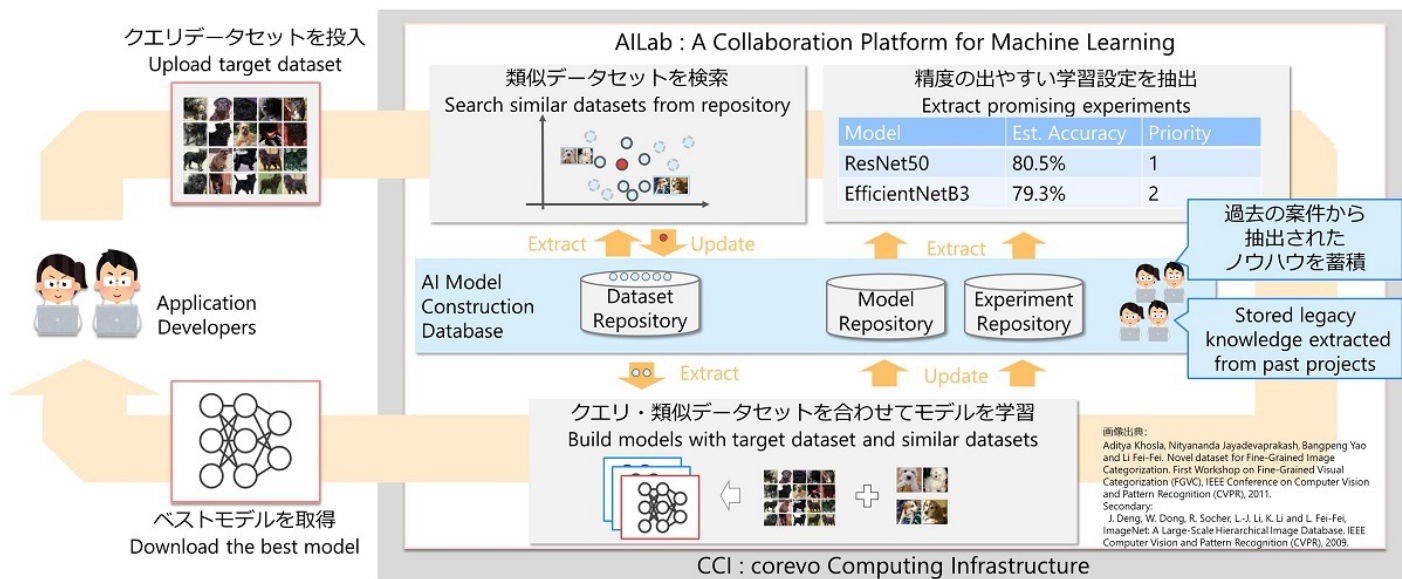




# あなたのデータに合わせて高品質なAIモデルを自動で構築します

## 概要

データサイエンティストの属人的経験や勘に依存していたAIモデル作成のノウハウを抽出・蓄積し、活用する「AI共創環境」を実現します。AI共創環境では、与えられたデータやタスクに対して過去の事例から適切な学習設定を自動抽出し、効率的に高精度なAIモデルの作成を行います。



## 特徴

- 案件過去の事例から適切な学習設定を自動抽出し高精度なAIモデルを効率的に作成
- AIモデル作成から追加学習までワンストップで行う環境を提供

## 利用シーン

- アプリケーション開発者がデータとタスクを指定してAIモデルを自動作成
- AIモデル作成ノウハウを蓄積、共有することで、データサイエンティストの成長を支援

## 今後の展開

- 2022年度まで主要技術の研究開発を推進し、プロトタイプによるトライアルを実施します。2023年度以降、NTTグループのAIビジネスに本技術を適用予定です。

## 出展社

日本電信電話株式会社

問い合わせ先:  
rdforum-sv-ml@hco.ntt.co.jp