## Japan Geoscience Union Meeting 2015

(May 24th - 28th at Makuhari, Chiba, Japan)

©2015. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



PEM07-32

会場:302

時間:5月26日09:00-09:15

## 巨大黒点 12192 はなぜコロナ質量放出を起こさなかったのか? Why big sunspot 12192 did not produce CME?

柴田 一成 1\*; 石井 貴子 1; 河村 聡人 1

SHIBATA, Kazunari<sup>1\*</sup>; ISHII, Takako<sup>1</sup>; KAWAMURA, Akito<sup>1</sup>

2014 年 10 月下旬に出現した黒点 12192 の面積は A = 2750 MSH = Millionth Solar Hemisphere に達した。これは 1990 年 11 月の巨大黒点 6368(面積 A = 3080 MSH)以来の

24 年ぶりの巨大黒点であり、大フレアや大磁気嵐を起こす可能性があるとして、世界的な注目を集めた。実際、東のリムに見え始めた 10 月 17 日から西のリムに消えた 10 月 30 日までの 2 週間の間に、X クラスフレアを 6 回引き起こした。これは今サイクルにおいて、一活動領域当たりの X クラスフレアの数では最多であった。ところが、一見不思議なことに、これらの 6 回の X クラスフレアは、一つもコロナ質量放出(CME) を引き起こさず、その結果、太陽風はきわめて静かであり、磁気嵐は全く発生しなかった。

京大飛騨天文台では、この巨大黒点 12192 を SMART 望遠鏡とドームレス太陽望遠鏡を用いて、詳細に観測し、6回のうちの2回のXクラスフレアの観測に成功した(10月19日UT5時3分(ピーク時)X1.1, 10月24日UT21時40分(ピーク時)X3.1)。

本講演では、飛騨天文台における上記の黒点とフレアの観測の概要を紹介するとともに、なぜこの巨大黒点の X クラスフレアは CME を引き起こさなかったか、過去の CME フレアと比較することにより統計的な観点から考察する。得られた結論を一言でまとめると、「同じ X 線強度のフレアに対しては、黒点が巨大になればなるほど、

CME は発生しにくくなる」というものである。

キーワード: フレア, コロナ質量放出, 黒点, 磁場, 電磁流体力学, 宇宙天気予報 Keywords: flare, CME, sunspot, magnetic field, magnetohydrodynamics, space weather prediction

<sup>1</sup> 京都大学理学研究科附属天文台

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Kwasan and Hida Observatories, Kyoto University