

## 【AR(Augmented Reality) Map】 Apple

### ①要約：

AR マップに関する発明について解説しています。この発明は、スマホを使用してカメラをかざすことで道案内が表示される仕組みであり、ユーザーが目的地を入力すると候補が表示され、経路案内を提供するものです。

### ②目的：

このアイデアの目的は、ユーザーがスマホを使用して簡単に道案内を受けることができるマップシステムを提供することです。これにより、ユーザーは目的地への道案内を視覚的に理解しやすくなり、効率的に移動できます。

### ③新規性：

このアイデアは、スマホを使用してカメラをかざすことで道案内が表示されるという独自の方法を提供しており、従来のマップアプリケーションとは異なる新しい体験を提供しています。

### ④独自性：

このアイデアは、AR 技術を活用したマップシステムであり、ユーザーが目的地を視覚的に理解できるようにする独自のサービスです。このような AR マップは、他のマップアプリとは異なる独自性を持っています。

### ⑤経済価値：

この AR マップに関するアイデアは、スマホやタブレットを使用した新しい形態の道案内サービスを提供することで、ユーザーにとって便利で価値のあるサービスとなることが期待されます。また、AR 技術を活用したサービスは今後の市場での需要が高まり、経済的な価値を創出する可能性があります。