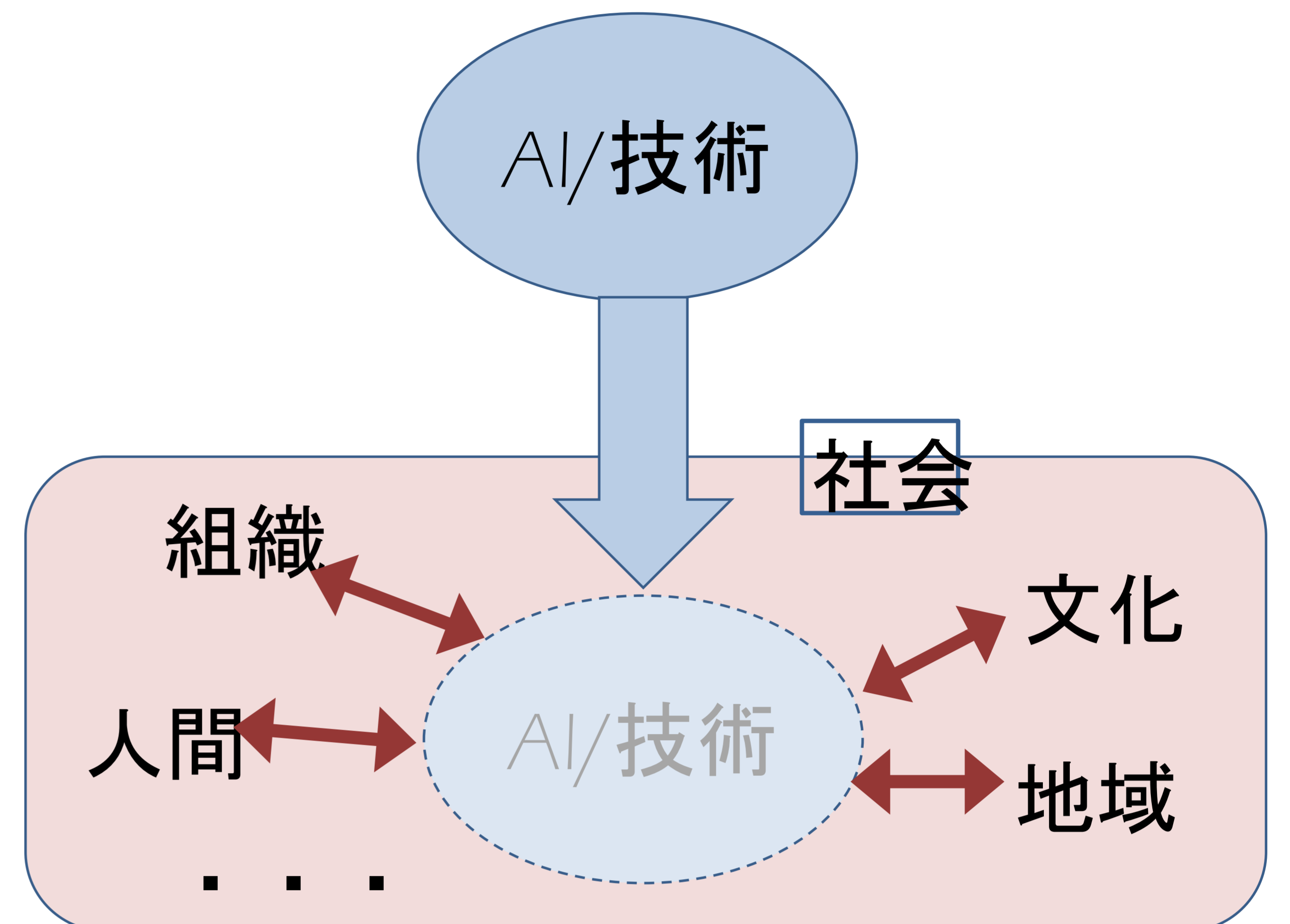


## 1. 概要

★新しい技術と安心して共存するために——

- ・ 技術の社会的形成
  - ・ 技術の社会受容性
- 《社会・文化的側面》と  
《人間的側面》から分析



口頭20件、誌上16件

## 2. 社会・文化的側面

- ・ 人-AI関係の比較文化研究
- ・ 異分野研究会企画・主催
  - AI研究者から哲学者まで、起業家から能楽師まで
- ・ -ファッションとAI

### 【成果】

- 雑誌編集 5: *Designing Media Ecology*, vol.10 〈特集: A New World between People and Machine〉
- 論文など
- ✓ *International Journal of Fashion Studies*, 5(1)
- ✓ 講談社〈お題エッセイ〉: 「未来学者はまちがっている」ほか

## 3. 人間的側面

- ・ AIサービスについて、利用者視点からのELSIの取り組み
- ・ 人とAI/ロボットのインタラクションにおける社会への影響

### 【成果】

- 論文
- ✓ AI学会2018: AIを活用したサービスにおけるELSI的観点の新たなガイドライン項目の抽出 -デジタルヘルスを対象とした検討-
- ✓ HCI2018: Issues of indexing User Experience
- 国際標準へのインプット
- ✓ ISO DTR9241-810: Ergonomics of human-system interaction —human-system issues of robotic, intelligent and autonomous systems

## 4. 今後の計画

- ・ AI/ロボットの社会イメージの変遷、SFでの描かれ方の比較
- ・ 韓国・中国・台湾などでのAI/ロボットの受け入れられ方についての実態調査や人類学的比較研究
- ・ サービスデザインの観点からの技術の社会受容性
- ・ 自動運転における人/AIの協業の課題