沖一雄研究室

[広域生態環境計測とその応用]



生産技術研究所 人間・社会系部門

Department of Human and Social System

工学系研究科 社会基盤学専攻

農学生命科学研究科 生物・環境工学専攻

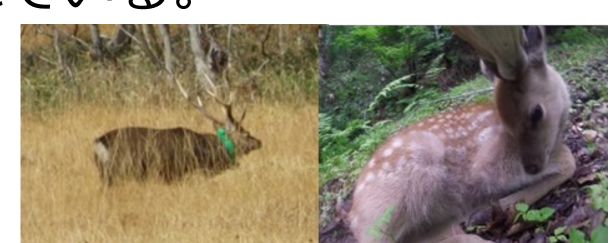
広域生態環境計測工学

https://park.itc.u-tokyo.ac.jp/iis-okikazuo/

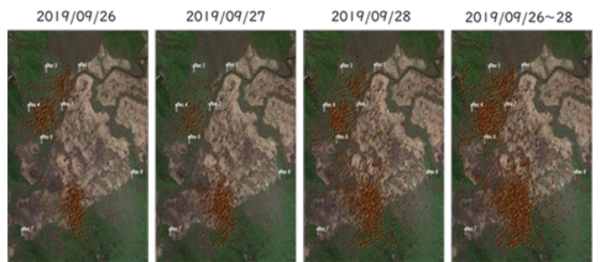
沖一雄研では、広域生態環境計測・リモートセンシング技術を利用して「 水・食料・エネルギーの現状を捉え、改善する研究を行っています。

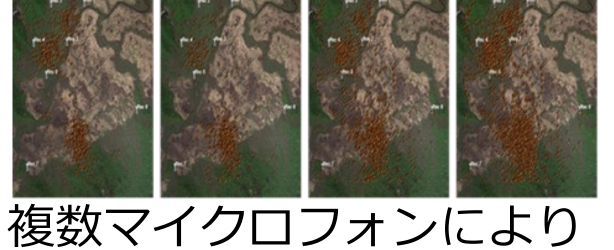
尾瀬のシカ個体数推定手法の開発

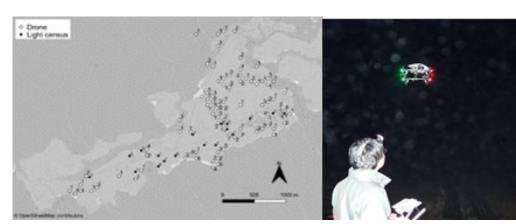
現在、尾瀬の湿原内外において、シカの捕獲が 実施されているが、尾瀬の植生被害を低減させ るために必要な捕獲数は設定されずに捕獲が行 われている。このことから、尾瀬のような人の アプローチが難しい場所で行える密度調査手法 が求められている。



尾瀬のシカ



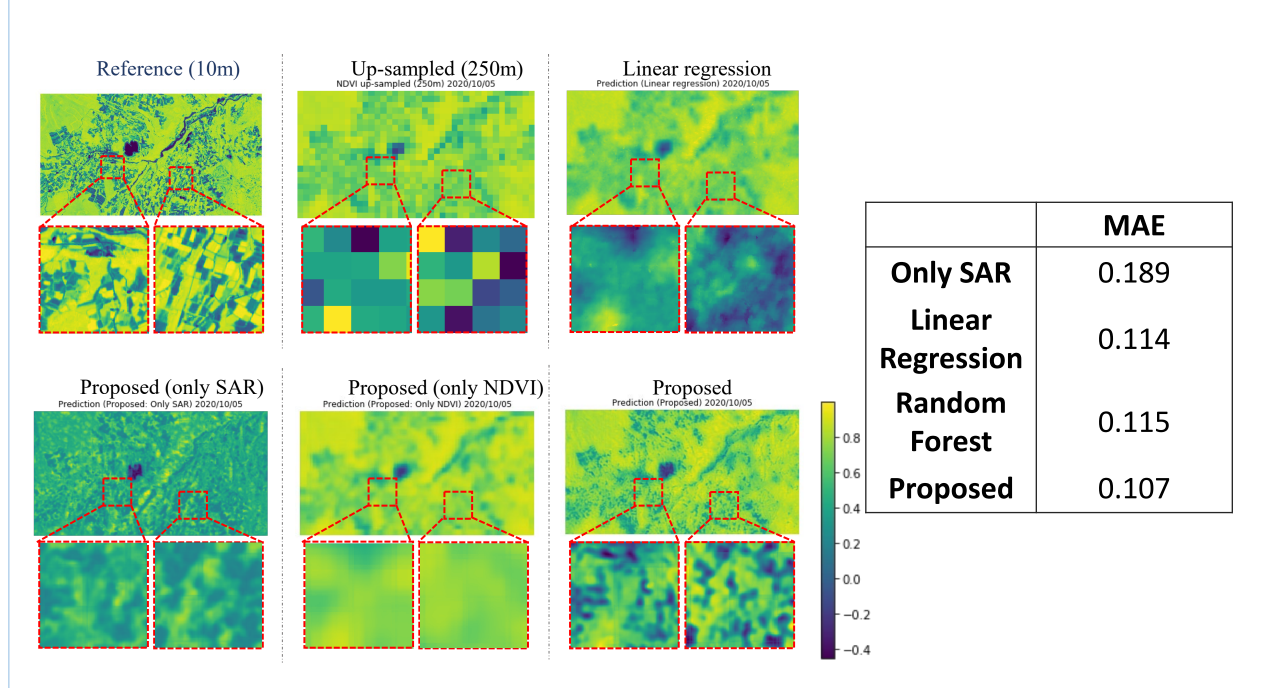




夜間のドローン観測による シカの鳴き声の位置を可視化 シカの個体数の把握

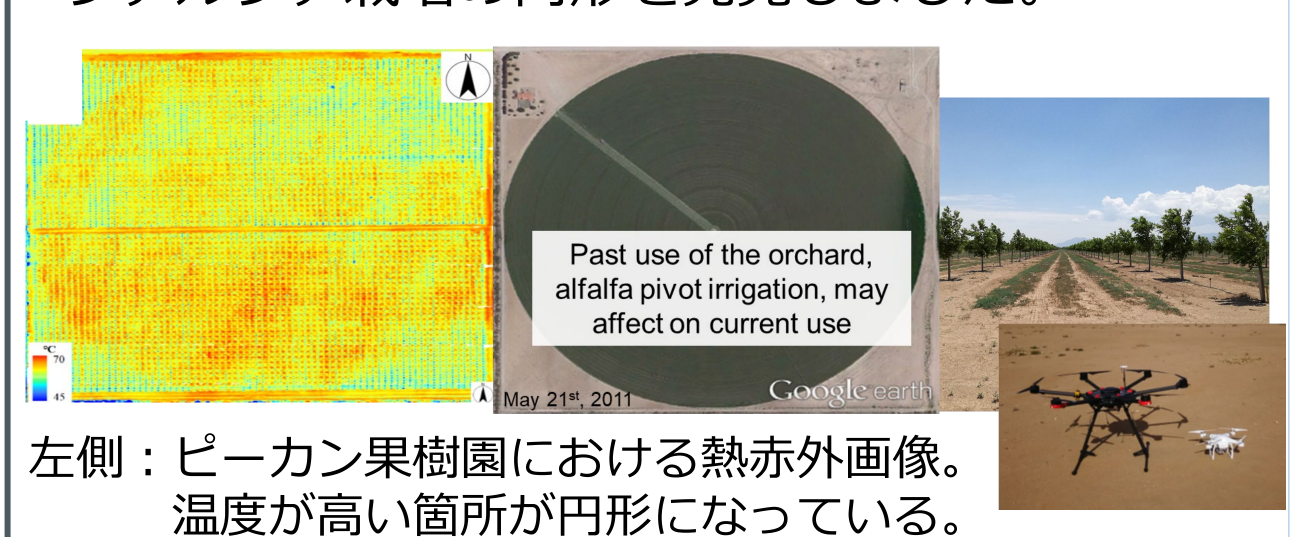
畳み込みニューラルネットワークによ るMODISNDVIのダウンスケーリング

高解像度の合成開口レーダー(SAR)データを 使用した畳み込みニューラルネットワークベー スのモデルを使用して、MODIS 250 mNDVIか ら高時間解像度で10mの解像度のNDVIを生成 する手法を開発しました。



UAVによるピーカン果樹園での ミステリーサークルの発見

米国アリゾナ州のそれぞれ64ヘクタールのピー カン果樹園でUAVを使用した連続監視方法を確 立しました。確立された継続的な監視方法を使 用して、UAV画像は、ピーカン果樹園前のアル ファルファ栽培の円形を発見しました。



右側:ピーカンを植える前のアルファルファ 栽培

東京大学生産技術研究所

静止光学観測衛星

JAXAと共同で、これまで不可能だった即時観測 配信、また動態観測を含む超高時間分解能かつ 中分解能衛星観測を実現し、時定数の短い自然 現象や、災害時の即時概況把握を世界で初めて 実現することを目的として衛星の開発及びその 活用に関する研究を進めている。



original image



mosaic image

雲除去処理のシミュレーション

を複数枚合成することで、雲を除去した画 像を作成可能になる。このサンプルでは6枚の画像を合成 した。雲除去画像は、同一視野を時間連続的に観測でき る静止光学衛星の特長を活かしたプロダクトとなり得る。

