

研究会「量子可積分系の新展開」

- ・ 日程

2010年12月19日（日）15:00 ～ 12月23日（木）12:00

- ・ 場所

富士教育研修所

静岡県裾野市下和田656

- ・ プログラム

- 12月19日 15:00 ～ 18:00 山田泰彦
"AGT予想が掘り起こした昔の数学の世界"
- 12月20日 9:00 ～ 12:00 柳田伸太郎
"Ding-lohara 代数とその近辺"
15:00 ～ 18:00 栗田英資
"Deformed W 代数と AGT 型分配関数"
- 12月21日 9:00 ～ 12:00 白石潤一
"Ding-lohara 代数は AGT 予想を解く"
15:00 ～ 18:00 長尾健太郎
"Donaldson-Thomas 理論と壁越え公式"
- 12月22日 9:00 ～ 12:00 長谷川浩司
"アファイン量子群の普遍 R 行列とパンルベ方程式系の量子化"
15:00 ～ 18:00 黒木玄
"不確定型モノドロミー保存変形とその量子化"
- 12月23日 9:00 ～ 12:00 土屋昭博
"単純リー環に付随する triplet W 代数と 1 の巾根における量子群"

なお、この研究会は次の科研費の援助を受けています。

課題番号： 22540010, 21340036, 19104001

責任者 土屋昭博
東京大学数物連携宇宙研究機構