

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ヶ月間、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



講義&ハンズオン研修
(1日で実施)

STEP 2：リモート分析サポート



リモート打合せ
(2時間/回、～4回)



メール相談
(隨時)

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ヶ月間、お客さまデータを用いた分析を実践いただきます。

2ヶ月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ヶ月間 「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れば大量データでも高速学習できます。

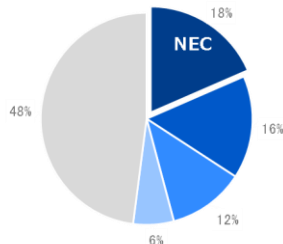
※1：RAPID機械学習については裏面の使用条件をご確認ください。

※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

「画像認識分野における広範な導入実績」で培ったノウハウを活用し、
データサイエンティストがお客様のデータ分析をサポート！

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年度）



ITR Market View:AI市場 調査

設備点検向け・静止画向け
両部門

第1位*

出典：ITR「ITR Market View:AI市場2020」

*：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年度)をベース。

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。
お客様の窓口となっていたらお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。