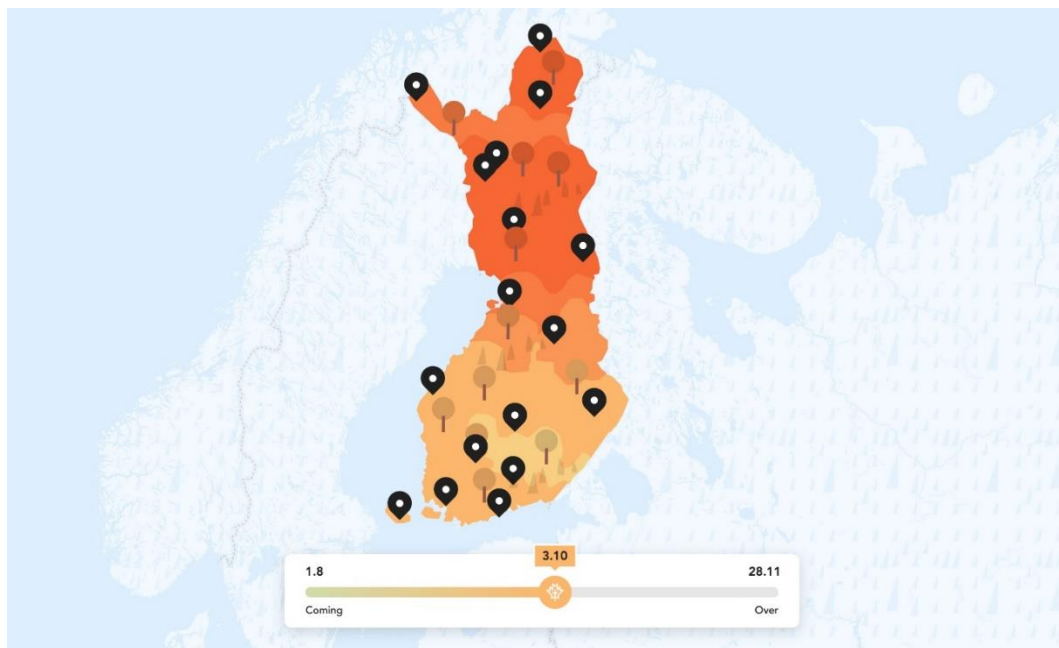


紅葉の動きを AI で予想！**旅行中の色彩を満喫できる、紅葉ライブマップ「Autumn Foliage Live Map」を****8月24日（水）よりサービス開始**

紅葉狩りの人気が世界中で高まる中、Visit Finland（フィンランド政府観光局）は、人工知能 AI で紅葉の予測が可能な新しい紅葉ライブマップ「Autumn Foliage Live Map」を8月24日（水）より提供を開始しました。技術パートナーやマーケティングパートナーと共同で開発された本サービスは、紅葉の最新状況を旅行者に提供することが可能となり、魔法にかかったような風景を作り出すフィンランドの秋と、またたく間に広がる華やかな色彩をお楽しみいただけます。

参考：<https://www.visitfinland.com/en/autumn-foliage-live/>

紅葉はフィンランド語では「ruska」（ルスカ）と呼ばれ、この言葉の起源は、フィンランド極北のイナリサーミ語の「ruške」と北サーミ語の「ruški」にあります。ルスカは約4週間の速さで北から南に合計1157kmある国土を色付けていきます。ラップランドでは、ルスカの木々の葉だけでなく、落ち葉の色合いも存分にお楽しみいただける他、9月から10月にかけてフィンランドの国土は、落葉樹や低木の葉が黄色、赤、オレンジの秋色などの鮮やかな色合いに変化し、冬に備える時期を迎えます。世界中から紅葉目当ての旅行者が訪れ、ハイキング、ウォーキング、キャンプなど、自然の中で体験できるアクティビティと壮大な絶景を楽しむことができます。

ビジネスフィンランドの国際マーケティング・PR 担当シニアディレクターの Heli Jimenez は次のように述べています。

「紅葉ライブマップ『Autumn Foliage Live Map』は、ルスカ の状況を AI で予測しその結果を使いやすいマップビューで表示します。本サービスは、フィンランド全土の道路カメラなどのデータを活用し、ルスカの進行状況を

表示したものであり、フィンランドでいつ、どこを旅行すれば色鮮やかな紅葉が見られるかがわかります。AI が情報を処理・改善し、天気予報を活用しながら、南の Hanko（ハンコ）から北の Enontekiö（エノンテキオ）までの紅葉の動きをリアルタイムで視覚的にガイドします。」

Visit Finland (フィンランド政府観光局)について

旅行先としてのフィンランドブランドを発展させ、海外旅行者にフィンランドをプロモーションし、旅行業界の企業のグローバル化を支援しています。旅行先や地域、旅行産業ビジネス、その他の輸出関連企業および大使館と協力しています。Visit Finland は Business Finland のグループ機関です。

<https://www.visitfinland.com/>