



FMSP Tutorial Symposium / 数理科学連携基盤センター共催
Symposium on Mathematics for Various Disciplines 16

表面・界面ダイナミクスの数理 11

結晶表面の成長、変化のメカニズムを正確に理解することは、自然科学としてだけではなく、産業技術としても重要である。本シンポジウムでは、そのメカニズムを数学的にどのようにとらえたらよいかを検討することを目的にする。

日時 2016年4月20日(水) ~ 4月22日(金)

会場 東京大学大学院 数理科学研究科 056号室
東京都目黒区駒場 3-8-1 (京王井の頭線「駒場東大前」)

連続講演者 **横山 悦郎** (Yokoyama, E.)
学習院大学

講演者 **蟹澤 聖** (Kanisawa, K.) NTT物性科学基礎研究所
川西 咲子 (Kawanishi, S.) 東北大学
木村 正人 (Kimura, M.) 金沢大学
熊崎 耕太 (Kumazaki, K.) 苫小牧工業高等専門学校
三竹 大寿 (Mitake, H.) 広島大学
大塚 岳 (Ohtsuka, T.) 群馬大学
塚本 勝男 (Tsukamoto, K.) 東北大学/大阪大学

組織委員会: 儀我 美一 (Giga, Y.) 東京大学大学院数理科学研究科
須藤 孝一 (Sudoh, K.) 大阪大学産業科学研究所
横山 悦郎 (Yokoyama, E.) 学習院大学計算機センター

連絡先事務局: labgiga@ms.u-tokyo.ac.jp

支援を受けた研究費: 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究S 課題番号:26220702
「特異構造が支配する非線形現象の高度形態変動解析」

http://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~labgiga/conf_etc.html
<http://fmsp.ms.u-tokyo.ac.jp>