

レポート課題

地球惑星物理学概論①

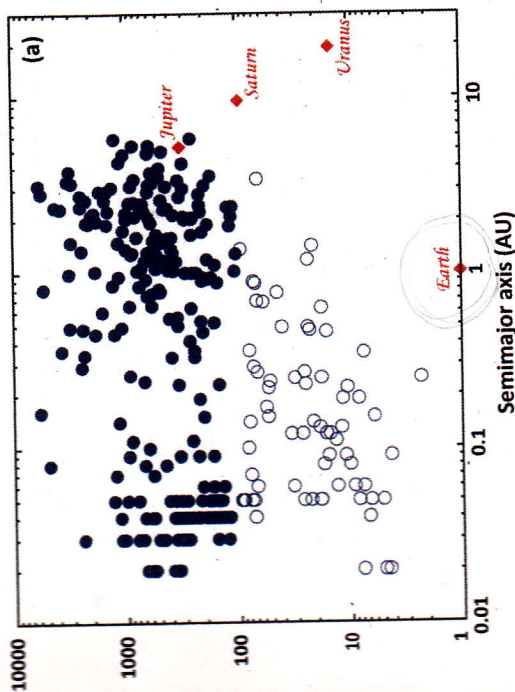
担当：生駒大洋

ikoma@eps.s.u-tokyo.ac.jp

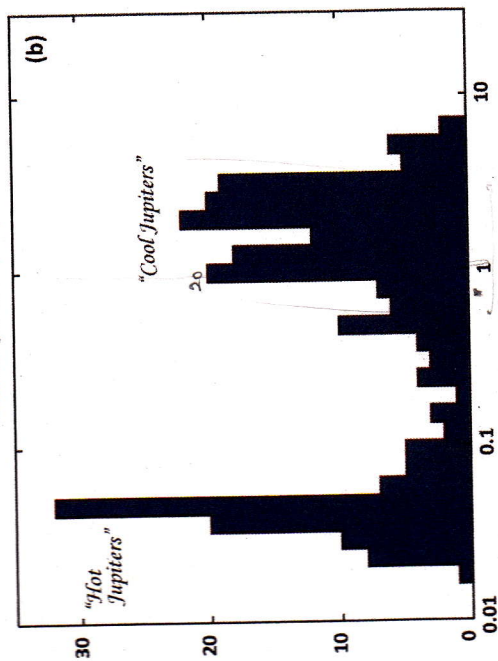
太陽系外に地球と同様の生命のいる惑星はどれくらい存在すると考えるか？

右図に与えられた情報と今回の講義内容を総合して、科学的に、あなたの考えを述べなさい。また、不足している情報があれば、それを指摘しなさい。

- 形式：A4用紙2枚以内
(氏名、学籍番号、内定学科を記入)
- 提出先：アドミン棟回収箱
- 締切：2012年11月9日(金)



(a) 系外惑星の質量と軌道長半径の分布



(b): 100地球質量以上の系外惑星の軌道長半径に関する頻度分布

生駒大洋