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 Calfornia, Los Angels)

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 disributions 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。