

第9回高木レクチャー

京都大学数理解析研究所
大講義室 420 号室

プログラム

平成23年6月4日(土)

- 09:00--10:00 Registration
- 10:00--10:05 Opening speech
- 10:05--11:05 **Simon Brendle** (Stanford University)
Evolution equations in Riemannian geometry (I)
(リーマン幾何学における発展方程式)
- 11:05--11:30 Coffee/Tea Break
- 11:30--12:30 **Carlos E. Kenig** (University of Chicago)
Critical nonlinear dispersive equations: global existence, scattering, blow-up and universal profiles (I)
(臨界非線形分散型方程式: 大域存在, 散乱理論, 解の爆発と普遍漸近形)
- 12:30--14:00 Lunch Break
- 14:00--15:00 **Simon Brendle** (Stanford University)
Evolution equations in Riemannian geometry (II)
(リーマン幾何学における発展方程式)
- 15:20--16:20 **Carlos E. Kenig** (University of Chicago)
Critical nonlinear dispersive equations: global existence, scattering, blow-up and universal profiles (II)
(臨界非線形分散型方程式: 大域存在, 散乱理論, 解の爆発と普遍漸近形)
- 16:30--17:30 Workshop closing with drinks

組織委員会

小野 薫, 河東泰之, 小林俊行, 斎藤 毅, 中島 啓

主催

社団法人日本数学会
京都大学数理解析研究所