優秀発表賞

素粒子パート(口頭)

- ・新名宏太朗(京都大学基礎物理学研究所) 「なぜ素粒子論物理学者は de Sitter を嫌うのか?」
- ・中村一徳(東北大学) 「一般化対称性に由来する Cosmic Super String から放射される重力波 vs NANOGrav により観測された重力波」
- · 前田陵汰(京都大学基礎物理学研究所)「An apologia for islands」

原子核パート(口頭)

- ・宮崎信成(京都産業大学) 「(p̄,p)反応による反陽子原子の観測可能性に関する理論的考察」
- ・和田辰也(YITP)
 「Applying Bootstrap Techniques to SU(3) Yang-Mills Theory at Finite Temperature」
- ・吉田翔(東京大学) 「de Sitter 時空中のハドロン気体の熱力学」
- ・藤丸大輔(京都大学) 「2 フレーバーSkyrme model による物理量の計算と Large N limit」

素粒子パート(ポスター)

- ・田嶋大雅(名古屋大学) 「島 --その鞍点の構造解析に向けて-- 」
- · 齊藤佑太(日本大学)
 「Page curves and island's delays in 2d black holes with injections」
- ・近澤聖賢(京都大学) 「ブラックホールの微視的状態と Hawking 放射の発現」
- ・厳泰宇(京都大学) 「共変 BV 形式と閉弦 SFT におけるモジュライ空間の再分割」
- ・横倉孝洋(東北大学) 「2群対称性について」
- ・三木幸大(大阪大学) 「Replica 法を用いた Island 公式の導出」

原子核パート(ポスター)

- ・津波古秀敏(大阪公立大学) 「chiral ring の基礎とその数学的構造」
- ·片山颯(京都大学基礎物理学研究所) 「Modified Villain lattice formulation」
- ・杉山龍汰(九州大学) 「強磁場中における QCD の CSL 相について(Review)」
- ・吉村源樹(大阪大学) 「一般化南部 Goldstone 定理と散逸系の有効場理論」