

日本物理学会九州支部
特別講演会

九州大学理学部物理教室
第5回談話会

講師： Prof. Masanao Aoki
(University of California, Los Angeles)

演題： Heavy tail phenomena in macroeconomics

日時： 平成19年11月6日(火) 午後4:00 - 5:00

場所： 九州大学理学部物理学教室第1会議室(2号館2154号室)

要 旨

This paper discusses how Mittag-Leffler distributions arise in the context of some simple macroeconomic models in discussing the phenomenon of non-self averaging in macroeconomics. Some policy implications of this heavy tailedness are also discussed.

There are several urn models, such as 2 by 2 triangular balanced urn models examined by the group led by J. Flajolet in INRIA, that also generate non-self averaging behavior and they will be described.

主催： 日本物理学会九州支部
九州大学理学部物理教室

連絡先： 九大・理・物理 小田垣 孝

Tel: 092-642-2562 Fax: 092-642-2553

なお、談話会後夕食会を計画しております。

参加希望者は小田垣までご連絡下さい。