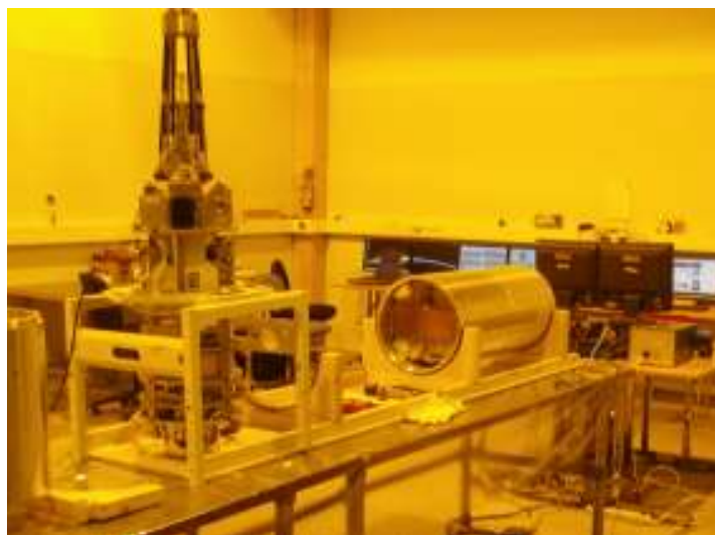


<第3回：ペイロード組み上げ作業～ロケット搭載>

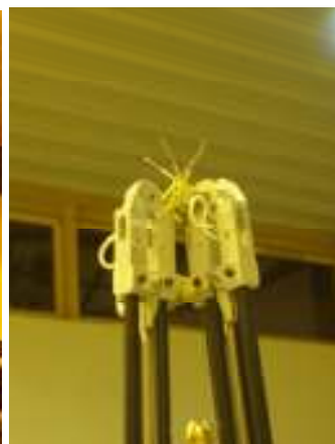
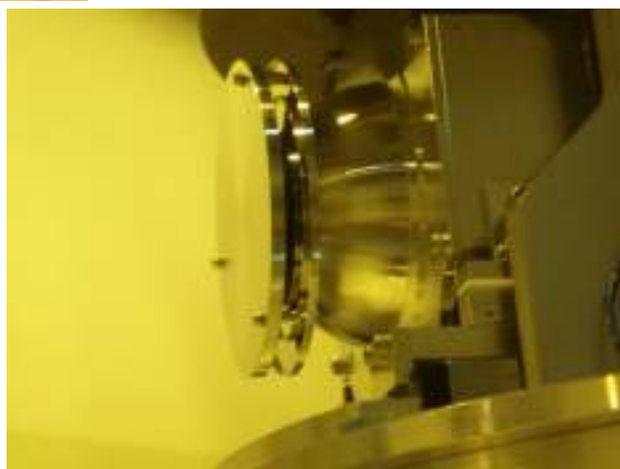
11/25 8日目



ペイロード組み上げ作業が行われました。手前がペイロード上部、奥が下部になります。

LEP 班はフライト用コネクタを装着し窒素パージカバーを取り外しました。

2つのプローブ班は最後のプローブ掃除を行いました。



Cylindrical Fixed Bias
Langmuir Probes
(オスロ大)



ノーズコーンの取り付け、上下ペイロードの取り付け、射場への輸送のための梱包までを行いました。

11/26 9 日目



ロケットへの搭載作業が行われました。一般見学に紛れて、私たちも写真を撮りに行きました。ロケットは2段式で、 $\Phi 356 \text{ mm} \times 2915 \text{ mm}$, 142.9 kg のペイロードを 348 km まで運びます。