RIMS Conference

「リー型の組合せ論」

Combinatorics of Lie Type

京都大学数理解析研究所の共同研究事業の一環として,標記の研究集会を以下の要領で開催 致しますのでご参加頂きますようご案内申し上げます.

> 山田裕史(熊本大) HiroFumi Yamada

日時: 2016年 10月3日(月) 13:30 ~ 10月6日(木) 11:45

会場: 京都大学数理解析研究所 420 号室, TEL: 075-753-7206(共同利用掛)

所在地:京都市左京区北白川追分町市バス農学部前または北白川下車

Program

October 3, Monday

13:30-14:30 直井克之(東京農工大)Katsuyuki Naoi Noncommutativity between the operations of tensor product and taking a classical limit

14:45-15:45 廣惠一希(城西大)Kazuki Hiroe 4 次元モノドロミー保存族の Weyl 群対称性について Weyl group symmetry of 4 dimensional isomonodromy family

16:00-17:00 Maria Gorelik (Weizmann Institute)
Integrable modules over affine Lie superalgebras \$\pmu\widetilde{\text{sl(1,n)}}\pmax\$

October 4, Tuesday

9:30-10:30 入江佑樹(千葉大)Yuki Irie p 飽和マヤゲームと対称群の既約表現 p-saturations of Maya game and the irreducible representations of symmetric groups

10:45-11:45 松本詔(鹿児島大)Sho Matsumoto Polynomiality of Plancherel averages on strict partitions

13:30-14:30 奥田隆幸(広島大)Takayuki Okuda 複素グラスマン多様体における大対蹠集合を用いた積分近似公式について Cubature formulas for great antipodal sets on complex Grassmann manifolds

14:45-15:45 岡田聡一(名古屋大)Soichi Okada Symplectic Q-functions

16:00-17:00 水川裕司(防衛大)Hiroshi Mizukawa Gelfand pairs and determinants

October 5, Wednesday

9:30-10:30 小須田雅(琉球大)Masashi Kosuda On Coxeter elements whose powers afford the longest word

10:45-11:45 金久保有輝(上智大)Yuki Kanakubo 有限型クラスター代数とデマジュール結晶 Finite type cluster algebras and Demazure crystals 13:30-14:30 白井朋之(九州大)Tomoyuki Shirai シューア過程とその周辺の話題 Schur process and its related topics

14:45-15:45 滝聞太基(東京大)Motoki Takigiku On some factorization formulas of K-k-Schur functions

16:00-17:00 山口尚哉(九州大)Naoya Yamaguchi Capelli 恒等式の有限群論への応用 An application of Capelli identity to the finite group theory

October 6, Thursday

9:30–10:30 Justin Kong (Chiba Univ.)

Characterization of perfect Ulam permutation codes via spheres and Young tableaux

10:45-11:45 木本一史(琉球大) Kazufumi Kimoto ラテン方陣に関する Alon-Tarsi 予想と対称群上の帯球関数について

The Alon-Tarsi conjecture on Latin squares and zonal spherical functions on symmetric groups

Last modified 8/23/2016