

AIによる社会的意思決定の最適化

Win-Winを実現するための3つのアプローチ

2025

10.1 Wednesday

13:30

15:30

対面参加 (50名先着)

ホテルリソル岐阜・6F 会議室

オンライン (500名先着)

Zoom Webinar

参加費
無料

近年、人工知能（AI）の急速な進展は、私たちの社会の在り方や意思決定の方法に大きな変革をもたらしつつあります。AI が情報通信と融合することで得られる強力な最適化能力は、社会の軋轢を最小化し、資源を効率的かつ公平に配分してくれる可能性を持っています。しかしその一方で、自律性すなわち、思考や判断の機会を奪い、人をあらかじめ整えられた「快適さ」を享受するだけの動物にしてしまうかもしれません。本シンポジウムでは、社会の軋轢を最小化し、Win-Win を実現する3つのアプローチ—心の理論を備えた AI、合意形成支援システム、双方向型コミュニケーションによる政策決定—を提示し、研究と実践の両面から未来の社会的意思決定について議論します。

参加申込

参加希望の方は QR コードまたは URL より
ご登録ください。

対面参加



オンライン



<https://forms.office.com/r/PZ7Rx5ULq5>

https://zoom.us/webinar/register/WN_jbG3rErgRAiB6a_t9uBzwm

次第

13:30 | 主催者挨拶

講演 「心の理論を備えた AI による
実社会ジレンマの解消」

寺田和憲

岐阜大学工学部電気電子・情報工学科
教授

講演 「AI エージェントによる大規模合
意形成支援システム：D-Agree」

伊藤孝行

京都大学大学院 情報学研究所
教授

講演 「AI 時代の DX 戦略 変革を実
際に起すために必要な考え方」

安野貴博

岐阜大学人工知能研究推進センター
客員准教授

パネルディスカッション
「AI による社会的意思決定の最適化」

司会：寺田和憲

パネリスト：伊藤孝行・安野貴博

15:30 | 閉会

会場アクセス・お問合せ



会場へのアクセスはホテルリソル岐阜の
「アクセス」を参照ください。

ホテルリソル岐阜：
岐阜市長住町5丁目8

<https://www.resol-hotel.jp/gifu/access/>

岐阜大学人工知能研究推進センター
E-mail : g_ai@t.gifu-u.ac.jp

主催：G-AI 岐阜大学 人工知能研究推進センター
Artificial Intelligence Advanced Research Center, Gifu University
共催：岐阜大学工学部電気電子・情報工学科情報コース