

第 127 回 広島数理解析セミナー (2008 年度)

Hiroshima Mathematical Analysis Seminar No.127

(今年度のセミナーの定例開催曜日は金曜日ですが、今回は月曜日ですのでご注意ください)

日時 : 2月16日(月) 17:00~18:00

場所 : 広島大学理学部 B707

講師 : Boris Paneah 氏 (Technion, Israel)

題目 : On the general theory of linear functional operators with applications in analysis: Boundary problems for partial differential equations and Integral geometry

要旨 : At the first part of the talk the solvability problems for the Cauchy type functional equations are discussed, and their solution in the framework of the new dynamical methods is considered. At the second part the results obtained are applied when studying new problems in Integral geometry and in Partial differential equations.

広島数理解析セミナー幹事

池島 良 (広大教育) ikehatar@hiroshima-u.ac.jp

宇佐美広介 (広大総科) usami@mis.hiroshima-u.ac.jp

大西 勇 (広大理) isamu_o@math.sci.hiroshima-u.ac.jp

川下 美潮 (広大理) kawasita@math.sci.hiroshima-u.ac.jp

倉 猛 (広大理) kura@math.sci.hiroshima-u.ac.jp

柴田徹太郎 (広大工) shibata@amath.hiroshima-u.ac.jp

★滝本 和広 (広大理) takimoto@math.sci.hiroshima-u.ac.jp

平岡 裕章 (広大総科) hiraok@hiroshima-u.ac.jp

松本 敏隆 (広大理) mats@math.sci.hiroshima-u.ac.jp

★印は本セミナーの責任者です