

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:2022年2月9日(水) 9時～

場所:ハイブリット形式

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. Rho resonance from lattice QCD:Technical improvement and its application 赤星 友太郎 (9:00)
2. Four-dimensional effective action from non-Abelian DBI action with magnetic flux background 阿部 慶彦 (9:20)
3. Search for the $nn\Lambda$ state via the ${}^3\text{H}(e,e'K^+)X$ reaction at JLab 鈴木 一輝 (9:40)
4. 偏光 γ 線源を用いた時間-偏光メスバウアースペクトル測定法の研究 田嶋 寛介 (10:00)
5. 機械学習を用いた粒子識別技術の開発と ${}^{24}\text{Mg}$ における 6α 状態の探索 藤川 祐輝 (10:20)
6. 2種類のスペクトラムの精密測定から迫るニュートリノにおけるCP対称性の破れの探索 安留 健嗣 (10:40)
7. Binary and Fireball as Possible Origins of Fast Radio Bursts 和田 知己 (11:00)
8. Algebraic tensor models: a potential spacetime interpretation of the canonical tensor model Obster Dennis (11:20)