

NTT研究所・ドコモの最新技術の組み合わせによる新しいAI対話体験を提供します 自然対話AI検証環境

背景 - 技術課題

単体技術の精度検証ではなく、ビジネスで想定するキャラクタ情報などを入力し、音声対話~対 話生成~音声出力までを一気通貫で検証することができます。



研究目標 - 成果

顧客満足向上につながるパーソナライズされたAI対話や高い没入感のあるコミュニケーション 体験のフィージビリティ検証を行うことができます。

技術ポイント

01要素技術

対話生成、音声合成、 tsuzumi、 ImmersiveRTC、などの持株技術を組み合わ せた対話AIのビジネス化に向けたフィージビ リティ検証ができる環境

02市中技術差異点

最先端のIOWN技術を用いて、低遅延・高品 質な音声通話で、ユーザを理解したAIとの対 話を行うことが可能

利用シーン コミュニケーションサービス R&Dフェーズ ビジネス展開

【出展企業】

株式会社NTTドコモ R&D戦略部

【問い合わせ先】 企画部 広報担当

【共同出展社/社外連携先】

NTT株式会社

【関連Link】