

リモート対応！ 短期集中！ 実践データでデータサイエンティスト育成！ AI画像解析 研修 & 分析サポートサービス



画像解析に興味があるけど、どこから手を付けていいのか…

講義とハンズオンで画像解析を基礎から学べます！



社内でデータサイエンティスト育成したいけど研修だけでは…

研修環境を継続利用可能！専門家が実践的な分析もサポート！



2ステップで2カ月間、画像解析の基礎から実践までサポート！

STEP 1：オンライン研修

STEP 2：リモート分析サポート



講義&ハンズオン研修
(1日で実施)



リモート打合せ
(2時間/回、~4回)



メール相談
(随時)

STEP 1で「RAPID機械学習 画像解析」のチュートリアルで基礎を学んでいただき、STEP 2で2カ月間、お客さまデータを用いた分析を実践いただきます。

2カ月100万円/1社(~10名)で、データサイエンティストが基礎から実践までお客さまのAI導入サポートさせていただきます。

2カ月間 「RAPID機械学習 画像解析」最新版が使い放題！※1



GUIで操作が簡単！

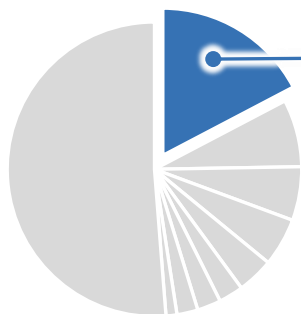
サービス期間中、「**RAPID機械学習 画像解析**」の**最新版をご提供**します。

「RAPID機械学習 画像解析」は**GPUも対応**※2しており、GPU搭載の分析環境を用意いただけると大量データでも高速学習できます。

※1：RAPID機械学習については裏面の使用条件をご確認ください。
※2：対応しているGPUについては裏面の動作環境をご確認ください。

NECの実績 - 画像認識市場におけるRAPID機械学習

2020年度 ベンダー別市場シェア - 設備点検向け ※

**NEC 17.3 %****設備点検向けシェア：2年連続第1位****検品作業向けシェア：2年連続トップクラス****ベンダ別売上金額シェア：2年連続トップクラス**

※出典：ITR 「ITR Market View：AI市場2021」

- ・画像認識市場-設備点検向け：ベンダー別売上金額シェア（2019-2020年度）をベース 2019年度 第1位、2020年度 第1位。
- ・画像認識市場-検品作業向け：ベンダー別売上金額シェア（2019-2020年度）をベース 2019年度 第1位、2020年度 第2位。
- ・画像認識市場 ベンダー別売上金額シェア（2019-2020年度）をベース 2019年度 第2位、2020年度 第2位。

本サービスご利用の流れ

お申込み



分析テーマと分析したい画像を予めご用意ください。
お客さまの窓口となつていただける代表者を選出し、本紙記載のE-mailアドレスにサービスを受けたい旨をご連絡ください。

ご契約



担当者から代表者へ折り返しご連絡いたします。
研修の参加者、開催日、分析期間のスケジュールを調整したうえでご契約させていただきます。

準備



契約締結後、担当者から代表者へ「RAPID機械学習 画像解析」とライセンスキーを送付いたします。研修までに分析用PCを参加人数分用意し、インストールと動作確認を行ってください。

研修



研修開催日当日にオンライン研修にご参加ください。
ハンズオンを実施するため、分析用PCをご利用ください。

分析



研修後から、リモート分析サポートを開始します。
リモートでの打合せをご希望の際は、別途日程を調整いたします。
メールでのご相談は代表者からのみとさせていただきます。

注意事項

- ・本サービスご利用時は、必ず、分析したいテーマと画像を予めご用意ください。
- ・【動作環境】「RAPID機械学習 画像解析」の動作環境は、下記をご参照ください。
URL：<https://jpn.nec.com/rapid/requirements.html>
- ・【使用条件】RAPID機械学習は、本研修&分析サポートの目的でのみご使用いただけます。お客様が参加者以外へ提供することやRAPID機械学習についてベンチマークテスト結果を第三者に開示してはなりません。