

総合教育部会

(自然科学)

7041号教室

(発表時間 15分: 討論時間 5分)

9:20 ～ 10:20 <座長> 高木 秀有

- 自 1 – 1

非可換空間上のヤン–ミルズ理論における情報計量
(Fidelity Susceptibility)

○ 中島唯仁

(日大工・総合)
- 自 1 – 2

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IV

○ 神馬洋司

(日大工・総合)
- 自 1 – 3

一般相対論的重力場における古在・リドフ機構

○ 荒木田英禎

(日大工・総合)

10:30 ～ 11:30 <座長> 中島 唯仁

- 自 1 – 4

活動的な銀河NGC 1068での酸素同位体で探る星形成

○ 高野秀路

(日大工・総合)

五十嵐創

福岡工業大短大・情報メディア学科

斉藤俊貴

静岡大・グローバル共創科学部

中島拓

名古屋大・宇宙地球環境研究所

原田ななせ

国立天文台・科学研究部
- 自 1 – 5

一般的なボゾン星の影

○ 玉置孝至

(元日大工・総合)

原田知広

(立教大学)
- 自 1 – 6

高分解能TEM観察によるPLC発現メカニズムの解明
～海外派遣研究員としての滞在報告～

○ 高木秀有

(日大工・総合)

13:00～14:00 <座長> 伊藤 耕祐 (7014教室)

【特別講演】 『地球の冷やし方』～ぼくたちに愉しくできること～
非電化工房代表
藤村 靖之 氏

以上