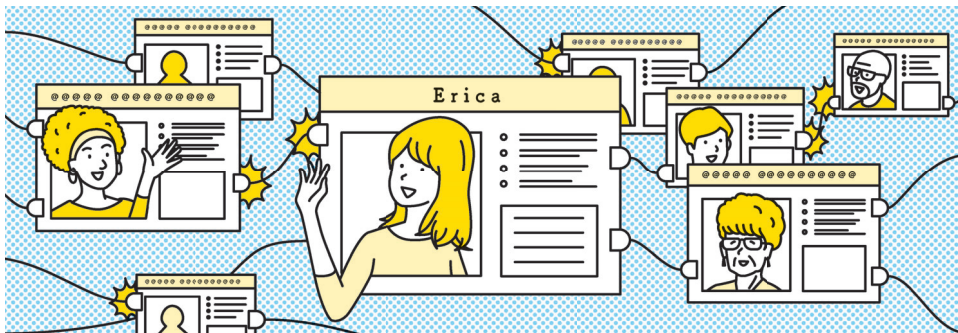


# AIがデザインした偶発的な出会いが、個人の成長を牽引するようになる

これまでAIによるレコメンデーションは自分に最適な、ある程度想定のつくものだった。

今後は、AIが自分の内面を捉えた上で、偶発性のある出会いを設計してくれるようになり、高速移動や仮想世界テクノロジーが発達することで、日常生活を送る中で非日常が体験できるようになるなど、普通に暮らしているだけで、自分が想定できない人生や行動の選択肢や非日常な体験に出会えるようになる。この偶発的な出会いが、人を成長させる。



変化のポイント  
(これまで)

最適化された規則的な日常

変化のポイント  
(これから)

線形状の成長ではなく、  
アメーバ的な不連続で多面的な  
成長をとげることができるようになる

技術的・  
社会的な課題  
(研究課題を含む)

- 高速移動や仮想世界テクノロジーの向上と普及。
- 危険地域や環境破壊抑制のための法的整備。
- 人の気持ちを察することができるAIの開発。

大学に期待  
される役割  
(研究以外)

- 60歳以上も学び続けられる場所として機能する。
- 文系・理系に特化して学ぶ学生だけでなく、多様な人に対してアメーバ状の成長を支援するバラエティーに富んだ教育を提供する組織として存在する。