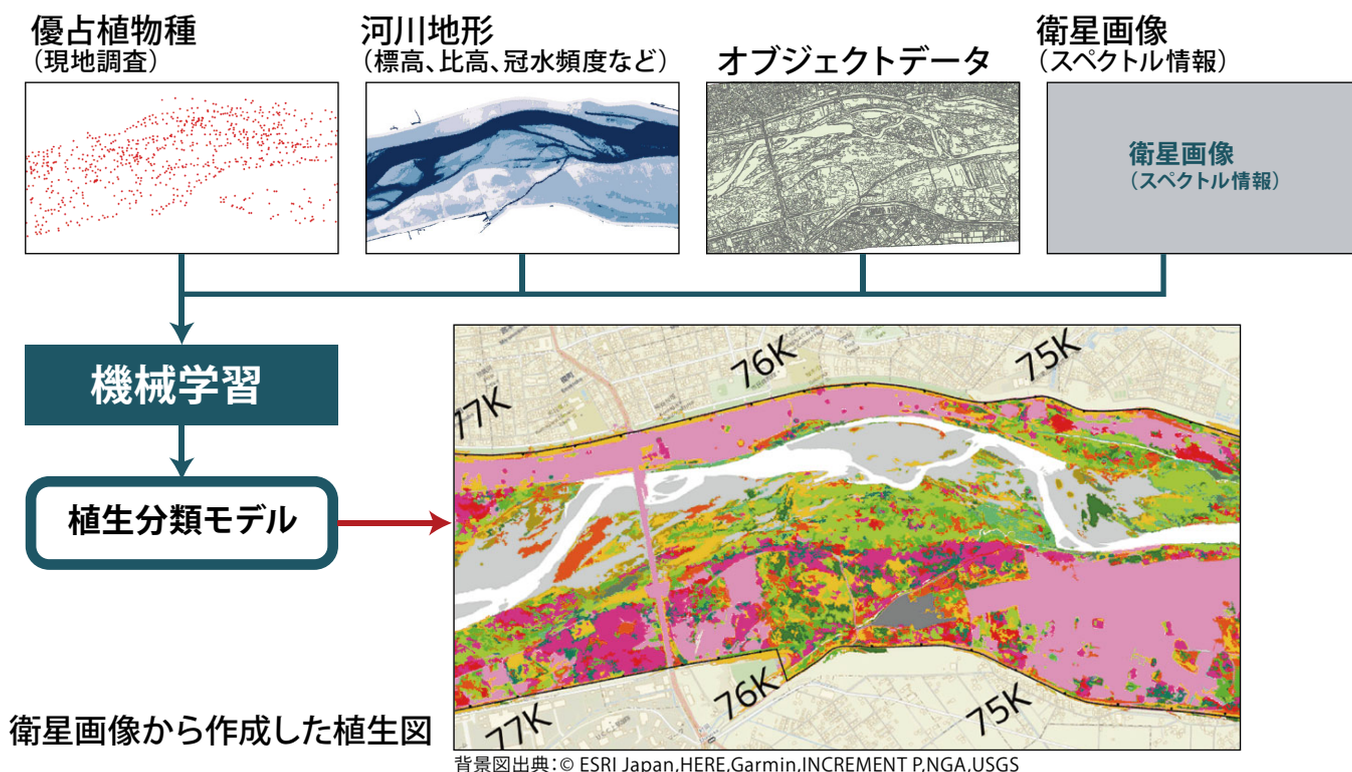


機械学習による植生リモートセンシング

《機械学習により、従来手法と比べて植生図作成のコストを低減》

衛星画像による河川域植生図は、衛星画像のスペクトル情報、河川地形などと、植生タイプの対応関係から機械学習により河川域植生を推定し、植生図を作成します。この手法では、従来手法と比べて植生図作成のコストを低減できます。



【お問い合わせ先】



デジタルイノベーション室 メール: sit@kensetsukankyo.co.jp

■当社の技術・提供サービスはホームページをご覧ください。
<https://www.kensetsukankyo.co.jp/business.html>

- ・本カタログは 2025 年 9 月時点の内容です。カタログ内記載のサービスの提供内容は予告なく変更する場合がございます。
- ・内容についての詳細のお問合せは、当社デジタルイノベーション室までお問合せください。
- ・記載されている会社名、団体名、サービス名は、各社の商標または登録商標です。