

# けいはんなR&Dフェア2021 研究展示Q&A会場 1 (カテゴリー: AI、通信・ネットワーク)

## 会場見取り図

※気になる研究展示会場をみつけて、是非お気軽にご入室ください。会場画面に戻って、その会場のテーブルをダブルクリックいただくと簡単にご入室いただけます。

バナーエリア※会場画面にお戻りいただき、ご興味を持っていただいたバナー画像をクリックすると、その展示のアピールポイントをご覧いただけます。



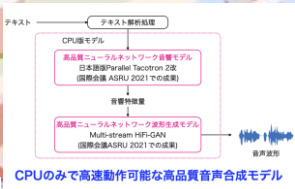
AIによる医用画像からの人体筋骨格の解析



端末間直接通信を用いたログ収集システム

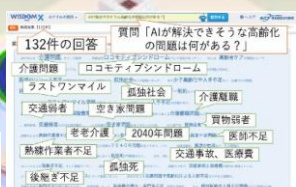


モンゴル語音声翻訳 & 自動音声認識と人の文字起こし能力比較



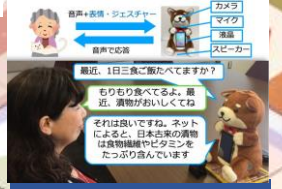
CPUのみで高速動作可能な高品質音声合成モデル

CPUで高速動作可能なニューラルネットを用いた高品質テキスト音声合成技術



大規模Web情報分析システムWISDOM X「深層学習版」

サポートデスク  
※Remoの使い方で困ったときはこちらにお入りください



高齢者介護支援マルチモーダル音声対話システムMICSUS (ミクサス)

休憩スペース  
※どのテーブルに入るか会場全体を見渡したいときにお使いください

雑談スペース  
※ご休憩用スペースとして、参加者同士の交流の場としてお使いください

休憩スペース  
※どのテーブルに入るか会場全体を見渡したいときにお使いください



8K分身通信 (遠隔身体拡張通信)

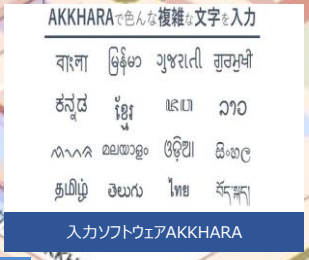


短い音声でも高精度な話者識別技術の研究

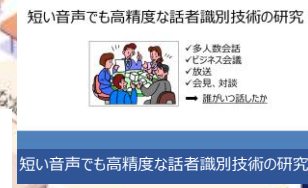


ユーザ生成テキストのニューラル機械翻訳

掲示板※ご来場の皆さまへのご案内です



入ソフトウェアAKKHARA



短い音声でも高精度な話者識別技術の研究



短い音声でも高精度な話者識別技術の研究

バナーエリア※会場画面にお戻りいただき、ご興味を持っていただいたバナー画像をクリックすると、その展示のアピールポイントをご覧いただけます。

休憩エリア  
※ご休憩されたいとき、どのテーブルに入るか迷っている時は、会場全体が見渡せる、この色のテーブルをご利用ください。

鳥の目、魚の目、虫の目による見守り & ゲームがラクい... & ダイハードネットワーク®