

新しいスケジュールの考え方

# タスク共有グラス

発表者・作新学院大学

安野 巧真

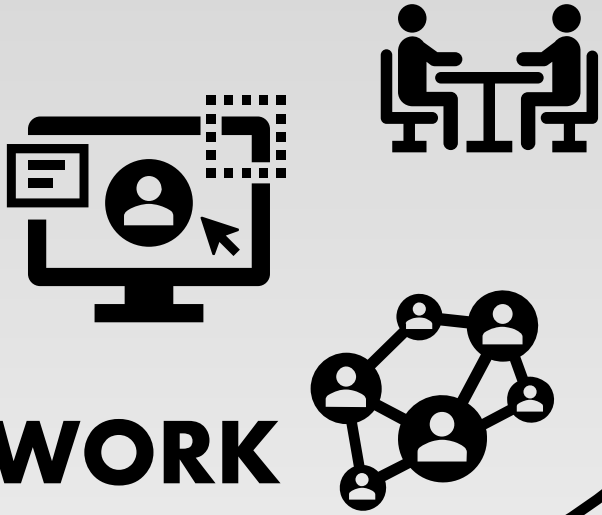
増田 朱峰

鄒 元輝

**TASK**

# TASK

**WORK**



**TRAVEL**



**SHOPPING**



**PRIVATE**



# タスク管理の方法



スマートフォン

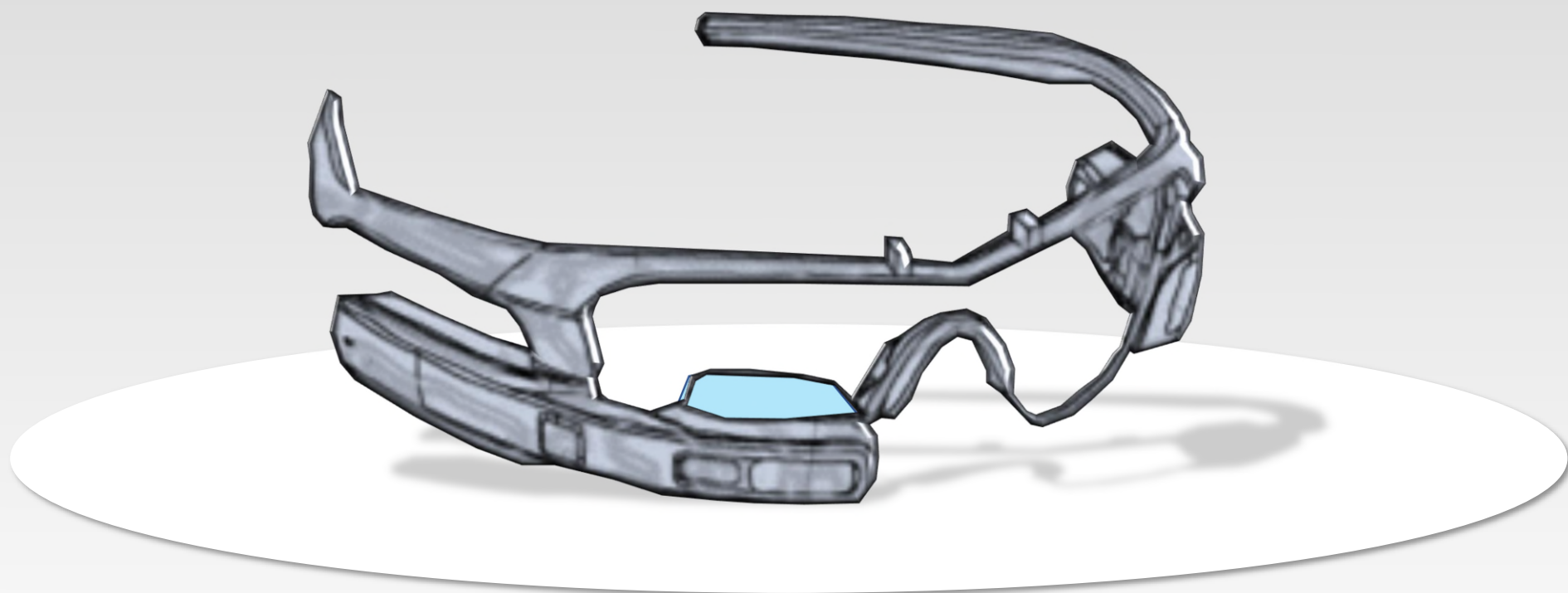


手帳

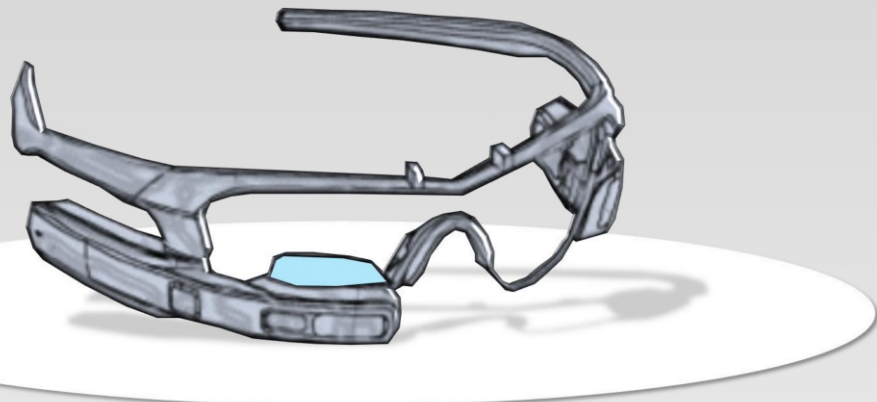
# タスク管理の方法



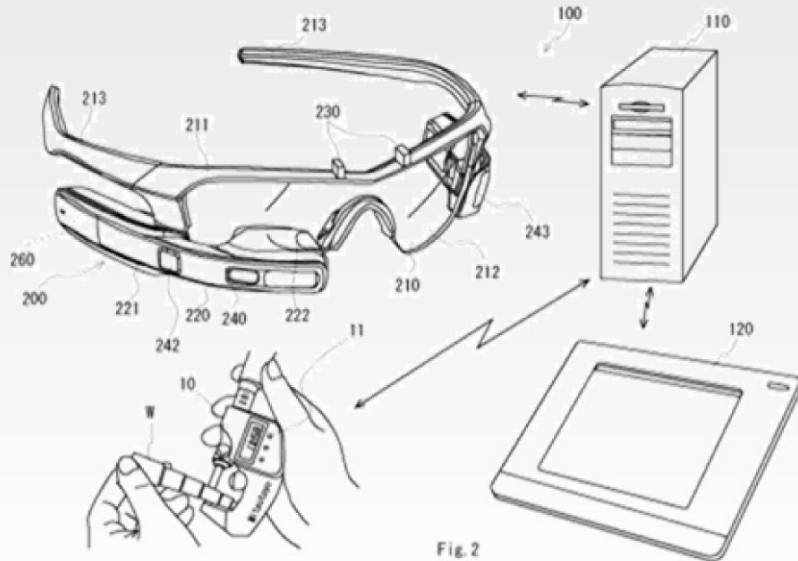
メリット ☺	リアルタイムで追加タスクを共有・閲覧可能	仕事中なども比較的見ることができる
デメリット ☹	仕事中や運転中など見ることができない時間がある	リアルタイムに情報を共有出来ない



**タスク共有グラス** 



## タスク共有グラス



特開2017-151672

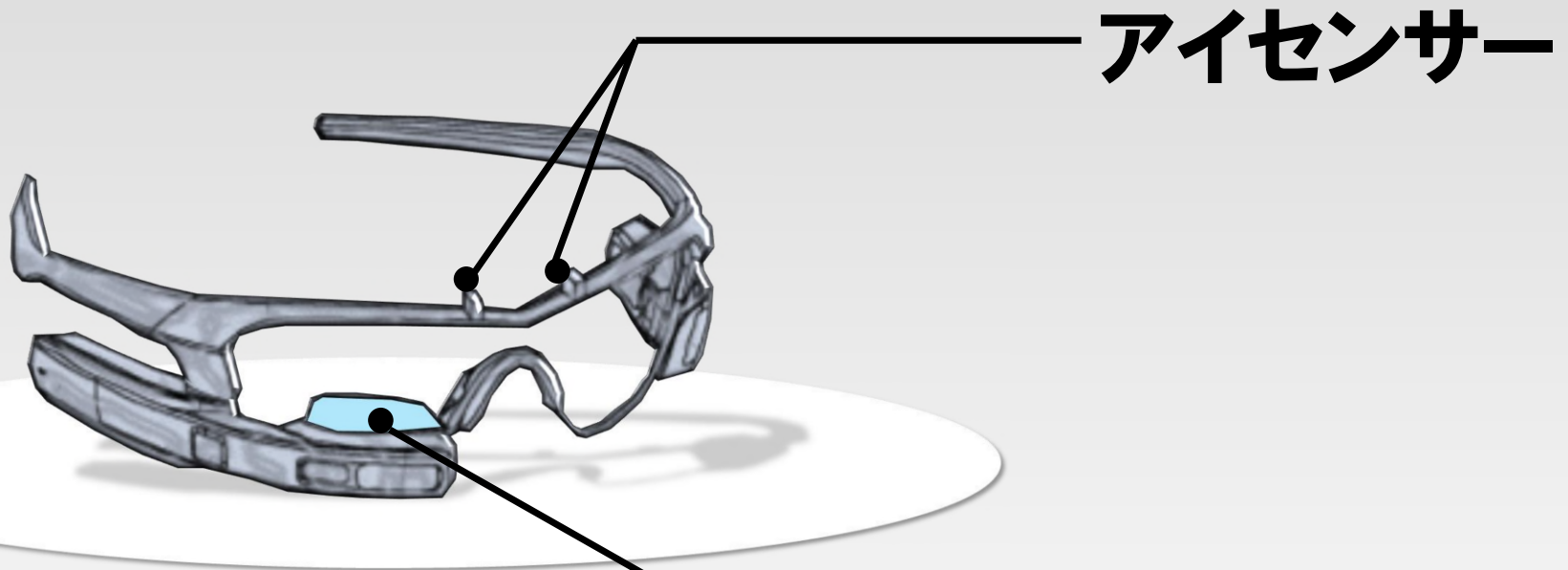
目で操作するポインティングデバイス、  
および、それを利用した測定システム

### (57) 【要約】


【課題】 高効率な測定作業を支援する測定システムを提供する。

【解決手段】 測定データを外部出力できる測定機と、アイポインティングデバイスと、測定データ管理用プログラムを実行することにより測定機の測定データの収集、記録、編集を行う測定データ管理装置として機能するとともに測定データ管理用のGUI画像データをユーザに提供するホストコンピュータと、を具備する。アイポインティングデバイスは、ユーザの顔に装着され、ユーザの眼の動きでユーザの視界中のコマンドの選択を認識する。アイポインティングデバイスは、ユーザの眼を撮像するように配置されたアイカメラと、アイカメラで撮像された眼の画像であるアイ画像に基づいて、予め決められた眼の動きからコマンド入力操作を認識するアイ画像解析部と、を備える。

【選択図】 図2

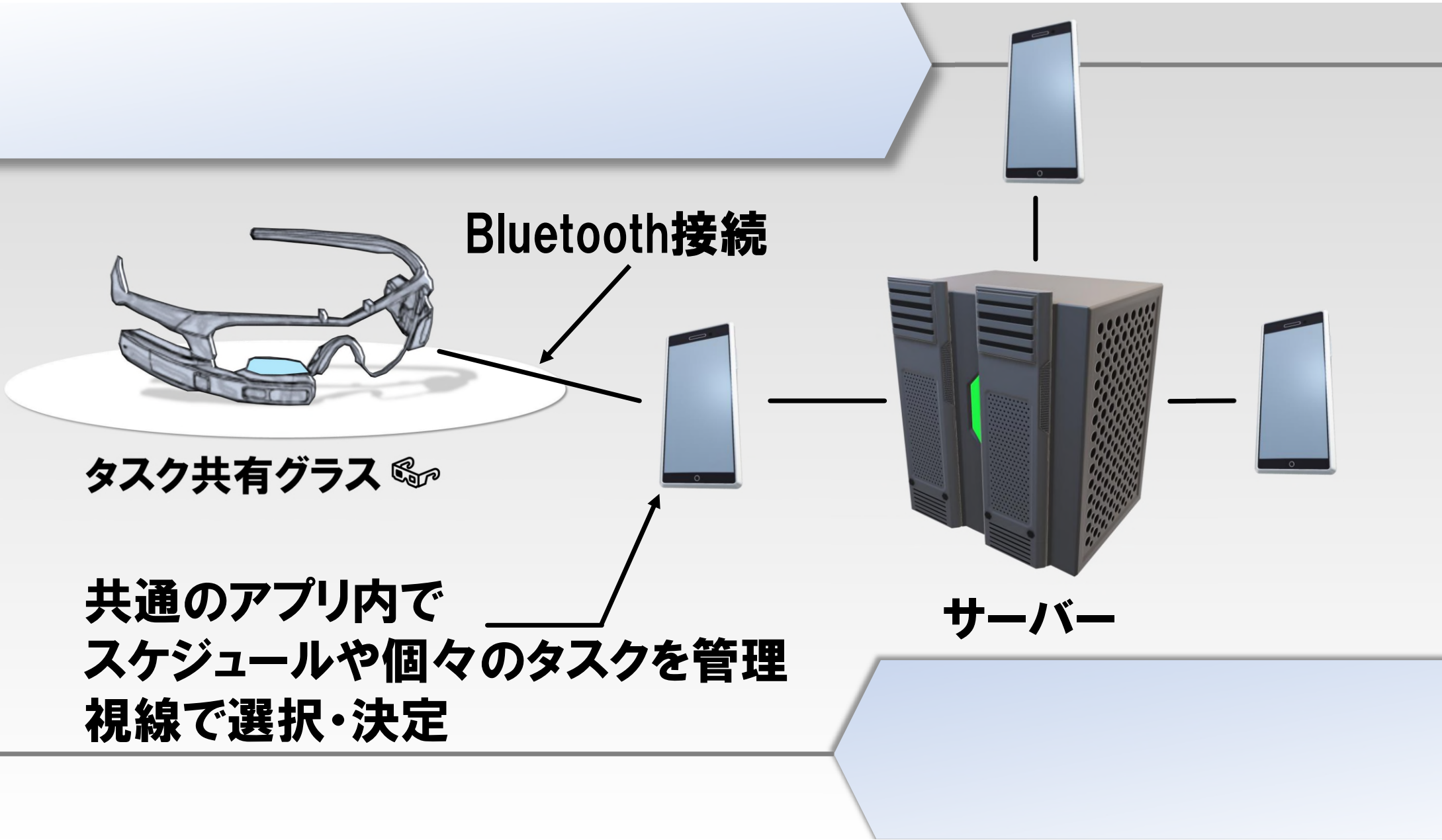


アイセンサー

タスク共有グラス 

スクリーン



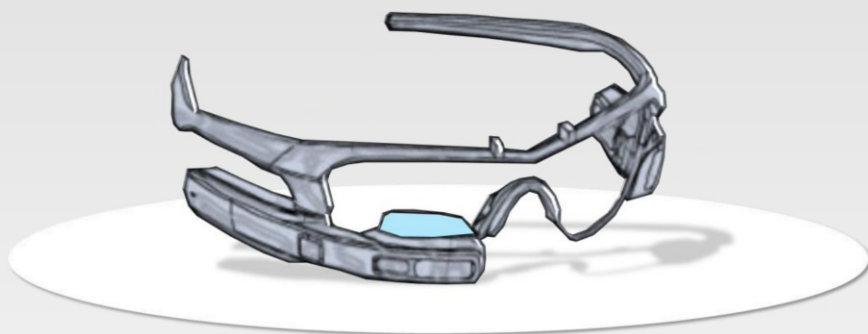



Bluetooth接続

タスク共有グラス 

共通のアプリ内で  
スケジュールや個々のタスクを管理  
視線で選択・決定

サーバー



タスク共有グラス 

**新規独創性**

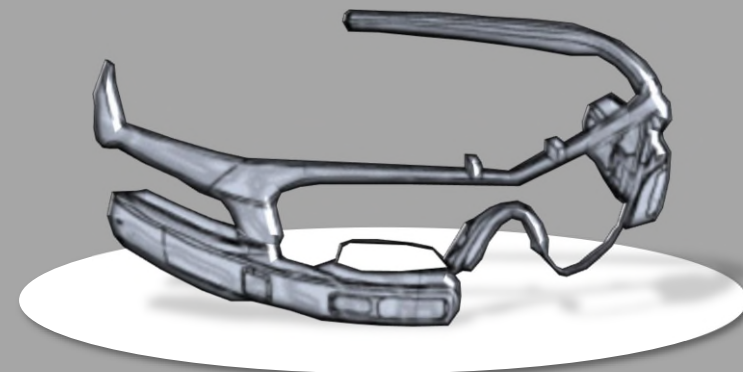
**事業計画性**

**実現可能性**



## 新規独創性

現時点で視線でタスクやスケジュールを選択や決定できるグラスガジェットは現段階で存在せず、新しいスケジュール管理の方法として提案します。



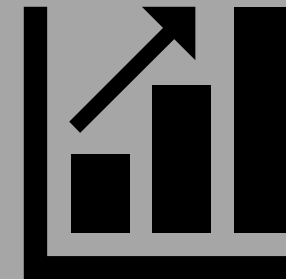
**New GADGET**





## 事業計画性

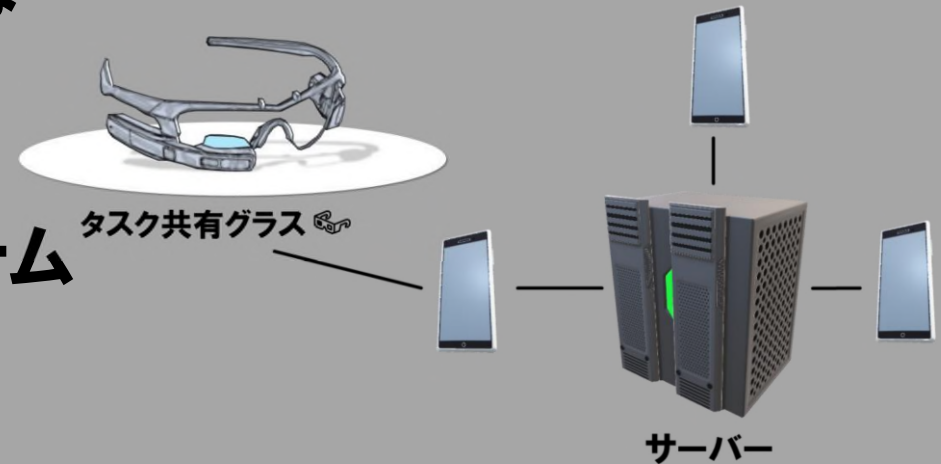
ガジェット類は多くの人に関心を持つ分野なので非常に事業性はあります。また、アップルウォッチのような身につけるタイプのガジェットは比較的成功率が高いです。

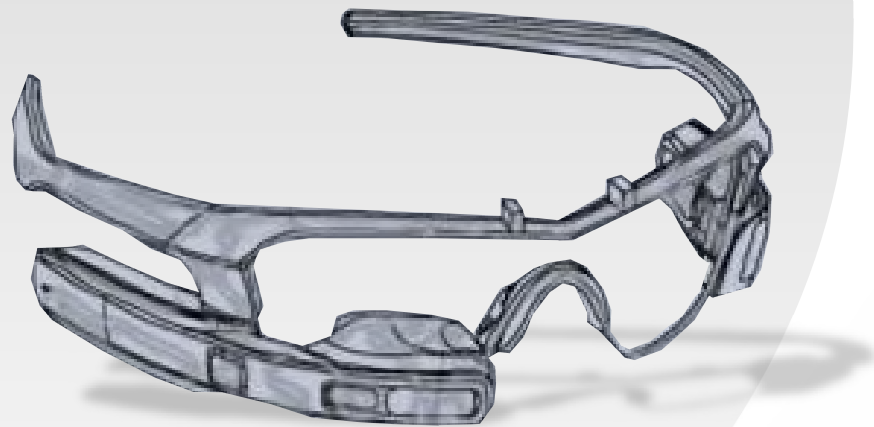




## 実現可能性

今回提案したタスク共有グラスは  
本特許である眼で操作する  
ポインティングデバイス、  
およびそれを利用した測定システム  
のシステム面をそのまま利用し、  
タスク管理のアプリの制作、  
または既製アプリとの連携により  
すぐ実現できます。





新しいスケジュールの考え方

# タスク共有グラス

発表者・作新学院大学

安野 巧真

増田 朱峰

鄒 元輝