

物理学第二分野D3発表会ご案内

下記の通り、D3発表会を開催します

日時:2024年2月2日(金) 9時～
場所:第4講義室(5号館5階525号室)
発表時間:15分+5分(質問)

※発表の順番、研究題目は下記のとおりです。

- | | | |
|--|--------|---------|
| 1. Monte Carlo study of Schwinger model at finite temperature and theta | 大畑 宏樹 | (9:00) |
| 2. テンソル繰り込み群による2フレーバーSchwinger模型の数値計算 | 菅野 颯人 | (9:20) |
| 3. CMB偏光観測望遠鏡GroundBIRDにおけるコミッショニングデータを用いた較正手法の開発 | 末野 慶徳 | (9:40) |
| 4. Axion clouds around black holes in inspiraling binaries | 高橋 卓弥 | (10:00) |
| 5. LHC-ATLAS実験における量子もつれ状態のB中間子対を用いたベル不等式の破れの検証 | 辻川 吉明 | (10:20) |
| 6. 有限密度下におけるベクター中間子質量スペクトル測定 | 中須賀さとみ | (10:40) |
| 7. The Petz lite recovery map for black hole information recovery protocol | 中山 泰晶 | (11:00) |
| 8. 集団運動の微視的記述に向けて | 樋沢 規宏 | (11:20) |
| 9. 逆運動学陽子弾性散乱による錫132の陽子・中性子密度分布測定 | 土方 佑斗 | (11:40) |

10. Higher-Form Symmetry and Eigenstate Thermalization Hypothesis 福島 理 (13:00)
11. Exploring Energy Transfer and Evolution of Supernova Remnants through Year-Scale X-ray Variability 松田 真宗 (13:20)
12. Spin of Ultralight Dark Matter 間仁田侑典 (13:40)