

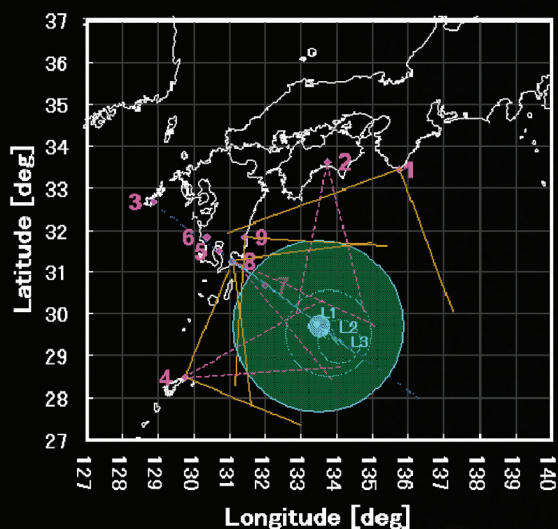
第87回生存圏シンポジウム
「中低緯度熱圏大気風速のロケット観測」
コンビーナ: 渡部重十 (北海道大学理学研究科)

2008年1月7日(月) 13:00~17:30

1月8日(火) 9:00~12:00

京大大学生存圏研究所・木質ホール3Fセミナー室
(JR奈良線 黄檗駅下車)

Configuration of the WIND experiment
(S-520-23 trajectory & Lithium clouds)



[Ground observation]

Optical imaging sites
1: Shionomisaki
2: Kochi
3: Goto
4: Amami
8: Uchinoura
9: Miyazaki

Beacon receiving sites

3: Goto
5: Tarumizu
6: Sendai
8: Uchinoura
7: Boat

[Launcher condition]

Azimuth = 123.5 deg
Elevation = 79 deg

[Lithium clouds]

L1: 247 km (X+373 s)
L2: 204 km (X+413 s)
L3: 146 km (X+454 s)

連絡先: 山本衛 (京大大学生存圏研究所)

電話 0774-38-3814

E-mail: yamamoto@rish.kyoto-u.ac.jp

(写真提供: JAXA、高知工科大学、北海道大学など)