

講演会「J-PARC への招待」

日時: 1月28日(月)13:00~17:40

会場: 大阪大学基礎工学部Σホール

13:00 - 13:10 はじめに

大貫惇睦 理学研究科物理学専攻 21世紀 COE 拠点リーダー

第1部 J-PARC での中性子とミュオン研究への招待

座長: 小川哲生

13:10 - 14:10 J-PARC への誘い

遠藤康夫 東北大学名誉教授

質疑

14:20 - 15:20 MuSR の楽しさ

目片 守 福井大学名誉教授

質疑

15:30 - 15:50

休息

第2部 最近の研究成果と J-PARC に期待するもの

座長: 大貫惇睦

15:50 - 16:10 ナノサイエンスにおける MuSR への期待

野末泰夫 理学研究科物理学専攻

16:10 - 16:30 軌道秩序を示すペロブスカイト型 V 酸化物の反強磁性磁気構造

宮坂茂樹 理学研究科物理学専攻

16:30 - 16:50 エキゾチックアトム形成過程と化学への展開

篠原 厚 理学研究科化学専攻

16:50 - 17:10 準備中

未定

17:10 - 17:20 物理学専攻として J-PARC への取り組み

小川哲生 理学研究科物理学 専攻長

17:20 - 17:40 まとめ

久野良孝 理学研究科物理学専攻

主催: 大阪大学大学院理学研究科

21世紀 COE 「究極と統合の新しい基礎科学」