

# 総合教育部会

(自然科学)

(動画時間 10分程度)

自然科学セッション1 <ディスカッサー>樋口 幸治郎

自1-1 正写像の自然拡張

○ 樋口 幸治郎 (日大工・総合)

自1-2 クリープ損傷を受けた耐熱鋼における硬さの荷重依存性

○ 高木 秀有 (日大工・総合)

自1-3 アルマ望遠鏡による銀河NGC 1068での炭素原子の観測(3) : 速度構造

○ 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 (国立天文台)

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)

宇野 慎介 (東京大理・院生)

自1-4 エンタングルメントエントロピーに基づく、非可換空間上のゲージ理論  
における相転移

○ 中島 唯仁 (日大工・総合)

以 上