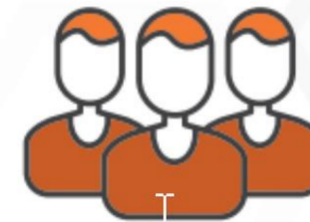




## 低コスト Low-cost

Uses consumer grade sensors & everyday processors to keep costs low.

個客判別用のセンサーを変更なしで利用し続けることで低コストを維持



## 匿名性 Anonymous

Removes the need to recruit mystery shoppers by tracking gaze anonymously.

匿名性を保証した視線追跡



## ヘッドギア不要 Headgear free

Eliminates the need for bulky headgear with a single, shelf mounted 3D camera.

棚に設置した3Dカメラを利用することで、ヘッドギアは不要



## 長期データ Long-term

Collects data from thousands of people over a longer period of time.

長期間に渡って蓄積された数千人の顧客からのデータ



A calendar grid on a whiteboard, showing dates from 1 to 40. The grid is organized into 8 rows and 5 columns. A blue pen is resting on the date 28. The numbers are handwritten in black ink.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40



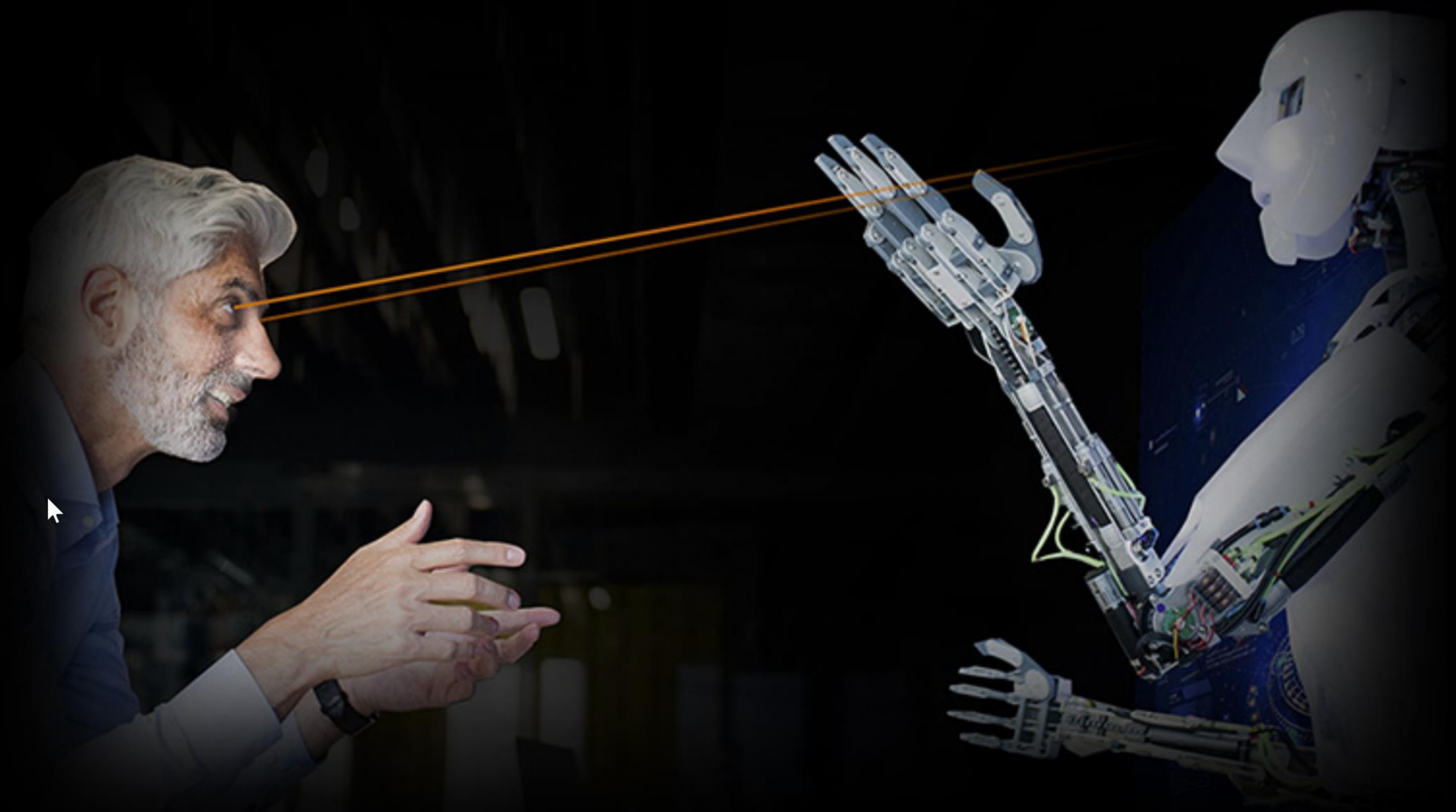
# Robotics

---

Discover new frontiers for human-machine interaction, with natural eye-to-eye communication. Use gaze as an indicator of engagement, interest, and intention.

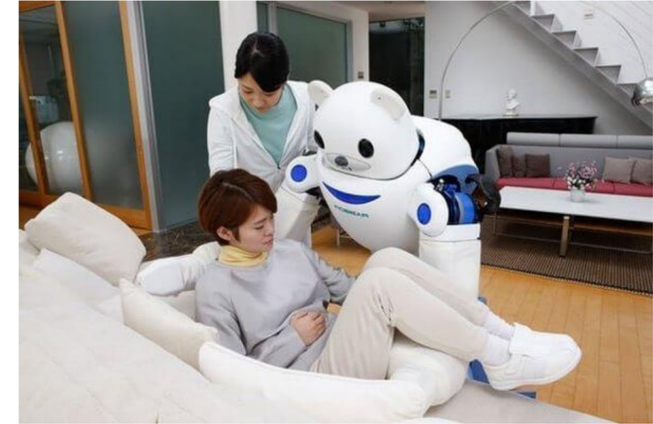
## ロボティクス

自然に目と目が合うコミュニケーションを実現することで、新たな人間と機械間のインタラクションを開発。

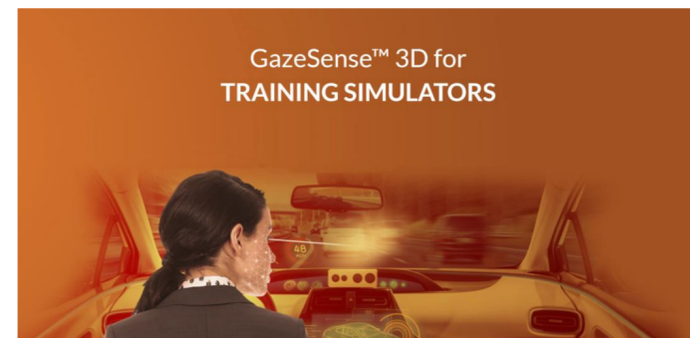




# Applications in Japan



# Solutions



# CONTACT US



eyeware

3D Eye Tracking

[www.eyeware.tech](http://www.eyeware.tech)

@eyewaretech

bastjan@eyeware.tech

