鹿児島観測所 Kagoshima Observatory

九州南端の桜島火山の近くに位置する鹿児島観測所では、他大学と 共同で ELF/VLF 電波観測機器、磁力計、大気光全天カメラなどによる 観測を実施し、超高層大気、電離圏、地磁気などの擾乱現象の研究を 行っています。

Kagoshima Observatory is located in southern Kyushu, near Sakurajima volcano. Routine observations for the study of Earth's ionospheric, upper atmospheric, and electromagnetic environment are being carried out by using ELF/VLF receivers, magnetometers, and all-sky cameras in collaboration with other universities.



超高層大気中の高度 80-100 km 及び 200-300 km に存在する原子・分子が 夜間に発する微弱な光(夜間大気光)を撮像するための高感度全天 CCD カメラ部(右下)、カメラ用魚眼レンズ(右上)及び観測小屋(左)。小屋には 高度 80-100 km の温度を測る装置も設置されています。観測場所は鹿児島県佐多町。観測は完全自動化されており、データは準実時間で豊川の研究所に送られます。

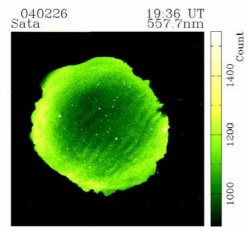
All-sky CCD camera (lower right), fish-eye lens (upper right) for the camera, and observation hut (left). The camera can automatically observe nightglow from various atoms and molecules at altitudes 80-100 km and 200-300 km in the upper atmosphere.



鹿児島観測所全景(背後は桜島)。 Kagoshima Observatory near Sakurajima volcano.

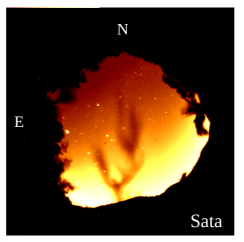


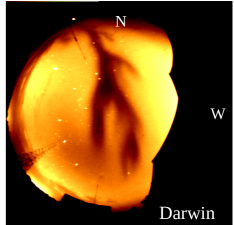
ELF/VLF 受信アンテナと地磁気観測小屋。 ELF/VLF antennas and geomagnetic observation hut.



佐多の 557.7 nm 全天カメラが捉えた、 高度 95 km 付近の大気光波動構造。 波動のスケールは 15-20 km。

Wavy structures with scales of 15-20 km at altitude 95 km, as detected with a 557.7 nm all-sky camera at Sata.





佐多(左)と、その地磁気共役点であるオーストラリア・ダーウィン(右)に設置されている630 nm全天カメラで初めて同時観測された巨大な電離圏プラズマバブル。サボテン状の黒い部分がプラズマバブルで、その中の電子密度は極端に低い。バブルの最高高度は、磁気赤道で1700 km に達します。

Giant plasma bubbles (dark regions) in the ionosphere observed simultaneously with 630 nm all-sky cameras at Sata (Kagoshima prefecture) and Darwin (Australian geomagnetic conjugate point of Sata). The apex altitude of the bubbles is about 1700 km over the geomagnetic equator.