

## 【エクセルのジェスチャー入力】 Microsoft

### ①要約：

このアイデアは、マイクロソフトが開発しているエクセルの新しい機能であり、赤外線センサーを使用してジェスチャー入力を可能にすることで、直感的かつ効率的に操作を行うことができるというものです。

### ②目的：

このアイデアの目的は、エクセルの操作をより使いやすく、効率的にすることで、ユーザーエクスペリエンスを向上させることです。ジェスチャー入力によって、タイピングやクリック操作が不要となり、作業効率を向上させることを目指しています。

### ③新規性：

このアイデアは、従来のエクセル操作方法とは異なるジェスチャー入力を導入しており、操作方法の革新性が高いと言えます。赤外線センサーを使用したジェスチャー入力は、エクセルには新しい機能であり、ユーザーにとって新鮮な体験となるでしょう。

### ④独自性：

マイクロソフトが提案するこのジェスチャー入力機能は、他社にはない独自の技術であり、エクセルの競合他社にはない差別化要素となります。赤外線センサーを使用したエクセル操作は、マイクロソフトの独自性を強化する一環です。

### ⑤経済価値：

このアイデアは、作業効率の向上や操作の直感性を高めることで、企業や個人ユーザーにとって経済的価値があると言えます。時間の節約やミスの軽減などにより、作業時間が短縮され、生産性が向上することで経済的なメリットを生む可能性があります。