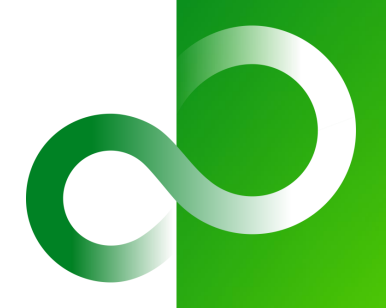


## 技術のご紹介

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	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	【商用类摄】行政(地方白治体)
2	行政	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	【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

## 地域特性の可視化技術

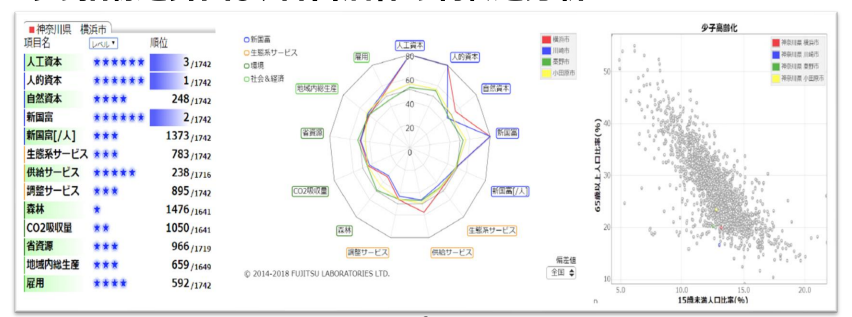


(代表特許:特許第6747162号)

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



## 生物種同定技術・生息可能数予測技術

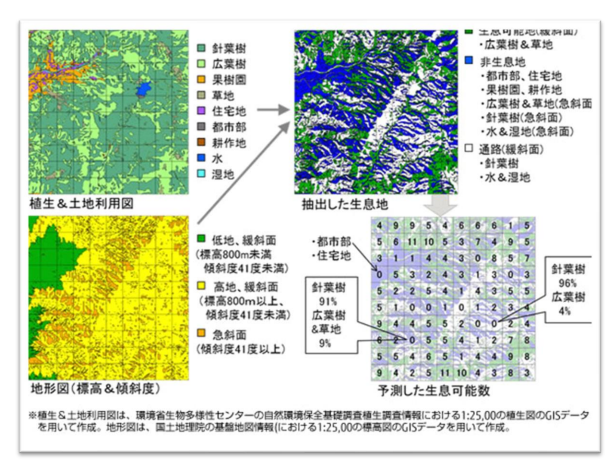


(代表特許:特許第6225540号)

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)



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

