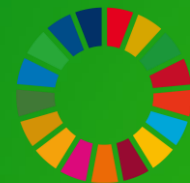
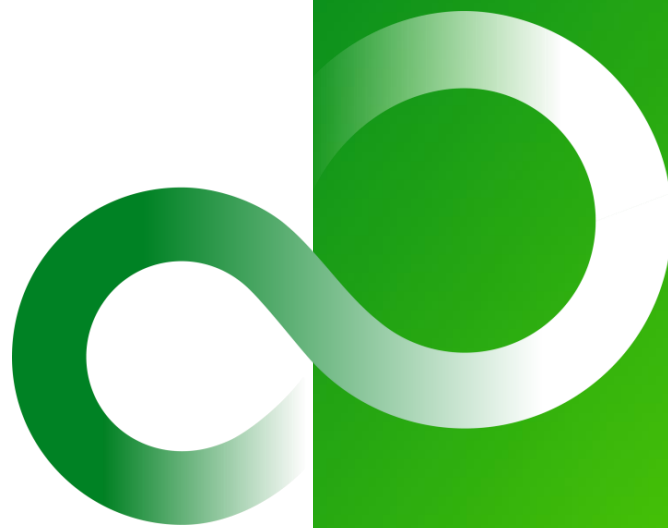


FUJITSU



技術のご紹介

富士通株式会社



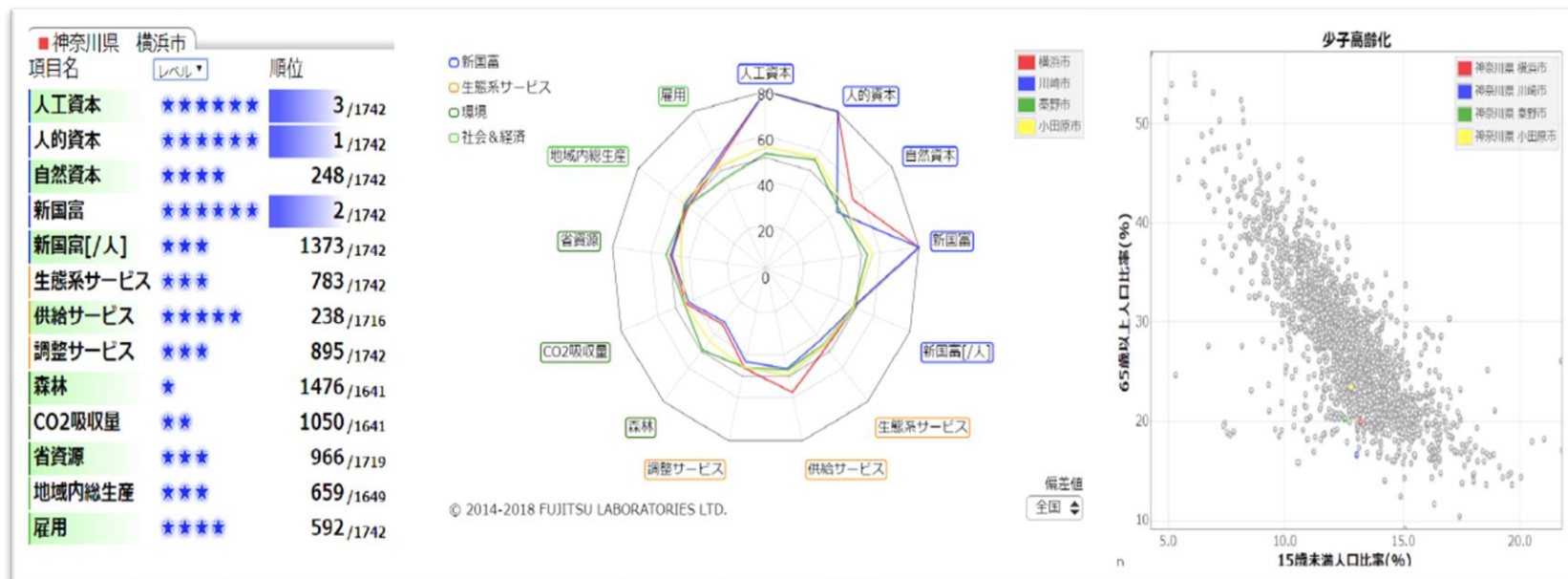
No.	分類	技術名+技術内容	技術分野+適用業種
1	行政 建築・土木	<p>地域特性の可視化技術 森林や農地などの自然資本の情報から自治体ごとの特徴を算出 ※統計データを利用して「地域の豊かさ」を算出し、市区町村単位で可視化</p>	<p>【技術分野】環境 【適用業種】行政（地方自治体）</p> 
2	行政 農業	<p>生物種同定技術・生息可能数予測技術 生物の種別を検索し特定 ※日本のどの地域でも、植物や脊椎動物の種同定が可能</p>	<p>【技術分野】測定・農業 【適用業種】行政（地方自治体） 野生獣による農作物の被害対策</p> 

(代表特許:特許第6747162号)

特許のみ

実績：1大学

- 森林や農地などの自然資本の情報から自治体ごとの特徴を算出するソフトウェア技術
- 省庁などから公開されている統計データを利用して「地域の豊かさ」を算出し、市区町村単位で可視化
- 日本全国47の都道府県および1,742の市町村について、自然資本、人的資本に関する指標など、人々持続的に豊かに暮らすための指標を算出し、各自治体の特徴を分析

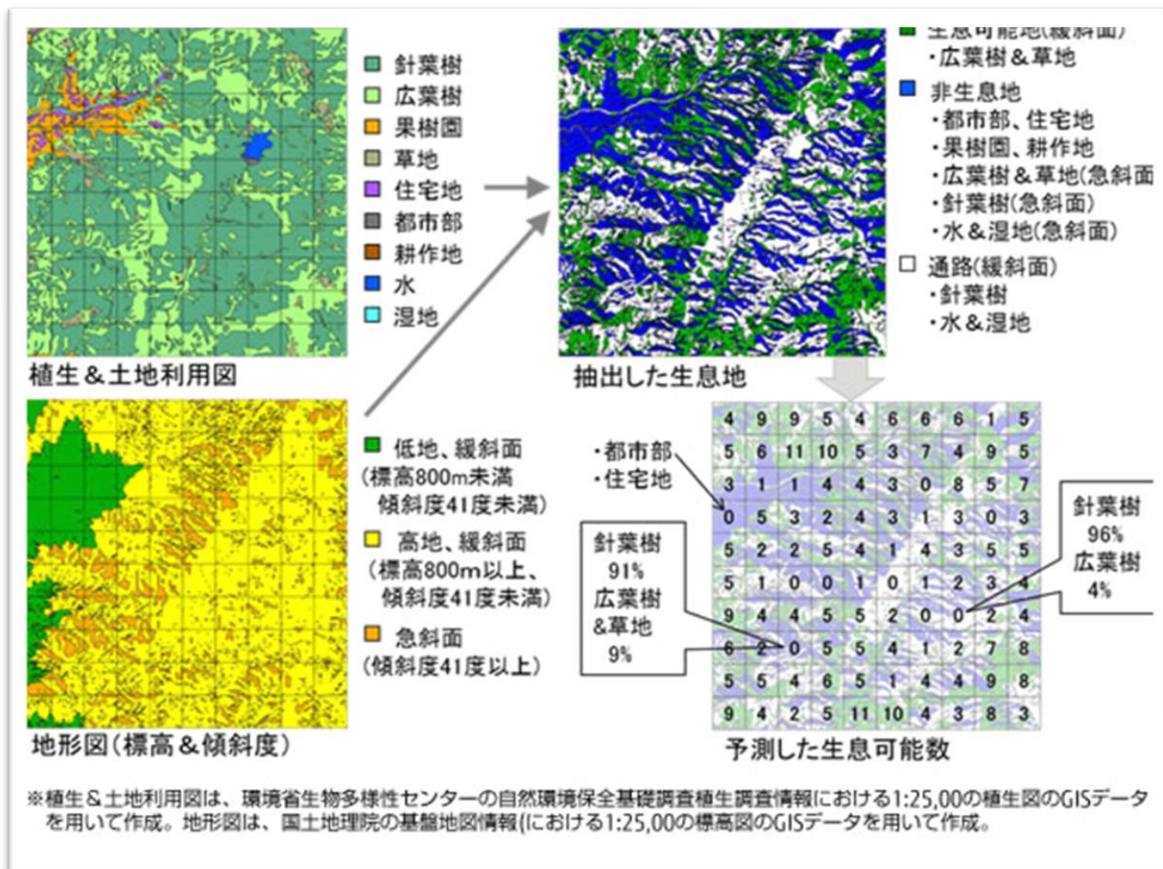


(代表特許:特許第6225540号)

特許のみ

実績：1大学

- 生物多様性を保全するためには「どの種が、どこに、どれくらい分布しているのか」という基本的な情報が不可欠
- 生物の種別を検索し特定する技術
- 日本のどの地域でも、植物や脊椎動物の種同定が可能に
- 以下、プレスリリース情報（ご参考）
- [生物多様性保全に向けて、山梨県でニホンジカの生息数を予測する技術の実証を開始：富士通 \(fujitsu.com\)](https://www.fujitsu.com)



ニホンジカの生息可能数の予測(山梨県甲州地区の例)

Thank you

