

# 【技術進化は止められない】 AI の暴走？ 人間の暴走？

～AI エージェント～汎用 AI (AGI) 時代のリスク管理～

— 講師 —

株式会社三菱総合研究所 先進技術センター 研究員 飯田 正仁 氏

日 時 2026 年 2 月 2 4 日 (火) 午後 1 時～ 3 時  
受講方法 会場受講／ライブ配信／アーカイブ配信 (2 週間、何度でもご視聴可)  
会 場 SSK セミナールーム 東京都港区西新橋 2-6-2 ザイマックス西新橋ビル 4F

## 〔重点講義内容〕

AI 技術の急速な進化に伴い、これまで空想の世界の出来事だった「AI 暴走＝制御不能」のリスクが現実味を帯びています。

こうしたリスクを踏まえて AI の活用と安全制御を両立させ官民一体で推進することは日本の喫緊の課題であり、多層的な対策が必要です。

今回の講演では、「AI 暴走」のリスクとその対策についてご紹介するとともに、AI アライメントを中心とした AI 暴走対策の現状と課題、「人間の暴走」も懸念される汎用 AI (AGI: Artificial General Intelligence) 時代に向けた総合的なリスク管理について解説します。

1. AI 進化の展望: AI エージェント～汎用 AI (AGI)
2. AI エージェントのアプリケーション: BtoB、BtoC 事例
3. AI 普及に伴う企業のリスク、社会的懸念
4. AI 暴走を予感させる事例
5. AI 暴走対策の現状
6. AI エージェント～汎用 AI (AGI) 時代のリスク管理
7. AI 業界の新たな動き
8. まとめ
9. 質疑応答／名刺交換

## PROFILE 飯田 正仁 (いいだ まさひと) 氏

東京大学工学部計数工学科数理コース卒業、京都大学大学院情報学研究科数理工学専攻修了。  
2002 年に三菱総合研究所入社。未来構想センター、生成 AI ラボなどを経て、現在は先進技術センターにて AI をはじめとする新技術のテクノロジー/トレンド/リスク/ガバナンスを研究。  
人工知能学会会員 (汎用人工知能研究会専門委員: 2025 年～)、日本オペレーションズ・リサーチ学会会員 (研究普及委員: 2010～2016 年)、日本ディープラーニング協会 G 検定/E 資格保有。共著に、『13 番目の人類「人間が AI を超えたら」』など。

