

## 【健康治療介入の提供方法】 Ginger io

### ①要約：

このアイデアは、心理的疾患に対するオンラインの医療支援を提供するために、生体情報デバイスやスマートフォンを活用した AI モデルを使用しています。患者と医師が遠隔で対話し、生体情報や治療履歴などを入力することで、AI が適切な治療介入を提案するシステムです。

### ②目的：

このアイデアの目的は、心理的疾患の治療を効率化し、アクセスの困難な地域や時間の制約のある患者にも適切な支援を提供することです。また、AI の活用により、医師の負担を軽減し、コスト効果の高い治療を実現することも目指しています。

### ③新規性：

このアイデアの新規性は、心理的疾患に対する治療支援に AI と生体情報デバイスを組み合わせる点にあります。従来の治療では、医師による直接的な対話や診断が主でしたが、このシステムでは AI が患者の状態を監視し、適切な介入を提案することでより効果的な治療を実現します。

### ④独自性：

このアイデアの独自性は、AI が患者と遠隔で地理対話し、生体情報を解析して適切な治療介入を提案する点にあります。また、治療介入のプログラムとして視覚や聴覚、味覚、嗅覚などを活用して患者の心理的なリラクセスを促す部分も独自のものです。これにより、従来の治療方法にはない個別のケアが可能となります。

### ⑤経済価値：

このアイデアの経済価値は、効率の良い治療を実現することで、医療コストを削減することにあります。また、地理的な制約を受けずに患者が治療を受けることができるため、医療のアクセシビリティを向上させる効果も期待されます。さらに、AI による適切な治療介入の提案により、治療の効果や患者の健康状態の改善が見込まれ、結果的に医療費の削減に繋がる可能性もあります。