

■募集情報

| | |
|---------------|--|
| 募集番号 | 2021-7 |
| 部署名 | ユニバーサルコミュニケーション研究所 先進的音声翻訳研究開発推進センター |
| インターンシップ課題名 | Next-generation speech recognition systems |
| インターンシップ内容の概要 | Current deep neural networks and massive datasets have greatly improved traditional speech recognition performance. However, there are still many unsolved problems. Therefore, we focus on building next-generation systems integrating huge self-attention language models (e.g., BERT series models) to speech recognition modules. Meanwhile, we also focus on addressing multilingual/multimodal and security-aware concerns. |
| 課題に関する問い合わせ先 | 先進的音声翻訳研究開発推進センター 先進的音声技術研究室 李 勝 (連絡先) sheng.li@nict.go.jp |
| 応募条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 学年：大学院（博士課程1年生以上） ・ 専攻学科等：音声情報処理 ・ 音声認識分野に関する知見がある方を優先的に採択する |
| 実施場所 | ユニバーサルコミュニケーション研究所（けいはんな） 自宅 |
| 実施期間 | 2021/12/20～2022/3/31 の間で 60 日間 |
| 受入予定人数 | 3 名 |
| 選考（提出）課題 | 過去の発表論文 |
| 備考 | なし |