


第02回 千葉 逸人

- 講演者: 千葉 逸人 氏 (九州大学 IMI)
- 題目: ネットワーク上の蔵本モデルの同期現象
- 日時: 2018年 5月 21日 (月) 16:30 ~ 17:30
- 場所: 数学科 セミナー室 (4号館3階)



[seminar, 2018](#)

abstract

蔵本モデルは同期現象を記述する代表的な数理モデルである。ここでは一般のグラフの上で定義された蔵本モデルを考え、グラフの連続極限や一般化スペクトル理論を用いて、そのダイナミクスを調べる。特に、グラフの離散構造がダイナミクスにどのように影響するのかを明らかにする。



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

18 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/2018/002>

Last update: **2021/02/11 11:08**

