

# 第10回 Special seminar: ホイヘンス探査機の成果

6月20日

## 本日の内容

0-1. レポート問題解答

3-7. 球を過ぎる流れ

3-7-2. Stokes の流れ関数 (Stokes's stream function)

$$v_r = \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial \Psi}{\partial \theta}, v_\theta = -\frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \Psi}{\partial r}$$

1時30分より特別講演会を聴きに行きます

### 講演会

講師 : Dr. H. Uwe Keller (Max Planck Institute for Solar System Research)

題目 : Titan's Atmosphere and Surface Observed by the Huygens Probe

## 本日のレポート問題

今回は特別講演会のためレポートを課さない。