

乞掲示：第2回目の案内

1998年12月17日

金沢：接触幾何とシンプレクティック幾何

を下記の要領で開催しますので御案内申し上げます。

世話人： 北原 晴夫 (金沢大学)
前田 吉昭 (慶応大学)
森吉 仁志 (慶応大学)

記

日時：1999年1月18日(月)午後 — 22日(金)午前

場所：KKR ホテル金沢、金沢市大手町2-32、TEL (0762) 64-3261

講演者および講演題目

大森 英樹 (東京理科大・理工): 非可換微分幾何学へ向かって

赤堀 隆夫 (姫路工大): Deformation theory and the Rumin complex

足立 二郎 (阪大・理): ジェネリックな接分布と接触構造について

竹井 義次 (京都大・数解研): 完全 WKB 解析とその応用について

辻 幹雄 (京産大・理): 偏微分方程式の解法における幾何学的手法の有効性

鳥居 えりか (北大・理): 3次元 Minkowski 空間における擬球面及び

双曲平面上の曲線について

鳥巢 伊知郎 (阪大・理): 3次元多様体上の凸な接触構造とファイバー絡み目

前田 吉昭 (慶応大・理工): 変形量子化入門

松元 重則 (日本大・理工): カテゴリー入門

三上 健太郎 (秋田大・教育): ポアソン構造の自己相似性

三松 佳彦 (中央大・理工): 接触幾何学入門

宮崎 直哉 (慶応大・理工): 正準変換群と2次特性類

吉岡 朗 (東京理科大・工): Degree operator field on Weyl manifold and Quantized connection

講演スケジュール

	18日(月)	19日(火)	20日(水)	21日(木)	22日(金)
9:30-10:30		前田(2)	大森(1)	大森(2)	足立
11:00-12:00		竹井(2)	赤堀(2)	三松(2)	松元(2)
1:40-2:40		辻	三上(1)	三上(2)	
3:00-4:00	前田(1)	鳥居	宮崎	鳥巢	
4:20-5:20	竹井(1)	赤堀(1)	三松(1)	松元(1)	
5:30-6:30			吉岡		

但し最終日の講演は、8:45 より 11:00 まで行います。なお、講演者・講演内容・講演時間に関し多少の変更がなされる場合もあります。

水曜日講演終了後に懇親会を行う予定です。

連絡先: 〒 223-8522 横浜市港北区日吉 3-14-1
慶應大学理工学部数理科学科 森吉 仁志
e-mail: moriyosi@math.keio.ac.jp