

第10回

- 講演者 : **Alexander Vasiliev** 氏 (Bergen大学)
 - 題目 □ Gaussian free field approach to CFT
 - 日時 : 平成 24年 12月 7日 (金) 16:30-17:30

We overview the Gaussian free field approach to Conformal Field Theory. We discuss Cardy's BCFT and its relation to planar statistical models in physics. We compare different modes of planar stochastic processes. In particular, we compare SLE with other Loewner type evolutions.

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/2012/010>

Last update: **2017/11/16 23:46**

