

国際乾燥地研究教育機構



社会貢献



【活動概要】

砂漠化の防止や乾燥地問題に対処するための国際的活動を行っています。

●国連砂漠化対処条約への支援

本条約は、1994年にパリのユネスコ本部で120カ国の出席のもとで採択されたもので、干ばつ又は砂漠化に直面する国や地域がその対処のために行動計画を作成及び実施すること、そのような取り組みを先進締約国が支援すること等について規定しています。鳥取大学は本条約を組織的に支援し、隔年開催される締約国会議に日本代表団の一員として参加しています。2024年12月に開催された第16回締約国会議（サウジアラビア）にも参加するとともに、JICA等の共催の下、サイドイベント「エビデンスに基づく持続可能な土地管理（SLM）のためのグローバル知識ハブの強化」及び「東アジア地域における風成砂漠化と砂塵嵐防止に向けたモンゴル・中国・日本の連携」を開催し、鳥取大学の取り組みを世界に発信しました。

●世界的国際会議の開催協力

乾燥地科学分野で最大の国際会議である「乾燥地開発国際会議」を関係機関と共催しています。また、本会議には乾燥地研究センターの教員がボードメンバー（理事）として参画しています。

●国際協力機構（JICA）との連携

JICAとの人事交流、JICA研修の実施協力などを行っています。



2024年12月の国連砂漠化対処条約第16回締約国会議（サウジアラビア）で開催されたサイドイベントで鳥取大学の取組を発信

【担当】国際乾燥地研究教育機構

黄砂発生の原因解明と黄砂数値モデルへの応用

研究



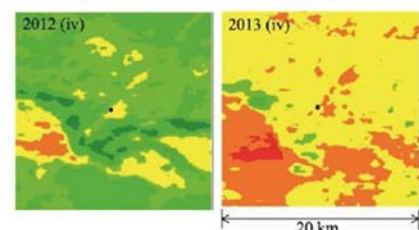
【活動概要】

日本では黄砂として知られるダスト粒子（土壌粒子）は乾燥地において強風（砂塵嵐）によって舞い上がり、細かい粒子は上空の風で長距離輸送されます。黄砂発生地では人や家畜の死亡・行方不明、建築物損壊などの気象災害的な被害をもたらします。日本のような発生域から離れた地域でも、アレルギー・呼吸器疾患の増悪等の健康被害が発生します。また、大気中に浮遊する黄砂粒子は放射過程・雲凝結過程を介して、気候に影響することが分かっています。砂塵嵐災害と健康被害の回避のため、また黄砂の気候への影響を評価するためには、黄砂数値モデルが必要ですが、現状では、世界のどのモデルも黄砂発生量の再現性が悪いことが分かっています。

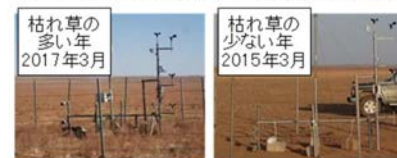
黄砂発生モデルの精度を上げるため、ゴビ砂漠（モンゴル）における観測、気象台データ等を用いた地域による黄砂発生原因解明を行い、これらの結果の数値モデルへの応用を行っています。



ゴビ砂漠（モンゴル・ツォクトオボー）に設置した黄砂モニタリングステーション。



2012年(左)と2013年(右)夏のNDVI(正規化植生指数)。2012年は多雨の影響で窪地の植生量が多かった(Gantsetseg et al. 2017)。



枯れ草が多い年と少ない年の例 1

【担当】研究代表者：黒崎泰典（乾燥地研究センター）

研究



【活動概要】

陸域生態系における二酸化炭素（CO₂）の吸収と排出や、その環境因子（温度や土壌水分）への応答特性の把握は、温暖化を含む将来の気候変動を予測する上でも重要です。それらを明らかにするために、下記の研究に取り組んでいます。

1. モンゴルの草原生態系におけるCO₂の吸収と排出に対する温暖化や降雨イベントの影響評価

乾燥地における草原生態系の劣化は、砂漠化につながります。また、生態系におけるCO₂の吸収や排出は、その生態系の生産性に関する一つの指標となり得ます。そのため、モンゴルにおける草原生態系を対象として、CO₂の吸収と排出に対する温暖化や降雨イベントの影響評価に取り組んでいます。

2. 海岸砂丘におけるCO₂吸収と排出の時空間変動に関する研究

海岸砂丘は、CO₂の吸収と排出に関する知見が不足している生態系の一つです。そのため、海岸砂丘を対象として、海浜植物群落におけるCO₂の吸収と排出に関する観測研究を行っています。また、それらCO₂の吸収と排出に関する季節変化および温度や土壌水分の変化に対する応答特性を研究しています。

【担当】研究代表者：寺本宗正（乾燥地研究センター）



モンゴルの草原におけるCO₂の吸収と排出に関する観測の様子



海岸砂丘におけるCO₂の吸収と排出に関する観測の様子

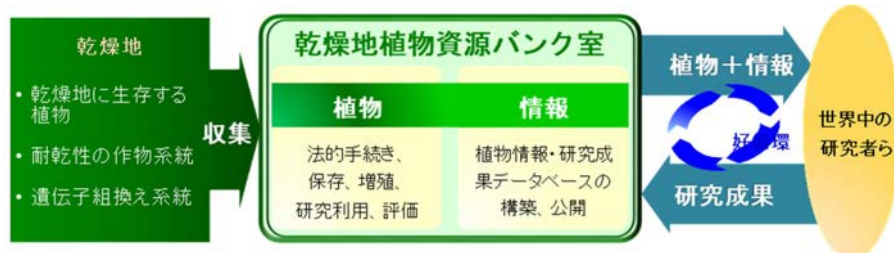
乾燥地植物資源バンク室(乾燥地研究センター)
植物資源と研究情報の提供

研究



【活動概要】

個々の研究者らが乾燥地由来の植物を国際条約に則って自生地から導入し、日本の気候で育て、研究利用するのは容易ではありません。このような状況を改善し、植物を用いた共同研究を推進するため、乾燥地に由来する植物を組織的に収集・保存・増殖・評価して、研究者らに提供しています。さらに、保有している植物に関する情報や研究成果を収集して、植物資源の研究利用価値を高めています。このほか、乾燥地植物に関する情報発信や教育も行っています。



コムギ系統の保存・増殖



ジャトロファ(バイオ燃料植物)の評価



乾燥地関連植物の保存・活用²

【担当】室長：石井孝佳（乾燥地研究センター）

室員：留森寿士（乾燥地研究センター）

研究



モロッコの国際乾燥地農業研究センター
(ICARDA) 圃場に設置された節水実験圃場



スーダンにて国連主催で行われた国際研修で
本手法について4日間の集中講義を実施

【活動概要】

植物成長の数値モデルと天気予報を組み合わせ、純収入を最大化させる新しい灌漑水量決定法を提示しています。毎回の灌漑水量を最適化するため、次の灌漑までの蒸散量に比例する仮想収入の概念を導入しました。これまで砂丘圃場における6作のほか、ヨルダン、スーダン、チュニジア、モロッコで圃場実験を行い、水分モニタリングに基づく自動灌漑区と、新しい方法に基づく灌漑区とで純収入を比較することにより、後者の効果を検証しました。これまでのところ、多くの場合で提示された方法の方が自動灌漑区よりも高い純収入を与えることが示されています。

現在もインド中央土壌塩分研究所とウズベキスタンのアラル海流域イノベーションセンターと共同で方法をさらに改良する実験を実施しています。

【担当】研究代表者：藤巻晴行（乾燥地研究センター）

アフリカ乾燥地における持続可能な農業に向けた気候リスク管理

研究



水ストレスなし



水ストレスあり

トウモロコシ圃場

【活動概要】

干ばつリスクに曝されるアフリカ諸国では、作物収量の年次変動が大きく、将来の気候変動下では、更に大きくなると予測され、農家が干ばつに対処するために詳細な農業気象情報が求められています。世界では、スマートフォンの普及に伴い、各種のアプリケーションが開発され、農業分野においても、栽培管理や農業経営などのスマホアプリが提供されています。しかし、多くは気候、土壌、作物データなどの静的情報であり、乾燥地農業にとっては、十分な情報とは言えません。

アフリカの農業研究機関は、ステークホルダーミーティングを随時開催し、播種時期、品種選択、播種量、施肥量などの作付けに関する情報が必要であることを認識しています。こうした状況を背景に、作物生育状況や収量予測などの動的情報を含む農家支援スマホアプリの開発が急がれています。本研究は、気候予測を利用して、意思決定支援システムを開発することにより、サブサハラアフリカの農業干ばつリスク管理における科学技術の発展を目的とします。

【担当】研究代表者：坪充（乾燥地研究センター）

研究



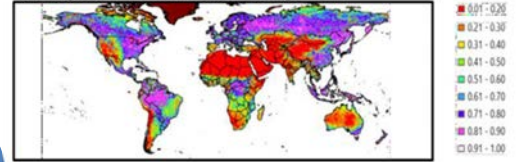
【活動概要】

IPCCのAR5（気候変動に関する政府間パネル第5次報告書）によると、近年の気候変動、特に地球温暖化は乾燥地における気温上昇や降水量の減少に影響を与えています。気候変動に伴う砂漠化を防ぐには現状の地表面の乾燥度を継続的に監視し、対策を立てる必要があります。

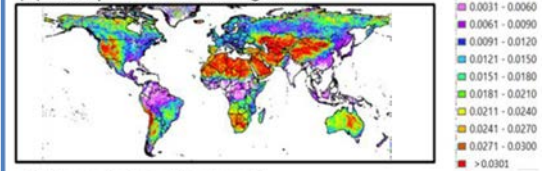
砂漠化は乾燥地における土地劣化と定義されていますが、おおざっぱには土地劣化は「飛砂またはダストの発生＝風食」という現象に集約されます。風食が植生や土壌水分の減少によって促進されることを鑑み、衛星から土地劣化の面積をモニタリングする方法を提示しました。

本研究で提示する最新の土地劣化情報を日本から発信することは、UNCCD（国連砂漠化対処条約）に批准している日本にとって、科学的視点からの国際援助という点で重要です。

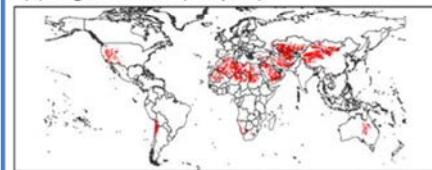
(a) Vegetation distribution using NDVI



(b) Aridity distribution using SbAI



(c) Degraded land (red part)



2014年の(a)植生、(b)地表面乾燥度、(c)土地劣化の全球分布。飛砂やダストは、植生指標が0.2以下（赤色部分）、地表面乾燥度指標が0.003以上（赤色部分）の両方の閾値を満たすエリアで発生すると仮定し、土地劣化のエリアを抽出しています。特に、中国やモンゴルでの干ばつや湿潤傾向によく対応していることが検証によって確認されています。（引用）Kimura, R (2018).: Global distribution of degraded land area based on dust erodibility determined from satellite data. IJRS, 39, 5859-5871.

【担当】研究代表者：木村玲二（乾燥地研究センター）

砂漠化対処に向けた次世代型「持続可能な土地管理(SLM)フレームワーク」の開発～超学際的アプローチで砂漠化問題に挑む！

研究



【活動概要】

世界的にも土壌侵食が激しい地域のひとつである青ナイル川上流域（エチオピア）において導入されているトレンチやソイルバンドなどの土壌侵食対策の効果をフィールド実験により検証しています。

これまでの土壌侵食削減を主目的とする持続可能な土地管理（SLM）をさらに拡張し、土壌侵食の削減に加えて、土地生産力の向上や経済的・社会的エンパワメントを組み込んだ次世代型の持続可能な土地管理（SLM）の開発、検証と社会実装を目指しています。

本研究は、2017年度から2022年度にかけてJST-JICA SATREPSプロジェクトとしてエチオピアのバハルダール大学と共同で実施されました。その後、開発された持続可能な土地管理（SLM）技術・手法の普及拡大を目的として、JICA科学技術普及プログラムの一環として社会実装対象プロジェクトに選定されています。

SATREPS (Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development: 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) : JST (科学技術振興機構) と JICA (国際協力機構)、AMED (医療研究開発機構) が共同で実施している、開発途上国の研究者が共同で行う研究プログラム

【担当】研究代表者：Nigussie Haregeweyn AYEHU（協創連携・DX部門）



管理前（上）および管理後（下）のガリー。管理は、植栽による植生回復区（エンクロージャー）を通じて実施された。地域住民はガリー管理活動に自主的に参加し、バイオマス生産の向上や地下水位の改善といった恩恵を共有した。

研究



【活動概要】

気候変動による温暖化や干ばつに、耐える作物を創る技術開発を行っています。

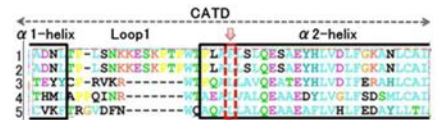
人類が主食として食べている作物は非常に限られています。現在ではコムギ、コメ、トウモロコシが主に栽培され食べられています。しかし、未利用作物を利用し、持続可能な農業を提案することは非常に重要になってきています。また、育種学的、細胞遺伝学的な革新的技術開発は人類の持続可能な発展に必要不可欠です。そこで、私達のグループでは以下の研究を行っています。

1. 遺伝的、細胞遺伝学的研究を利用した未利用作物遺伝資源の開拓。
2. 動原体関連タンパク質の改変による育種年限の短縮技術の開発。
3. 最新のゲノム編集技術CRISPR/Cas9を用いた新規細胞遺伝学技術の開発。
4. 遠縁交雑による遺伝資源の拡大。

【担当】研究代表者：石井孝佳（乾燥地研究センター）



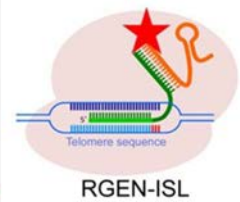
未利用作物である、ササゲ、テフ



環境に対応した植物の短期間での育成法の開発



Telomere signals



RGEN-ISL

ゲノム編集技術の応用による可視化技術の開発

乾燥地における生態系修復や持続的農業への
微生物利用に向けた研究

研究



【活動概要】

乾燥地における劣化土地の生態系修復、および持続的な農業に植物根の共生微生物を利用することを目指して、このために必要な微生物の生態情報の収集と有用微生物の探索を行っています。

研究対象地として、アメリカ、中国やモンゴル、そしてスーダンやエチオピアといったアフリカを対象に研究を行っています。

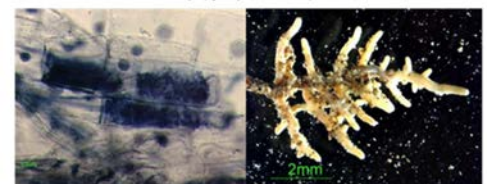
次世代シーケンサーを用いたメタゲノム解析に基づき、乾燥地で微生物が湿った時期と乾燥した時期をどのように過ごしているのか、そしてその植物への機能として、植物にどのように貢献しているのかなどについて調べています。有用微生物の探索方法の開発については、アメリカの乾燥地植物やソルガムを対象として、植物の成長や耐乾性向上を指標とした研究を行っています。また、劣化土地の生物的劣化の状況調査やこのような劣化土地への微生物利用の効果の検証なども行っています。

これらの研究は、これまでに終了したプロジェクトを含め、科学研究費補助金事業、限界地プロジェクト、エチオピアSATREPS等の一環として推進しています。

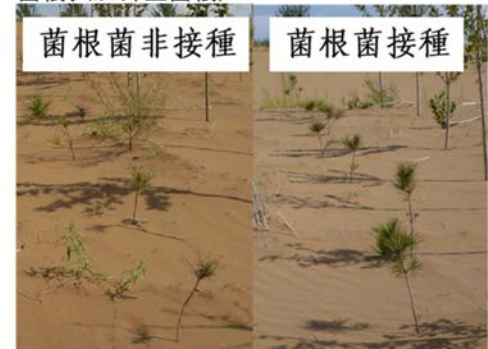
【担当】研究代表者：谷口武士（乾燥地研究センター）



微生物の生態情報を解析する
次世代シーケンサー



根に共生する菌根菌 (左:アーバスキュラー菌根、右:外生菌根)



中国のクブチ砂漠での菌根菌の接種試験
(菌根菌を摂取するとマツの成長が良くなる)

研究



【活動概要】

土壌の塩類集積は、世界の農業生産に大きな影響を及ぼしています。植物の耐塩性機構を解明することで、塩に強い植物の作出、塩類集積土壌に相応しい農耕技術の開発、塩分濃度の高い荒れた土地の農地利用などに繋がります。

これまで、ダイズ、メロン、トマト、コムギ、ハウレンソウなどの作物について、植物生理学の側面から、特に植物の地上部について研究を進めてきました。研究の結果を見ると、ほとんどの作物は、その耐塩性には根が重要な役割を果たしていることが分かりました。

現在、土壌中の塩分と直接コンタクトし、また、地上部への輸送の通路になっている根について調査しています。



世界の塩類集積土壌の分布



塩分が土壌表面に集積している様子



塩類集積土壌でのコムギ栽培

【担当】研究代表者：安萍（乾燥地研究センター）

ウズベキスタン・サマルカンド農村部における
ストレス耐性作物の社会実装に関する活動

教育、研究、社会貢献、課外活動



【活動概要】

ウズベキスタンSSU-鳥取学生チームは、ウズベキスタンにおける鳥取大学の協定校であるサマルカンド国立大学(SSU)と、交流及び研究活動を進めている鳥取大学の有志学生のグループです。本グループの学生は、中央アジアの厳しい塩害・乾燥地帯に位置するウズベキスタン共和国へ渡航し、ストレス耐性の雑穀類の現地栽培試験や、農村部の女性に対する生活状況の聞き取り調査、近郊の放牧地の荒廃に関する現地調査などを、サマルカンド国立大学の教員や学生、現地JICA事務所や現地自治体等の関係機関等と連携して進めています。また、ウズベキスタンから鳥取大への若手教員や学生の招聘において、滞在サポートや文化交流を行っています。2025年の春と秋には、サマルカンド郊外の農村においてストレス耐性作物の普及イベントに参加し、両国学生による調査発表等を行いました。本チームでは、JICA協力隊連携派遣による鳥取大学学生のサマルカンドでの長期滞在に向けた諸活動や、更なる交流のためのイベント企画も進めています。

農村部女性へのインタビュー



ストレス耐性作物普及イベント



荒廃が進む放牧地に関する活動



【担当】ウズベキスタンSSU-鳥大学生グループ

パートナーシップ

(統合ソリューション + チームスピリット + 効率的な成果提供 = インパクト + サステナビリティ)

国際連携
(日本の研究機関等)



国内連携
(スーダンの研究機関等)



官民
パートナーシップ



イノベーションプラットフォーム



より高品質な種子
→ より多い収穫量
→ よりたくさんの収入
→ 貧困の減少



質の高い教育
→ 未来のリーダー
→ 能力の強化 + 持続可能性



気候変動に強い品種
+ 気候分析・意思決定ツール
→ より良い適応力と回復力



より高品質な種子
→ より多くの収穫量
→ より良い食料安全保障



科学の統合 + イノベーションプラットフォーム + 強靱な種子
→ より良い影響力
+ 持続可能性

他のあらゆる成果と
マイルストーンの土台を築く



インパクトと
サステナビリティ

【担当】 イザット・タヒル 特命准教授、辻本 壽 特任教授、坪 充 教授、
ナスリン・カマル 特命准教授、石井 孝佳 准教授