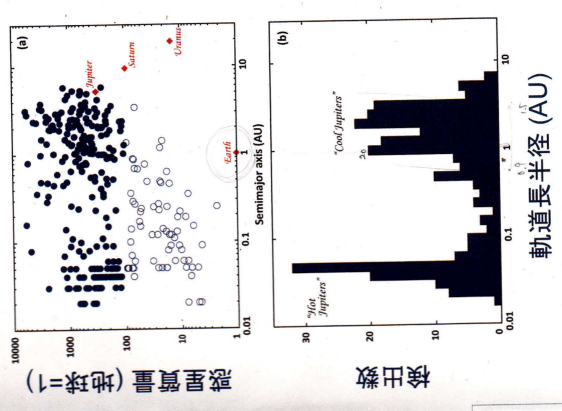
レポート課題

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、<u>科学的に、あなたの</u> 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、アドミン棟回収箱金は、1000年
- 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