

# 第17回予兆学研究会開催のご案内



講演: 雑談対話の量的変化と質的变化から見た

## 認知症の予兆検知

講師: 入部 百合絵 先生

愛知県立大学情報科学部 准教授

主 催: 名古屋大学大学院情報学研究科

開催日時: 2022年11月29日(火)15:30~17:30

会 場: Zoom オンライン開催 (参加費無料)

### 講演概要

認知症の早期発見と認知症予防は喫緊の課題である。

早期発見のためには、特別な検査や専門機関に行かずとも、日常の中から容易かつ的確に認知症の予兆を検知できることが望ましい。

我々は、日常で交わされる雑談対話に着目し、その量的変化と質的变化に基づいた、音声言語情報の特徴について分析してきた。

本講演では、認知症疑いのある音声言語情報の特徴とその結果に基づいた認知症予兆検知手法について述べる。

### 講師プロフィール

#### 職 歴

2017年 愛知県立大学, 情報科学部, 准教授 現在に至る

2015年 愛知県立大学, 情報科学部, 講師

2013年 愛知県立大学, 情報科学部, 助教

2006年 豊橋技術科学大学, 情報メディア基盤センター, 助教

#### 専 門

知覚情報処理、音声情報処理、ヒューマンインタフェース、ヒューマンインタラクション

#### 学 位

博士(学術)(名古屋大学)

#### 委員歴

2019/10 - 2021/03 電子情報通信学会 音声工学研究会専門委員

2016/09 - 2020/08 教育システム情報学会 英文誌編集委員

2015/04 - 2021/03 電子情報通信学会 教育工学研究会専門委員

2014/04 - 現在 映像情報メディア学会 メディア工学研究委員会委員 ほか

#### 受 賞

2019/06 - 人工知能学会 全国大会 優秀賞

## 参加申し込み方法

下記リンクまたは右の QR コードからお申し込みください(参加費無料)。

申し込み期限は11月24日(木)正午です。

お申込みいただいた方に、開催2日前までを目途に視聴 URL をメールでお知らせします。

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeMXzq9bY-wAr-rswTUgFTDIhGhnaiW-v2IH5flHEfSP3D0zw/viewform>

