

21COE 第1班ミニワークショップ
「J-PARC およびそれに関連する素粒子原子核物理」

日時：12月6日（水）

場所：H棟6階中セミナー室

10:00 – 10:10	久野良孝	はじめに
10:10 – 10:40	阪口篤志	Study of Hypernuclei by Charge Exchange Reactions
10:40 – 11:10	山鹿光裕	$K_L \rightarrow \pi^0 \nu \bar{\nu}$ 崩壊探索実験
11:10 – 11:40	佐藤朗	ミューオン電子転換過程探索実験
11:40 – 12:10	村松憲仁	Penta Quark Search with Low Energy K^+ Beam
12:10 – 13:30	Lunch	
13:30 – 14:00	池田陽一	ストレンジダイバリオンの解析
14:00 – 14:30	斉藤卓也	クーロンゲージ QCD におけるカラークォークポテンシャル
14:30 – 15:00	小田原厚子	高スピンアイソマーを通して見える原子核構造の研究
15:00 – 15:30	Coffee break	
15:30 – 16:00	小田原厚子	スピン偏極した不安定核で探る中性子過剰核の特異な構造
16:00 – 16:30	小川泉	CANDLES system for the study of ^{48}Ca double beta decay
16:30 – 17:00	花垣和則	Tevatron の物理
17:00 – 17:30	吉田誠	ニュートリノファクトリと MICE 実験

講演時間は質問時間5分を含む。