

①要約：

このアイデアは、ARを使用して家事や旅行の荷造りなどの日常のタスクを効率的にサポートするものです。ARを使って物をオブジェクト認識させ、タスクを推測して提案してくれます。これにより、片付けや荷造りの順番を自動的に計画することができます。

②目的：

このアイデアの目的は、日常のタスクを効率的に行い、作業の途中で他のことに気を取られることを減らすことです。ARを活用することで、自動的にタスクの順番や作業方法を提案し、効率的な作業をサポートすることができます。

③新規性：

このアイデアの新規性は、ARを使って日常のタスクをサポートする点にあります。物をオブジェクト認識させ、作業の順番や方法を自動的に提案することで、効率的な作業を促進します。また、ARを使用することで、作業の進捗状況や目標までの進み具合を視覚的に表示することも可能です。

④独自性：

このアイデアの独自性は、ARを使用して日常のタスクを自動的にサポートする点にあります。従来は計画性を持って片付けや荷造りを行う必要がありましたが、このアイデアではARがタスクを推測して提案するため、より効率的な作業が可能です。また、AR空間内に表示されるポールを利用して、遠近感や大きさを理解する補助も提供しています。

⑤経済価値：

このアイデアの経済価値は、効率的な作業による時間と労力の節約にあります。日常のタスクをARがサポートすることで、作業の計画性や効率が向上し、結果として作業時間や労力を削減することができます。また、このアイデアが実現すれば、家事や旅行の荷造りなどの日常のタスクに悩む人々にとって便利なツールとなり、需要も見込まれます。