

研究集会 超局所解析とその展望

研究代表者 山崎 晋 (日本大学)
組織委員 青木 貴史 (近畿大学)
熊ノ郷 直人 (工学院大)
千葉 康生 (東京工科大学)

記

日 時: 2012年3月8日(木) 14:00 – 3月10日(土) 12:10

場 所: 日本大学理工学部駿河台校舎

ウェルトンビル5階 W 52室(8日, 10日), 9号館2階 921教室(9日)
(初日, 最終日と2日目とは場所が異なります。ご注意ください)。

東京都千代田区駿河台 (JR 御茶ノ水駅 又は 地下鉄千代田線新御茶ノ水駅)

プログラム

3月8日(木) (ウェルトンビル5階 W 52室)

14:00 – 15:00 熊ノ郷 直人 (工学院大学)

相空間の経路積分—経路空間上の解析として

15:10 – 16:10 Giovanni Morando (京都大学/Università degli Studi di Padova)

TBA

3月9日(金) (9号館2階 921教室)

10:00 – 11:00 山根 英司 (関西学院大学)

Long-time asymptotics for the defocusing integrable discrete nonlinear Schrödinger equation

11:10 – 12:10 打越 敬祐 (防衛大学校)

Singularity propagation of compressible perfect fluid

13:30 – 14:30 大阿久 俊則 (東京女子大学)

Realification of algebraic local cohomology

14:45 – 15:45 田島 慎一 (筑波大学)

Gorenstein-Rosenlicht 微分形式と D-加群の direct image

16:00 – 17:00 片岡 清臣 (東京大学)

TBA

18:00 – 20:00 懇親会 (銀座アスター お茶の水賓館)

3月10日(土) (ウェルトンビル5階 W 52室)

10:00 – 11:00 山崎 晋 (日本大学)

TBA

11:10 – 12:10 青木 貴史 (近畿大学)

Voros coefficients for hypergeometric differential equations with a large parameter