

AI 技術恩恵普遍化計画 概要書

AI 技術恩恵普遍化計画（以下本計画）は、find 株式会社による AI 技術から得ることができる恩恵をより多くの人に、普遍的に届けることを目的とした長期計画です。

本計画のゴールは、AI を扱うために必要となるような電子機器を直接使わない人を含む、あらゆる人にとっての有用性を確かな物にし、あらゆる場面において有用な選択肢の一つとして AI の可能性を検討できる社会的地盤を固めることです。

計画は主に下記に記載する「実証実験」「意見収集」「品質向上」に分けて実施します。

記

実証実験

これまで CyberMates で発見されてきた AI 技術から得られる可能性がある有用性やその有意性と有意性、安全性について検証、サービス向上を主題に実証実験を行います。

本計画発表時点では、「人を支える AI 実証実験」として次の検証が含まれます。

- ・教育現場における人工知能活用の安全性及び有用性検証（第一段階）
- ・医療福祉現場における人工知能利用の有用性検証（第一段階）
- ・働く現場を対象とした人工知能利用の有用性検証（第一段階）

意見収集

AI 技術から得られる可能性がある恩恵を新たに発見することや、現在研究中のあらゆる可能性について安全性や危険性、有用性、有意性検証を目的にあらゆる面での意見収集を行います。AI を使う人に限らず、多面的かつ多角的に意見を収集することを重視します。

品質向上

実証実験や意見収集から得られた情報を元に、サイバーメイツの品質向上を行います。これはサービスの基本理念「人を豊かにすること」を軸にプログラムの方法に限らず、考え方や設計思想、運営展開方法の検討を含み多角的に検討し実施します。

以上