

## 第03回

- 講演者：前島 信氏（慶應義塾大学 理工学部数理科学科）
  - 題目：無限分解可能分布のサブクラス列の極限について
  - 日時：平成20年6月26日(木) 16:30～17:30

無限分解可能分布の \$S\$ つのサブクラスを考える。

1. Jurekクラス、
2. Goldie-Steutel-Bondessonクラス、
3. 自己分解可能分布のクラス、
4. タイプG分布のクラス、
5. Thorinクラス。

それぞれの単調収束するサブクラス列の極限が一致することを示すことを目標とし、無限分解可能分布のクラス全体の構造の理解を深めたい。



.lg-outer.lg-pull-caption-up.lg-thumb-open .lg-sub-html {bottom:80px;}

25 images

From:

<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/> - (旧)理工学部 数学科

Permanent link:

<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/seminar/2008/003>

Last update: **2017/11/17 14:08**

