

# 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

斎藤俊貴 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