



Building a better working world

# HSコード自動判定ツールのご紹介

EY税理士法人

企業の重要な経営戦略の一つであるFTAの活用において、原産性の正確な判定が必要になりますが、その判定にあたりHSコードの整備が原産性の基礎情報の特定をするための第一歩となります。

しかしながら、多くの企業では専門的な知識を持つ人材育成が遅れおり、また大量の部品・製品データのすべてに迅速かつ正確にHSコードを付番するリソース不足に悩んでいます。

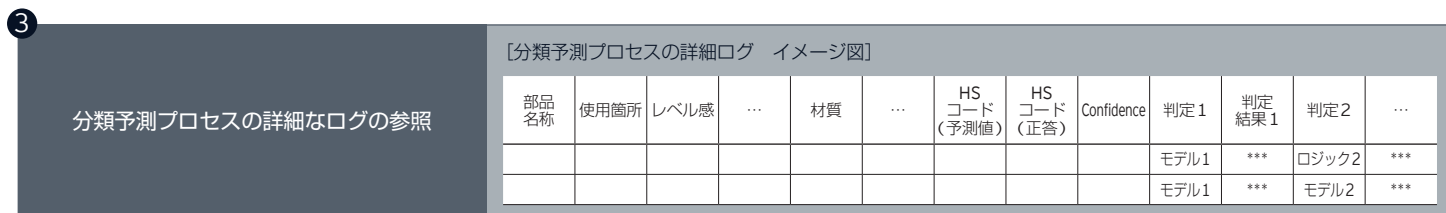
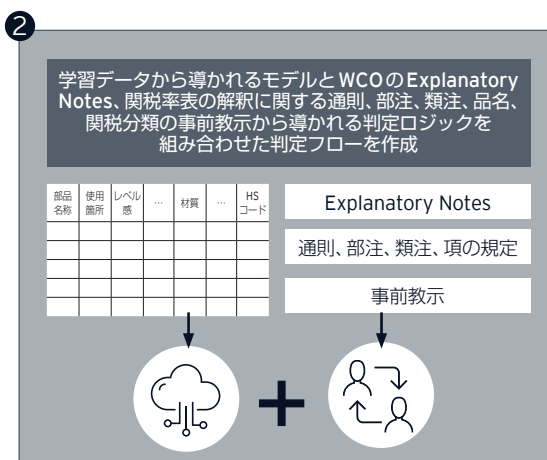
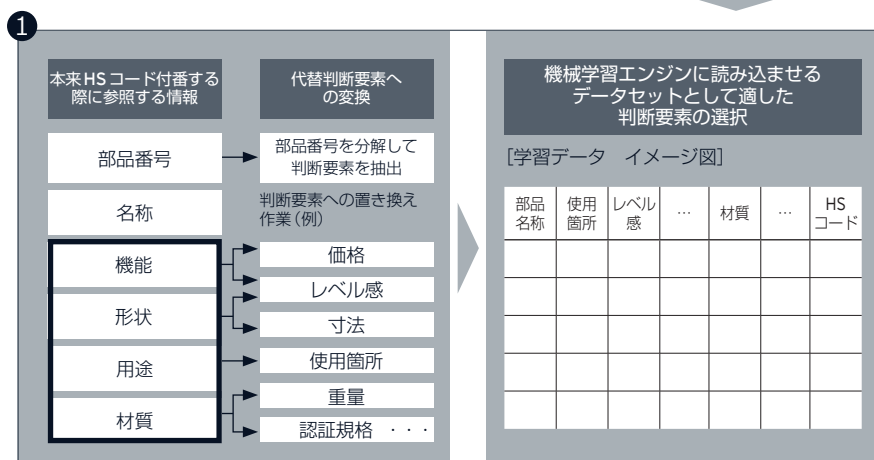
EYはHSコード自動判定ツールにより、付番作業のリソース不足を補填し、短期間で正確性の高いHSコードを判定するサポートを低コストで提供します。

## EYの強み：HSコード付番業務の高精度化

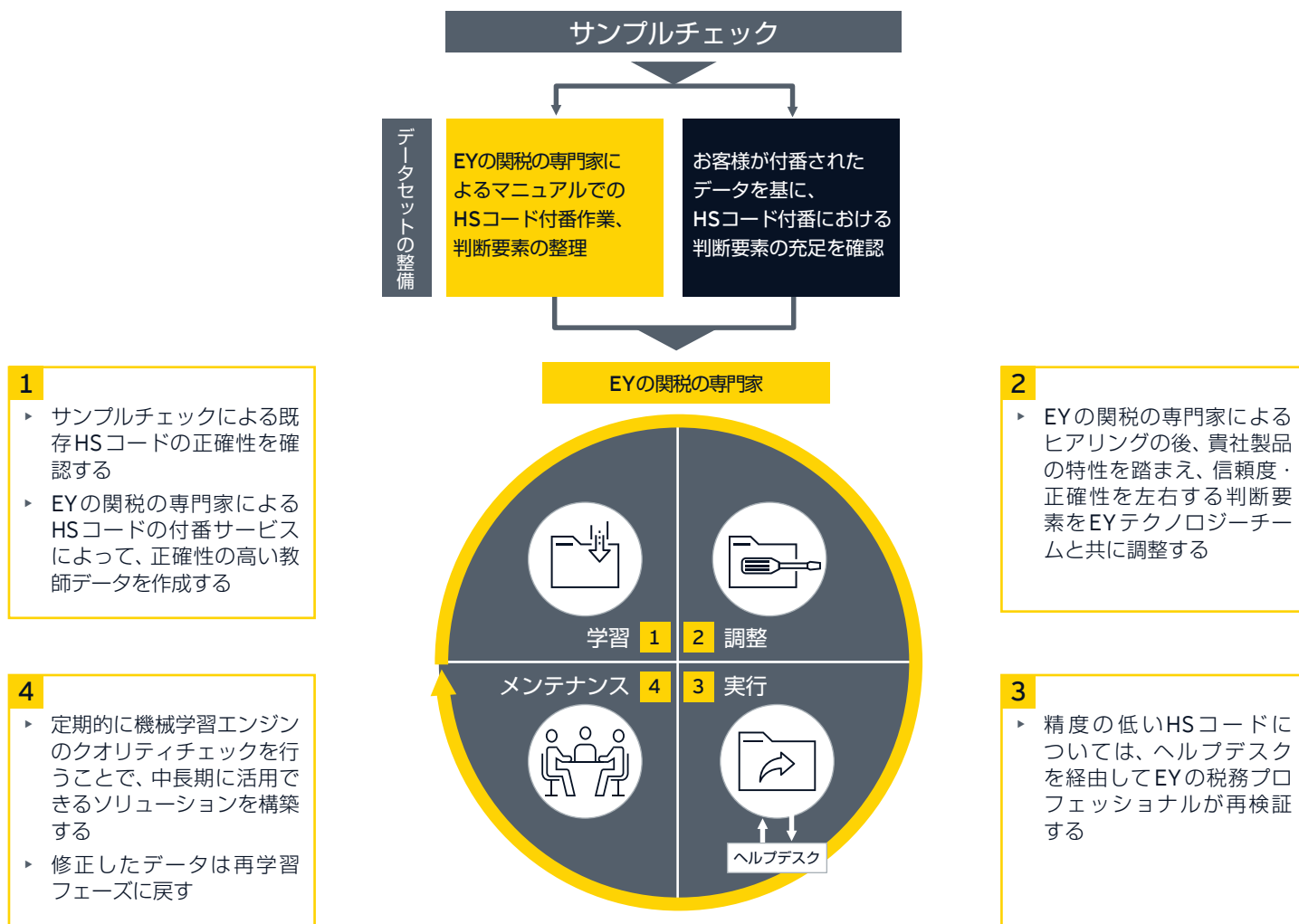
### IT×関税×業界知識で作り上げる機械学習エンジン

HSコード付番業務の高精度化を実現する3つのポイント

- 1 HSコード付番時に参照する情報から、機械学習エンジンが読み込み可能なデータセットを作り上げる
- 2 WCOのExplanatory Notes、関税率表の解釈に関する通則、部注、類注、項の規定、品名のほか、関税分類の事前教示の情報を取り込む
- 3 分類予測プロセスの詳細なログを参照する



# EY HSコード自動判定ツールのプロセス



## HSコード自動判定ツール: 2つの提供方法

	メンテナンス費用	時間	導入コスト	正確性
EYがHSコード付番作業を実施することによって精度の高い教師データを作成し、HSコード自動判定ツールの利用を開始する	○	○	△	○
お客さまが付番されたHSコードのデータを教師データとしてツールに取り込み、メンテナンスの中で段階的に精度を高めていく	△	△	○	○

### EY | Assurance | Tax | Transactions | Advisory

#### EYについて

EYは、アシュアランス、税務、トランザクションおよびアドバイザリーなどの分野における世界的なリーダーです。私たちの深い洞察と高品質なサービスは、世界中の資本市場や経済活動に信頼をもたらします。私たちはさまざまなステークホルダーの期待に応えるチームを率いるリーダーを生み出していきます。そうすることで、構成員、クライアント、そして地域社会のために、より良い世界の構築に貢献します。

EYとは、アーンスト・アンド・ヤング・グローバル・リミテッドのグローバル・ネットワークであり、単体、もしくは複数のメンバーファームを指し、各メンバーファームは法的に独立した組織です。アーンスト・アンド・ヤング・グローバル・リミテッドは、英国の保証有限責任会社であり、顧客サービスは提供していません。EYによる個人情報の取得・利用の方法や、データ保護に関する法令により個人情報の主体が有する権利については、[ey.com/privacy](http://ey.com/privacy)をご確認ください。EYについて詳しくは、[ey.com](http://ey.com) をご覧ください。

#### EY 税理士法人について

EY 税理士法人は、EYメンバーファームです。税務コンプライアンス、クロスボーダー取引、M&A、組織再編や移転価格などにおける豊富な実績を持つ税務の専門家集団です。グローバルネットワークを駆使して、各国税務機関や規則改正の最新動向を把握し、変化する企業のビジネスニーズに合わせて税務の最適化と税務リスクの低減を支援することで、より良い世界の構築に貢献します。詳しくは、[eytax.jp](http://eytax.jp) をご覧ください。

©2020 Ernst & Young Tax Co.  
All Rights Reserved.  
Japan Tax SCORE 20200121  
ED None

本書は、一般的な参考情報の提供のみを目的に作成されており、会計、税務およびその他の専門的なアドバイスを行うものではありません。EY 税理士法人および他のEYメンバーファームは、皆様が本書を利用したことにより被ったいかなる損害についても、一切の責任を負いません。具体的なアドバイスが必要な場合は、個別に専門家にご相談ください。

[eytax.jp](http://eytax.jp)

## Contact

本サービスに関するご質問・ご意見等がございましたら、下記までお問い合わせ下さい。

EY税理士法人  
ブランド、マーケティングアンドコミュニケーション部  
[tax.knowledge@jp.ey.com](mailto:tax.knowledge@jp.ey.com)