

# AI × 図書館 ビッグデータ

～共創進化に向けた取り組み～

電気通信大学附属図書館 UEC Ambient Intelligence Agora(AIA)での、  
2023年度におけるAI・ビッグデータ研究等の成果や、AIA・図書館に関  
連した教育・研究活動を広く共有します。

## ハイブリッド開催

対面会場：UEC Ambient Intelligence Agora  
Lecture Space (附属図書館 2F)

オンライン：Zoom配信 (申込者に通知)

2024  
**2/21**  
Wed  
10:00-12:00

### 対象

どなたでも

### プログラム

#### 開会挨拶

南 泰浩 AIA運営委員会委員長

#### 講演1. IoT-AI プラットフォームとそれを用いた音声 によるAIA環境監視・制御システム

南 泰浩 AIXセンター長・AIA運営委員会委員長

#### 講演2. 複数話者の遠距離音声認識の検討と実践

Teo Wen Shen 氏 (南研究室博士後期課程)

#### 講演3. AIA環境との連携による共創進化スマート大学 実現に向けた取り組み

松橋 拓人 特任助教

#### 講演4. 附属図書館Agoraの2023年度の活動について

上野 友稔 学術情報課学術情報サービス係長

#### 質疑応答

(モデレータ) 南 泰浩 AIA運営委員会委員長

#### 閉会挨拶

南 泰浩 AIA運営委員会委員長

### 対面参加 申込フォーム



先着40名

### Zoom参加 申込フォーム



先着300名

主催 : 附属図書館Ambient Intelligence Agora運営委員会

共催 : 人工知能先端研究センター、i-パワードエネルギー・システム研究センター  
eラーニングセンター、大学教育センター

お問合せ : 電気通信大学 学術情報課学術情報サービス係 <jservice-k@office.uec.ac.jp>