小型2次元イメージング分光器の開発による水氷センシング技術の研究 課題名

機関名:株式会社センテンシア、大阪大学

プロジェクト概要

【目的】

既存の2次元イメージング分光器には各種方式の機 種が存在するが、小型・軽量化には、その方式ゆえの 限界がある。本研究においては、その制約条件の少な い方式を用いて、大幅な小型・軽量化を図った機種を 開発することが大きな目的である。28年度はそのた めの光学系の最適化、駆動方式の検討、検出器の調 査、一部光学部品の最適設計と試作を行う。

【内容】

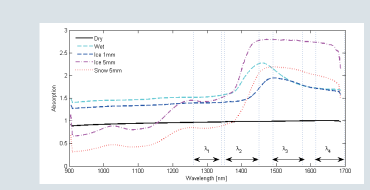
①光学系設計/サイズ最適化検討、全体システムとし ての筺体/構造の検討

検出器に関わる調査を実施し、選定した。光学設計 を行って機器配置・光路を最適化し、筐体サイズを 検討した。200mm角程度の形状・サイズを目標と した (最終目標は90mm×150mm×100mm程度)。 この中には回折格子等の光学部品、検出器、駆動機 構(ただしモータではなく手動による駆動)が内蔵 されている。

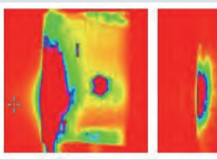
②光学部品の試作検討:回折格子最適化設計及び試作

光学設計に基づき、回折格子について、調査および 最適化検討を実施し、回折格子を試作した。分光特性 を確認して光学系BBM (1次試作機) に組み込んだ。

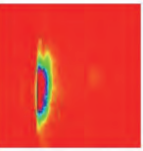
③月惑星探査における分光器機能・性能要求の検討 月惑星探査において必要な機能・性能の検討を行う ために必要なクーリングステージを試作し、月惑星 表面上での結氷状態の模擬観察を行った。



Patrik Jonsson, et al., 2014, Road Condition Imagimg-Model Development



1290nm 道路面上の水/氷の波長別反射率



1370nm



2次元分光による水面/結氷面 /雪面での計測例 (センテンシア計測)