

福井工業大学 AI&IoT センター・AI&IoT コンソーシアム主催 Ethical AI ワーキンググループ キックオフシンポジウム ～高齢化社会における医療 AI の倫理的実装を考える～

超高齢社会を迎えた日本において、医療 AI の活用は喫緊の課題です。特に、がん患者の心理的サポートを行う対話型 AI 「ケアボット」の社会実装には、技術的な課題解決だけでなく、倫理的・社会的な配慮が不可欠です。

本シンポジウムは、AI&IoT コンソーシアムの Ethical AI ワーキンググループのキックオフとして、国内外の最新動向を共有し、福井から発信する医療 AI 倫理ガイドラインの策定に向けた第一歩を踏み出します。

- ・ 大阪大学 ELSI (Ethical, Legal and Social Issues) センター長による医療 AI のリスクガバナンス最前線
- ・ Ethical AI とデータガバナンスの専門家が語る AI 原則のがんケアへの応用
- ・ 医療現場・患者支援・ビジネスの視点から考える実践的な倫理課題

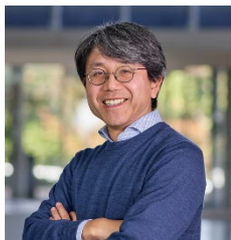
医療従事者、研究者、IT 技術者、そして医療 AI に関心をお持ちのすべての方のご参加をお待ちしております。

記

1. 日時：2025 年 9 月 22 日（月）9 時 30 分から 12 時 30 分まで
2. 会場：福井工業大学 AI&IoT センター（6 号館 6 階 6-605-3）
〒910-8505 福井県福井市学園 3 丁目 6 番 1 号
※オンライン同時配信（Zoom、日英同時通訳付き）
3. 申込：申し込みフォーム：<https://forms.cloud.microsoft/r/HLNYLN5vfb>
定員：対面 30 名+オンライン
参加費：無料
4. プログラム：
 - 09:30-09:35 開会挨拶・趣旨説明 芥子 育雄（福井工業大学 AI&IoT センター長）
 - 09:35-10:15 招待講演①「医療 AI 導入に伴う社会的リスク評価とリスクガバナンス」
岸本 充生 氏（大阪大学 D3 センター 教授／社会技術共創研究(ELSI)センター長）
 - 10:20-11:00 招待講演②「General AI Principles and How They Can Help Cancer Care」
Ankit Virmani 氏（Virufy Inc.）※米国西海岸よりオンライン登壇
 - 11:00-11:05 休憩
 - 11:05-11:20 事例報告「がん患者向け対話 AI 『ケアボット』の現状と計画」
芥子 育雄（福井工業大学 AI&IoT センター長）
 - 11:20-12:20 パネルディスカッション
「ケアボットが拓く地域医療の未来 ～技術・倫理・現場の視点から～」
モデレーター：芥子 育雄（福井工業大学 AI&IoT センター長）
パネリスト：
岸本 充生氏（大阪大学 ELSI センター長）
— 倫理的観点からのコメンテーター —
宗本 義則氏（福井県済生会病院 院長補佐）
— 医療現場のニーズと期待 —
加藤 瑞穂氏（株式会社オリナス代表／がんコミ！代表）
— 患者・家族支援の立場から —
西川 孝盛氏（株式会社天晴データネット 代表取締役）（オンライン登壇）
— 技術・ビジネス視点からのコメンテーター —
岡田 真（福井工業大学 経営情報学科 教授）
— AI 感情分析技術の応用 —
福野 泰介氏（株式会社 jig.jp 取締役・創業者）
— オープンデータ活用の可能性 —
 - 12:20-12:30 クロージング 芥子 育雄（福井工業大学 AI&IoT センター長）

5. 講師紹介：

岸本 充生（きしもと あつお）



- ・大阪大学 D3 センター 教授、(兼任)社会技術共創研究センター（センター長）、(兼任)感染症総合教育研究拠点（副部門長）、(兼任)メルカリ R4D ラボ・大阪大学協働研究所 所長
- ・経済学（博士）（1998 年 3 月 京都大学）
- ・専門：リスク学、技術の社会的影響評価
- ・新興技術の倫理的・法的・社会的課題（ELSI）研究の第一人者

Ankit Virmani（アンキット・ヴィルマニ）



- ・Virufy AI アドバイザー、福井工業大学客員教授
- ・Ethical AI・データエンジニアリング専門家
- ・10 年以上の業界経験（Big Tech、企業コンサルティング）
- ・専門分野：Ethical AI のデータガバナンスによる実装、GCP 上での MLOps・DataOps、医療分野での AI 活用

6. 主催：福井工業大学 AI&IoT センター・AI&IoT コンソーシアム
未来協働プラットフォーム ふくい 推進事業（大学等魅力アップ支援分）
「AI & IoT に関する産官学連携コンソーシアムの形成」の一環として実施します。
7. 後援：一社）福井県情報システム工業会
ふくいオープンイノベーション推進機構 (FOIP)
NPO 法人 新共創産業技術支援機構 (ITAC)
8. 申込先・問い合わせ先：福井工業大学 社会連携推進課（TEL：0776-29-2661 FAX：0776-29-7843）

以上

福井工業大学 AI&IoT センター・AI&IoT
コンソーシアム主催 Ethical AI ワーキン
ググループ キックオフシンポジウム

