

AI を用いた統合型グローバル生態系サービスモデルの開発

セミナー in 東京

日時 : 平成30年11月30日(金) PM13:00~15:00

会場 12:40 分より

場所 : 3×3 Lab Future サロン

東京都千代田区大手町1-1-2 大手門タワー・JXビル1階

最寄り駅 : 千代田線大手町駅

<http://www.ecozzeria.jp/about/facility.html>

参加費 : 無料

主催 : 名古屋大学未来材料・システム研究所林研究室、K. Lab Japan

後援 : 環境アセスメント学会若手の会、日本環境共生学会

K. Lab Japan: 名古屋大学、国立環境研究所、大阪大学、中部大学、東京農業大学等のメンバーで構成される K. Lab の日本の事例研究を進める研究会

概要

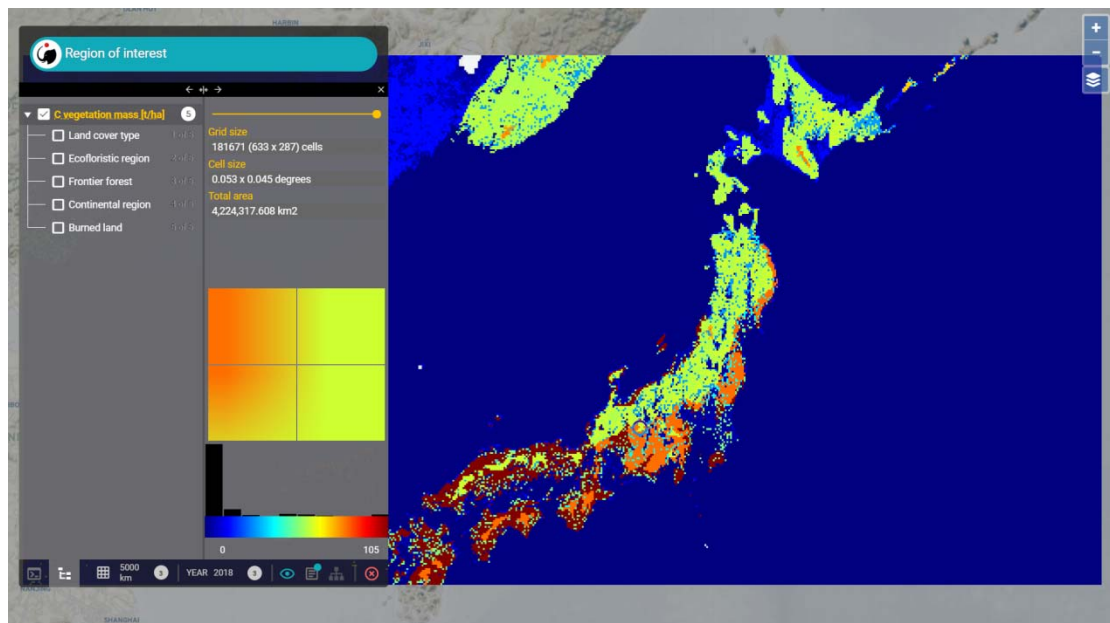
セマンティックやオントロジー等の AI (人工知能) を用いた統合型のグローバル生態系サービスモデルを開発しているスペイン BC3 (Basque Centre for Climate Change) の Ferdinando Villa 教授をお招きし、統合型グローバル生態系サービスモデルの 2018 年 10 月 update の最新状況の講演をいただく。本モデルは、世界各地において各種の生態系サービスの空間評価を様々な空間分析スケールで実施可能なものであり、応用性が高い。

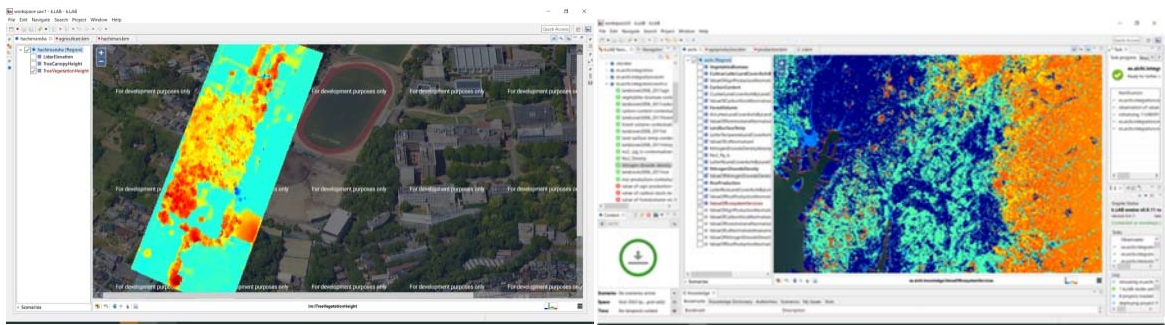
新バージョンは、世界中どこでも好きな場所の画面を開くと(解像度は自動で選定)、推計したい生態系サービスのモデルがリストされ、それを選択すると、自動でマップ上に結果が表示される。自動判断は AI で行っている。

スケジュール

講演 : Ferdinando Villa 教授 (BC3、名古屋大学客員教授)

タイトル「セマンティックとオントロジーの AI を用いた統合型グローバル生態系サービスモデルの開発 (仮)」





<会場>

3 × 3 Lab Future

エコツェリアとは

3×3 Lab Futureへのアクセス

アクセスマップ

エコツェリアについて

- ▶ お知らせ
- ▶ プレスリリース
- ▶ 施設紹介
- ▶ **アクセス**
- ▶ 大丸有サステイナブルビジョン
- ▶ エリアマネジメントレポート2016
- ▶ 運営組織
- ▶ 会員
- ▶ 協賛
- ▶ サポーター企業・団体
- ▶ スタッフの紹介
- ▶ 編集・ライター紹介
- ▶ メールマガジン

JOIN US! エコツェリアの活動に参加してみませんか?

一般の方へ 年会費が必要です

本研究会は、名古屋大学未来材料・システム研究所のH30年度萌芽的共創研究の資金を活用しています。

<申し込み先>

名古屋大学未来材料・システム研究所 川口

n.kawaguchi (at) imass.nagoya-u.ac.jp

定員：40名程度

言語：英語、一部日本語

参加費：無料

申し込みは11月26日(月)までに上記メールにお願いします。

受け付けさせていただいた方につきましては、特にご連絡は致しませんので、予めご了承いただきます。なお、収集した個人情報は、規程に基づき本講演会の目的のみに使用いたします。

k. LAB システムによる出力例：首都圏近郊

