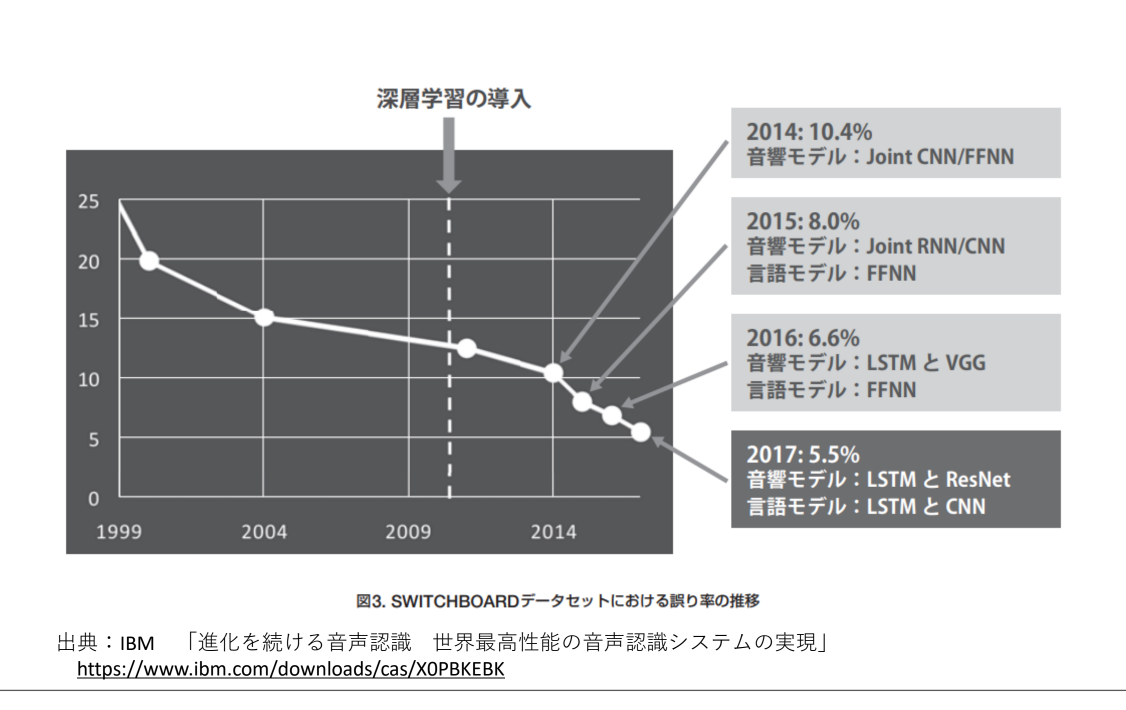
脳波における事象関連電位(ERP)を用いた 音声入力修正システムの研究

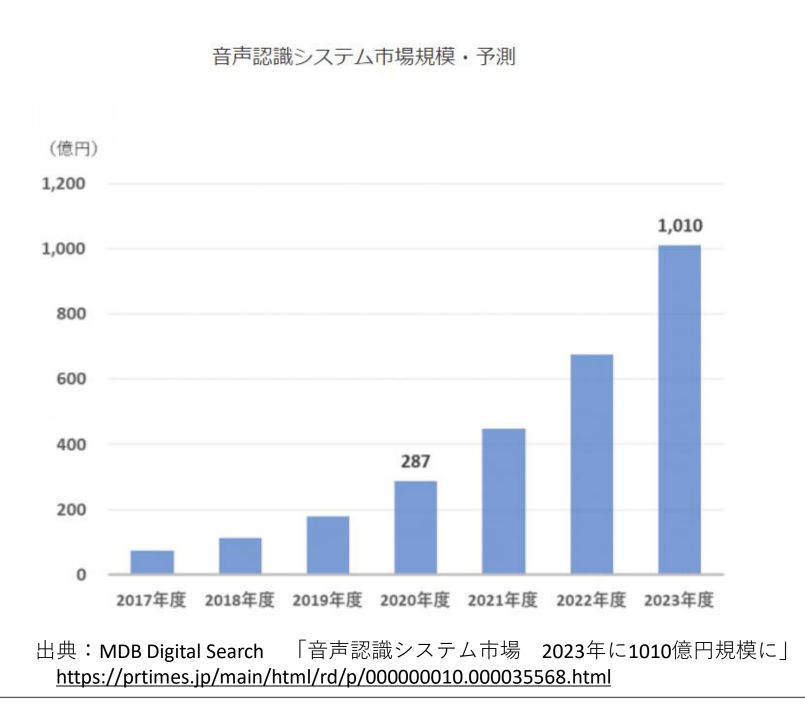
金沢工業大学 工学部 情報工学科中沢研究室 常田 友貴

現状:音声認識の精度が向上し、音声認識が利用される機会が増加傾向になっている

●音認識の精度が94.5%に向上



●音認識システムの市場規模の増大



問題点:音声入力中、ユーザが誤入力を修正するシステムがない

●意図しない音声入力が 行われてしまう

音声入力の際、ユーザの意図とは 異なる入力が行われた場合、これ を検出するシステムがない

・長文の音声入力が難しい

音声認識では、長文を入力する際、 誤字修正機能がないため、長文の 入力が難しい

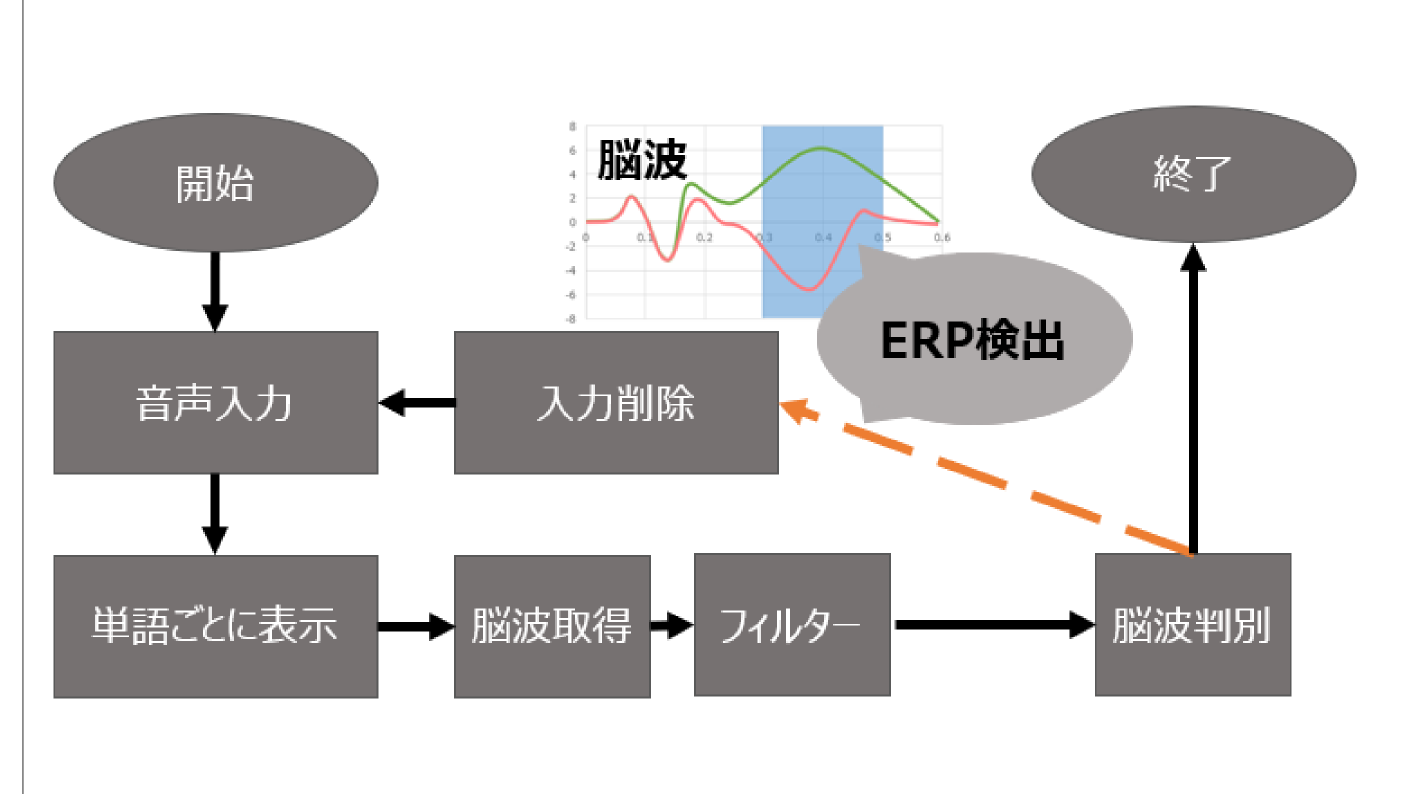
●修正に伴う再入力の 負担が大きい

修正の際に、再度、初めから 入力を行うため、音声入力の 負担が2倍

目的:

脳波におけるERPを用いて、音声入力中の誤入力を修正するシステムを作る

方法:正誤認識に伴うERP分類により、誤入力を検知し、検知箇所を削除し、その続きから再入力する

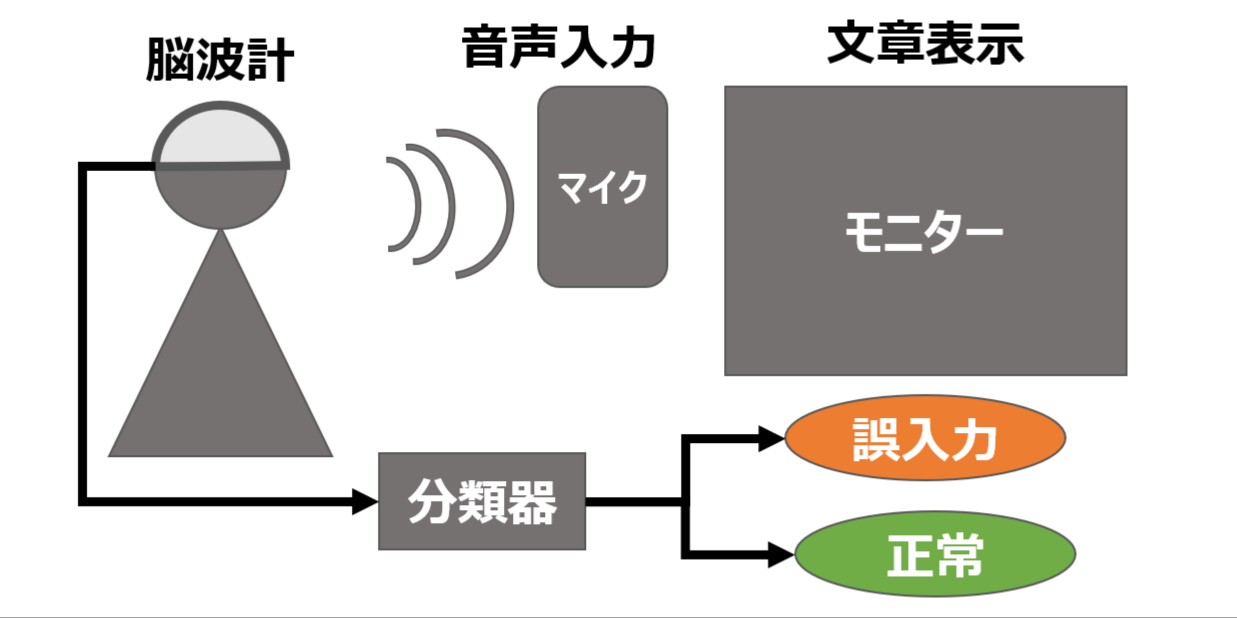


- ●14チャンネルの脳波計であるEmotiv EPOC+から脳波を測定する
- ●文章を文節ごとに表示後の脳波を分析し、誤認識ERP検出時に、直前の入力内容を削除し、再入力を行う
- ●正誤認識の脳波分類には、CNNまたは、LSTMを利用する
- ●音声認識には、Google Speech Recognitionを利用する
- ●処理時間は、ERP検知から0.5秒以内を目標とする

評価・測定方法: 誤入力検出率とアンケートを行う

評価方法

- ●入力作業のストレスについてのアンケート
- ●システムの使い易さのアンケート
- ●誤入力発生数と誤入力検知数から検出率を測る



測定方法

- ●誤入力検出率は、(誤入力検知回数/誤入力発生回数)で計算する
- ●5つの文章入力課題を作成し、これの遂行中の誤入力発生回数とERPによる誤入力検知回数を計測する
- ●入力された文章は、文節で区切り、順番に画面表示する
- ●被験者は、指定された文章を音声入力し、画面に表示された 文章の正誤判断を脳内で行い、誤入力をシステムが検知した場 合、文章を再び音声入力する