総合教育部会

第1会場(自然科学) 7057号教室

(発表時間 15分:討論時間 5分)

自-1-1 分子組成で探る近傍銀河の衝撃波現象

○ 渡邉 祥正 (日大工・総合)

自-1-2 アルマ望遠鏡による銀河NGC 1068での炭素原子の観測 (2)

○ 高野 秀路 (日大工・総合)

中島 拓 (名古屋大・宇宙地球環境研究所)

河野 孝太郎 (東京大理・天文学教育研究センター)

原田ななせ(天文及天文物理研究所)

Eric Herbst (ヴァージニア大)

田村 陽一 (名古屋大理·物理)

泉 拓磨 (国立天文台·PD)

谷口 暁星 (名古屋大理・物理・PD)

濤崎 智佳 (上越教育大)

西村 優里 (東京大理・天文学教育研究センター・PD)

自-1-3 完備正ベクトル空間について

○ 樋口 幸治郎 (日大工・総合)

自-**1**-**4** 重力場中での光の曲がり角の新たな観測手法について

○ 荒木田 英禎 (日大工・総合)

自-1-5 非正則・指数型Riemannゼータ母関数の積分表示Ⅱ

○ 野田 工 (日大工・総合)

13:00~14:00 <座長> 野田 工 (7014教室)

【特別講演】 「マルチタレント発掘のすすめ―若手研究者に捧げるバラード―」 一般財団法人ファジィシステム研究所所長(副理事長,研究部長兼務) 山川 烈 氏

14:20~15:30 <座長> 渡邉 祥正
自-1-6 非可換空間上のヤン-ミルズ理論におけるエンタングルメントエントロピー

 ○ 中島 唯仁 (日大工・総合)

自-1-7 バナジウムテルライト半導体ガラスの電気伝導機構(第3報)
○ 森 英嗣 (日大工・総合)

自-1-8 点接触楔型金属 2 次元導波路の表面プラズモンによる電場増強の解析 II ○ 神馬 洋司 (日大工・総合) 籾山 大輔 (東北大院・工学) 宮嵜 博司 (東北大院・工学)