

【音声登録実現方法及び装置】 UNI SOUND

①要約：

UNI SOUND は音声 AI を活用して、病院受付の効率化を図るためのソリューションを提供しています。患者が音声入力を行うことで自動的に受付情報を登録し、医療部門への案内や診療部門の予約をスムーズに行えるようにすることが目的です。

②目的：

病院受付のプロセスを効率化し、患者がスムーズに診療を受けられる環境を提供することが主な目的です。音声 AI を活用することで、緊急時や混雑時でも患者の登録や案内を迅速に行うことができます。また、医療スタッフの負担を軽減し、より効率的な医療サービスを提供することを目指しています。

③新規性：

このアイデアを活用した受付システムは、従来の手動入力やタッチパネルに比べて、より直感的でスピーディな受付が可能です。特に医療機関での活用において、音声 AI を採用することで新たな受付や予約の方法を提供しており、革新的なアプローチを取っています。

④独自性：

このアイデアは、医療分野に特化した強力な言語モデルと組み合わせることで、精度や効率性を向上させています。また、IoT や家電制御、教育ロボットなど様々な分野にも展開しており、幅広い用途に対応可能な独自の技術とサービスを提供しています。

⑤経済価値：

このアイデアを活用した受付システムは、病院や医療機関において、人員の削減や受付業務の効率化に大きな経済的価値をもたらします。医療スタッフの負担軽減や待ち時間の短縮により、患者満足度の向上や医療提供者の効率改善が期待され、経済的な効果を生み出す可能性があるでしょう。