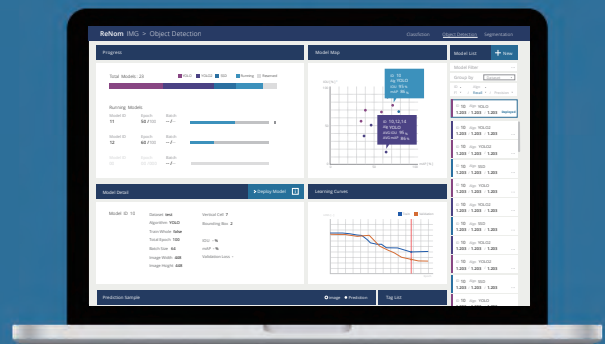


自社データを用いて ReNom を体験

ReNom Experience

ReNom TAG と ReNom IMG なら AI の専門的な知識がなくても
高い精度の画像認識モデルを、数日で開発できます。



昨今、AI モデルの開発には、アルゴリズムの専門知識やプログラミングスキルが必要だと言われています。しかし、数少ない AI 開発人材を確保することは難しく、また、一から社内の人材で AI 開発エンジニアを育成することも困難となっています。そこで、GRID は、ReNom DL を基盤に、誰でも簡単にモデル開発を行うことができるように、GUI アプリケーション「ReNom TAG」「ReNom IMG」「ReNom DP」「ReNom RG」を開発しました。画像認識モデル開発においては、教師データ作成アプリケーション「ReNom TAG」、画像認識モデル開発アプリケーション「ReNom IMG」でサポート。回帰モデル開発では、データ前処理アプリケーション「ReNom DP」と、回帰モデル開発アプリケーション「ReNom RG」を用いて、一連の作業を完結することができます。ユーザーはブラウザ画面に表示されるアルゴリズムやパラメータを設定するだけで、モデル開発ができるため、難解な AI 知識を習得しなくても作業を行うことが可能となります。GRID では、自社データを用いて ReNom でモデル開発ができるのかお試しいただく ReNom 体験会を実施しています。3 時間程度、GRID 環境で ReNom をお試しいただき、タグ付けからモデル構築、評価まで行なっていただけます。これまでモデル開発を行なったことのある画像データや数値データに対して、ReNom では実際にどれくらい精度が出るのかということと比較していただくことも可能です。ReNom を実際に体験いただける機会です。興味のある方は、是非お問い合わせください。

体験会の実際の流れ（ ReNom TAG/IMG の場合 ）

