

プログラム

第3回高木レクチャーのご案内

「高木レクチャー」は世界的に卓越した数学者を講演者として招聘し、気概に満ちた研究総説講演を若手研究者・大学院生を含む専門分野を超えた数学者が聴くことにより、創造のインスピレーションを引き起こし、新たな数学の発展に寄与することを目指した企画です。

日本数学会と東京大学大学院数理科学研究科の共同で「第3回高木レクチャー」を開催しますので、ご案内申し上げます。

組織委員：小野 薫，河東泰之，小林俊行，斎藤 毅，中島 啓

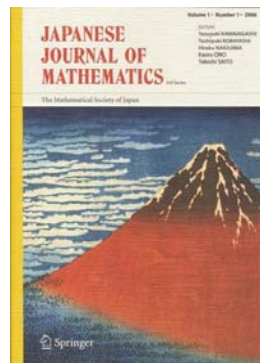
記

日時：2007年11月23日（金）

場所：東京大学大学院数理科学研究科大講義室

Home Page http://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~toshi/takagi_jp/ (日本語)

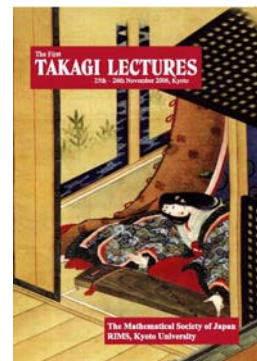
<http://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~toshi/takagi/> (English)



JJM



高木貞治
(1875-1960)



高木レクチャー予稿集

11月23日（金）

09:00-10:00 受付

10:00-11:00 Paul Malliavin (Université Paris VI)
Invariant or quasi invariant probability measures for infinite dimensional groups (I)
— *Non ergodicity of Euler hydrodynamic without viscosity*
(無限次元の群の不変および準不変な確率測度)

11:00-11:30 Coffee / Tea Break

11:30-12:30 牧野淳一郎 (国立天文台理論研究部)
Do-it-yourself computational astronomy
— *Hardwares, algorithms, softwares, and sciences (I)*
(手作り計算天文学 — ハードウェア、アルゴリズム、ソフトウェア、サイエンス)

12:30-14:00 Lunch Break

14:00-15:00 Paul Malliavin (Université Paris VI)
Invariant or quasi invariant probability measures for infinite dimensional groups (II)
— *Unitarizing measures or Berezinian measures*
(無限次元の群の不変および準不変な確率測度)

15:20-16:20 牧野淳一郎 (国立天文台理論研究部)
Do-it-yourself Computational Astronomy
— *Hardwares, Algorithms, Softwares, and Sciences (II)*
(手作り計算天文学 — ハードウェア、アルゴリズム、ソフトウェア、サイエンス)

16:30-17:30 Workshop Closure with Drinks