imaging spectroscopy cooperation in space



| | である。 「「「「「」」では、「「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「 | |
|---|--|-------------------|
| 1 | EnMAP- From Data Access, Planning and Processing to Image Product Delivery | Nicole Pinnel |
| 2 | EnMAP-Box 3 - imaging spectroscopy data processing in QGIS | Jakimow et al |
| 3 | HYPERedu: A New Online Learning Platform for Hyperspectral Remote Sensing | Saskia Foerster |
| 4 | Application of the CENSUS algorithm to multispectral SLSTR data for stereo derived cloud top heights and winds | Maxim Chernetskiy |
| 5 | Opportunities to Advance Dryland Remote Sensing from Imaging Spectroscopy and Synergistic Sensors | Nancy Glenn |
| 6 | OSSEs and Satellite Architecture Design For Spaceborne Hyperspectral Observations | Ben Poulter |
| 7 | Temperature and emissivity separation using hyperspectral infrared data: Draping algorithm | Valerio Lombardo |
| 8 | Opportunities & Limitations of Crop Nitrogen Products Retrieval from Future Imaging Spectroscopy Data | Katja Berger |