Japan Geoscience Union Meeting 2014

(28 April - 02 May 2014 at Pacifico YOKOHAMA, Kanagawa, Japan)

©2014. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



PPS21-21

会場:416

時間:4月29日16:30-16:45

赤外アストロメトリ法による褐色矮星周りの惑星探査 Exoplanet exploration for brown dwarfs with infrared astrometry

山口正輝 1*; 矢野太平 1; 郷田 直輝 1

YAMAGUCHI, Masaki^{1*}; YANO, Taihei¹; GOUDA, Naoteru¹

アストロメトリによる系外惑星探査は最も古くから行われている惑星探査法である。にもかかわらず現在アストロメトリ法によって発見された惑星の数はわずか1つにとどまる。これは惑星の質量が中心星の質量に比べて十分小さく、惑星重力による中心星のふらつきが観測しにくいためである。そこで我々は太陽の10分の1以下の質量を持つ褐色矮星をターゲットとして、将来のアストロメトリ衛星を用いて発見できる惑星の公転周期、惑星質量を調べた。

褐色矮星周りの惑星については現在 5 つ見付かっており、そのすべてで質量比 10 分の 1 を超える。距離 10 pc、公転周期 1 年、質量比 10 分の 1 の褐色矮星惑星系に対しては、中心星の軌道運動の見込角は 3 ミリ秒角に達する。これは将来のアストロメトリ衛星である小型 JASMINE、Gaia で十分検出可能である。これらの検出機器の位置決定精度である約 10 マイクロ秒角を用いると、距離、周期が上記の場合にはスーパーアース探査も可能であることがわかった。

我々はさらに、個別の褐色矮星に対して小型 JASMINE、Gaia を用いた場合、周期・惑星質量平面のどの領域を探査できるかを調べた。その結果、周期 5 年以内、惑星質量 3 地球質量以上のかなり広い領域を探査できることがわかった。また、これまでどの中心星に対しても惑星が発見されていない周期 0.1 日、惑星質量 10 木星質量付近の領域を探査できることもわかった。この領域は、ほとんどの対象天体に対して小型 JASMINE のみで探査できる。

キーワード: アストロメトリ, 褐色矮星, 惑星探査, 赤外線, 小型 JASMINE, ガイア Keywords: astrometry, brown dwarf, exoplanet exploration, infrared, Small-JASMINE, Gaia

¹国立天文台

¹National Astronomical Observatory of Japan