

2026年度PMからのメッセージ

氏名・所属: 稲見 昌彦 (東京大学 総長特任補佐 先端科学技術研究センター 副所長・教授)



略歴:

1999年 東京大学 大学院工学系研究科 博士課程修了、博士(工学)
東京大学 国際・産学共同研究センター リサーチ・アソシエイト

2001年 東京大学 大学院情報理工学系研究科 助手

2003年 電気通信大学 電気通信学部 講師

2005年 電気通信大学 電気通信学部 助教授
マサチューセッツ工科大学 コンピュータ科学・人工知能研究所 客員科学者(兼任)

2006年 電気通信大学 電気通信学部 教授

2008年 慶應義塾大学 大学院メディアデザイン研究科 教授

2014年 超人スポーツ協会 共同代表(兼任)

2015年 東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授
慶應義塾大学 大学院メディアデザイン研究科 客員教授(兼任)

2016年 東京大学 先端科学技術研究センター 教授

2017年 科学技術振興機構 ERATO 稲見自在化身体プロジェクト 研究総括(兼任)

2018年 IPA未踏IT人材発掘・育成事業 PM(兼任)
東京大学バーチャルリアリティ教育研究センター 応用展開部門長(兼任)

2020年 東京大学 総長補佐(兼任)
日本学術会議 連携会員(兼任)

2021年 日本工学アカデミー 会員(兼任)

2022年 東京大学 総長特任補佐(兼任)
情報処理学会 理事(兼任)

2023年 東京大学先端科学技術研究センター 副所長(兼任)
お茶の水女子大学 基幹研究院 自然科学系教授(兼任)

専門分野:

- ・身体情報学
- ・人間拡張工学
- ・バーチャルリアリティ
- ・拡張現実感
- ・ウェアラブル技術
- ・エンタテインメント工学
- ・ロボット工学

メッセージ:

AIやロボットが人間の能力を超える局面が増えるなかで、私たちは何を拠り所に新しい価値を生み出していけるのでしょうか。

私は最近、仕事の合間に行ったVibe Codingを通じて、思いついたアイデアを即座に形にし、所属する先端研内のサービスツールを自作して先生方に共有しています。自分の思考を加速し、コミュニティを駆動するエンジンとしてのソフトウェア開発の楽しさを再発見しました。

そんな経験から気づいたことがあります。AIは与えられた目的を効率的に達成する一方で、「なぜそれをやるのか」「何が面白いのか」といった根源的な問いを立てることは(現時点では)苦手なようです。我々人間は未知のものに心を動かされ、新しい目的や価値を創り出すことができる。つまり、好奇心は方向を定める羅針盤であり、モチベーションは行動を継続させる原動力なのです。そしてその二つがポストAI時代のクリエイターとして重要な素養なのです。

台湾の研究者との対話の中で、こうした概念を仏教経典『地藏菩薩本願経』に由来する「起心動念」という言葉で表せると知りました。もともとは「心に念が生じる一瞬のはたらき」を指し、どんな思いの立ち上がりも善悪や因果の起点になるという教えです。現代的に言えば、心が動き、意志が芽生えるその刹那にこそ創造の源泉があるということです。

未踏では、そんな「起心動念」から始まる挑戦を歓迎します。まずは、自分と誰かが楽しくなるような提案を期待します。採択後には、その芽を未来の価値へと育てる作戦を、共に考えていきましょう。

審査基準(下記基準のうち2つ以上含むこと):

1. 自分と特定の誰かが楽しくなるような提案
2. 居ても立ってもいられないほど実現したい提案
3. 原理検証用の簡単なプロトタイプを試作している方
4. 情報技術の適用領域が広がるような提案
5. PMと議論の上、いつか世界と未来に繋がることを目指したい方