

2007年度に行われた談話会

第17回 Wolfram Bauer

- 講演者: **Wolfram Bauer** 氏 (東京理科大学工学部)
 - 題目: [Berezin Toeplitz operators, composition formulas and heat flow](#)
 - 日時: 平成20年3月6日 (木) 15:40-16:20

第16回 瀬戸 道夫

- 講演者: 瀬戸 道夫 氏 (島根大学)
 - 題目: [On two theorems concerning inner functions \(Beurling vs. Frostman\)](#)
 - 日時: 平成20年3月6日 (木) 16:30-17:10

第15回 大野 修一

- 講演者: 大野 修一 氏 (日本工業大学)
 - 題目: [Estimates for the Kernel Functions of the Weighted Dirichlet Spaces](#)
 - 日時: 平成20年3月6日 (木) 17:20-18:00

第14回 秋山 浩一郎

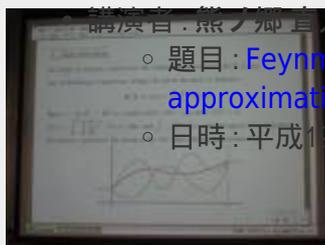
- 講演者: 秋山 浩一郎 氏 (東芝研究開発センター)
 - 題目: [代数曲面を利用した新しい公開鍵暗号](#)
 - 日時: 平成20年2月1日 (金) 16:30-17:30

第13回 前田 定廣



- 講演者: 前田 定廣 氏 (佐賀大学)
 - 題目: [球面内のクリフォード極小超曲面の特徴付け](#)
 - 日時: 平成19年12月13日 (木) 16:30-17:30

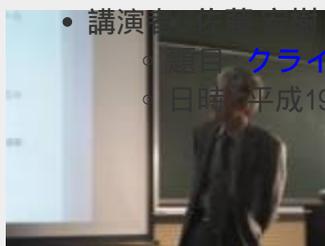
第12回 熊ノ郷直人



講演者: 熊ノ郷直人氏 (工学院大学)

- 題目: Feynman path integrals as analysis on path space by time slicing approximation
- 日時: 平成19年11月22日 (木) 15:30-16:30

第11回 佐藤 宏樹



講演者: 佐藤 宏樹氏 (静岡大学 理学部 名誉教授)

- 題目: クライン群のヨルゲンセン数
- 日時: 平成19年11月21日 (水) 16:30-17:30

第10回 Ovidiu Calin



講演者: Ovidiu Calin 氏 (Eastern Michigan University)

- 題目: Heat Kernels for Elliptic and Sub-elliptic operators
- 日時: 平成19年11月19日 (月) 16:30-17:30

第09回 石渡 聡



講演者: 石渡 聡氏 (筑波大学)

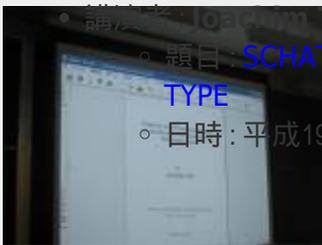
- 題目: Behavior of the Heat kernel on gluings
- 日時: 平成19年11月8日 (木) 16:30-17:30

第08回 Khosrow Chadan



- 講演者: **Khosrow Chadan 氏 (Universite Paris Sud)**
 - 題目: **Generalization of Bochner's theorem and applications**
 - 日時: 平成19年11月2日 (金) 16:30-17:30

第07回 Joachim Toft



- 講演者: **Joachim Toft 氏 (VÄXJÖ University)**
 - 題目: **SCHATTEN-VON NEUMANN PROPERTIES OF WEYL OPERATORS OF HORMANDER TYPE**
 - 日時: 平成19年10月31日 (水) 16:30-17:30

第06回 David Brander



- 講演者: **David Brander 氏 (神戸大学)**
 - 題目: **Results related to generalizations of Hilbert's non-immersibility theorem for the hyperbolic plane**
 - 日時: 平成19年10月24日 (水) 16:30-17:30

第05回 高坂 良史

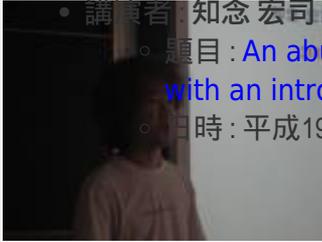


- 講演者: **高坂 良史 氏 (室蘭工業大学工学部)**
 - 題目: **[[2008年有界領域での表面拡散流方程式による2相境界運動について]]**
 - 日時: 平成19年7月30日 (月) 16:30-17:30

第04回 鈴木 慎太郎

- 講演者: 鈴木 慎太郎 氏 (東京理科大学理工学部)
 - 題目: [On higher dimensional monotone twist maps with eventually standard condition](#)
 - 日時: 平成19年7月13日 (金) 16:30-17:30

第03回 知念 宏司



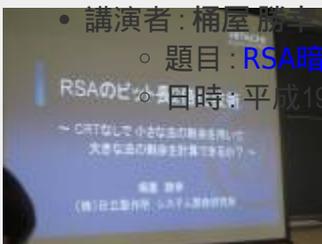
- 講演者: 知念 宏司 氏 (近畿大学 理工学部)
 - 題目: [An abundance of invariant polynomials satisfying the Riemann hypothesis--- with an introduction to zeta functions for linear codes](#)
 - 日時: 平成19年7月6日 (金) 16:30-17:30

第02回 津川 光太郎



- 講演者: 津川 光太郎 氏 (名古屋大学大学院多元数理研究科)
 - 題目: [非線形波動方程式の時間局所適切性](#)
 - 日時: 平成19年6月1日 (金) 16:30-17:30

第01回 桶屋 勝幸



- 講演者: 桶屋 勝幸 氏 (日立製作所 システム開発研究所)
 - 題目: [RSA暗号のビット長2倍化技術](#)
 - 日時: 平成19年5月29日 (火) 16:30-17:30

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/2007/start>

Last update: **2017/11/28 15:05**

