

原子核と他分野研究の交差点 2026

Meeting for Intersections of Nuclear and Other Researches

神戸大学六甲台第2キャンパス理学部棟

2026年3月17日(火) – 19日(木)

3月17日(火) 教室：Y202

時間	発表者	タイトル
12:50 – 13:00	運営委員	開会の挨拶
13:00 – 15:00	阿部 慶彦	moduli stabilization と modular symmetry 入門 (仮)
15:00 – 15:30		休憩
15:30 – 17:00	阿部 慶彦	moduli stabilization と modular symmetry 入門 (仮)

3月18日(水) 教室：Y202

時間	発表者	タイトル
10:00 – 12:00	藤井 啓資	冷却原子気体入門 (仮)
12:00 – 13:30		休憩
13:30 – 15:00	藤井 啓資	冷却原子気体のダイナミクスと普遍性 (仮)
15:00 – 15:20		休憩
15:20 – 18:00		ゴングショー & ポスターセッション

3月19日(木) 教室：Y202

時間	発表者	タイトル
10:00 – 12:00	渡辺 展正	Quantum decoherence in the Caldeira-Leggett model by the real-time path integral on a computer
12:00 – 14:00		休憩
14:00 – 15:30	渡辺 展正	Quantum decoherence in the Caldeira-Leggett model by the real-time path integral on a computer
15:30 – 15:40	運営委員	閉会の挨拶

講演概要集

招待講演

阿部 慶彦 (慶應大 量子コンピューティングセンター)

タイトル: moduli stabilization と modular symmetry 入門 (仮)

アブストラクト:

藤井 啓資 (東京科学大)

タイトル: 【レクチャー】 冷却原子気体入門 (仮)

【講演】 冷却原子気体のダイナミクスと普遍性 (仮)

アブストラクト:

渡辺 展正 (慶應大)

タイトル: Quantum decoherence in the Caldeira-Leggett model by the real-time path integral on a computer

アブストラクト:

ポスターセッション