

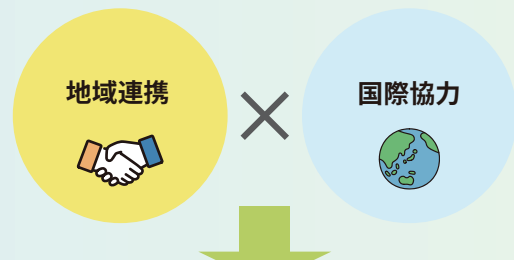
## 私たちのビジョン

## 「地域と地域をつなぎ、持続可能な未来を築く」

酪農学園大学では2011年に、当時教授であった金子正美が中心となり「農業環境情報サービスセンター」を設立しました。センターは農業・環境の情報を実際に活用してもらうためのサービスを行うことを目的とし、GISの活用や共同研究に取り組んでまいりました。少子高齢化、人手不足、技術者不足を背景とした各地域の課題を解決するために、GISの利活用は今後より一層求められることとなります。

そこで、酪農学園大学がこれまでに培った技術や実績の社会実装を目指すためにセンターの機能の一部を企業として独立させ、【株式会社インターリージョン】を設立いたしました。弊社は国境を越えた「地域」と「地域」の連携によって課題を解決し、社会の発展に貢献することを目標としています。

北海道の地域課題を地球的視点から  
解決することを目指す



### 当社が得意とする技術分野 (課題解決に用いるツール)

GIS(地理情報システム)・リモートセンシング・  
ドローン・GPS・インターネットを駆使して、  
地域課題の解決に取り組んでいます。



# 会社概要

会社名	株式会社インターリージョン
設立日	2023年5月17日
所在地	北海道江別市文京台緑町582 A1号館201室
資本金	300万円
代表者	代表取締役CEO 金子 正美 代表取締役COO 小野 貴司
主要取引先	教育機関(酪農学園大学、北海道大学、JAカレッジ等) 官公庁(環境省)、地方自治体(北海道、札幌市) JA等、民間企業、非営利団体、 国際機関(国際協力機構JICA、WCSマレーシア)

## 受賞・採択歴

X-Tech Innovation 10th Anniversary 北海道地区大会  
協賛企業賞  
2024年度北洋銀行スタートアップ研究開発基金  
令和5年度補正「グローバルサウス未来志向型共創等事業  
費補助金」に係る補助事業者 等

連絡先 [info@inr.jp](mailto:info@inr.jp)

HP <https://inr.jp>

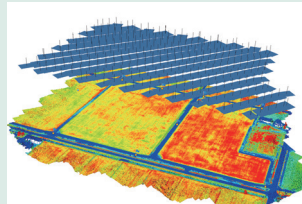


## 01 情報解析

- ・GIS、ドローン、人工衛星画像等を活用した農業・環境・防災等に関する情報収集、解析、管理、システム開発
- ・コンサルティング業務
- ・DX、スマート農業の推進
- ・防災



衛星画像解析による生育状況の把握



ドローン画像を用いた生育不良エリアの把握



ドローンを用いた野生生物調査

## 02 人材育成

- ドローン、GIS、リモートセンシングなどの講習会・研修会



農業ドローン体験講習



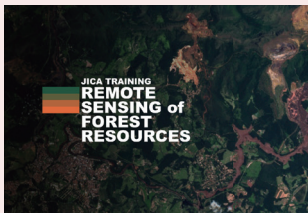
小中高校へのGIS・ドローン講座



ドローン・リモートセンシング  
画像解析講習(農業、環境、防災)

## 03 国際協力

- ・開発途上国からの研修生に対する講習事業
- ・地域間の研究交流の促進事業、国際協力支援事業



JICA課題別研修  
森林リモートセンシング



JICA課題別研修  
ドローン利活用実習



日系社会研修  
日本の食文化の科学的特性

## インターリージョンの強み

1

### 大学連携

酪農学園との連携、  
大学からの支援、研究の実装化

2

### パートナーシップ

多様な技術者との  
ネットワークが豊富、多くの協力者の存在

3

### 一貫性

ドローン、GIS、リモートセンシングまで、  
データの取得・解析・  
提案、コンサルティングまで一貫して対応可能

4

### 多言語対応

英語、中国語、マレー語、ポルトガル語で  
技術講習が可能