

2022年度前期

物理学の最前線

主催: 東北大学大学院理学研究科物理学専攻

視聴方法: Zoomによるオンライン配信 (要予約)

(東北大学理学部物理系講義棟3階318号室も
オンライン視聴用に開放します(予約不要)。)



予約サイト



(地下鉄東西線 青葉山駅下車)

講演時間: 17:00-18:00

一般視聴/来聴歓迎(無料)

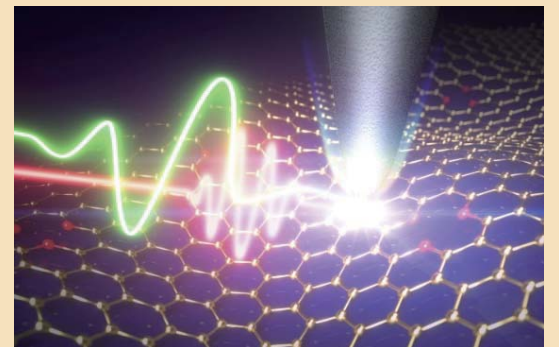
6月3日(金)



光励起走査トンネル顕微鏡 ～ナノの世界の超高速現象を 覗く～

重川 秀実 氏

筑波大学 数理物質系
教授



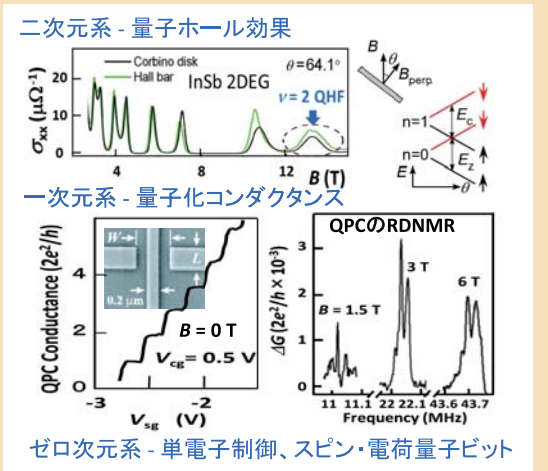
6月17日(金)



半導体量子構造の魅力 ～核スピンを用いた高感度計測 も含めて～

平山 祥郎 氏

東北大学 先端スピントロニクス研究開発センター
総長特命教授・センター長



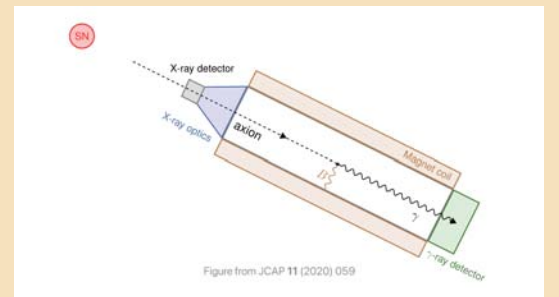
7月1日(金)



素粒子の標準模型を超える 物理と超新星・中性子星

浜口 幸一 氏

東京大学 理学系研究科
准教授



問合せ先: 〒980-8578 東北大学大学院理学研究科物理学専攻
松原 正和 (m-matsubara@tohoku.ac.jp)
中山 和則 (kazunori.nakayama.d3@tohoku.ac.jp)
webpage: <http://www.phys.tohoku.ac.jp/butsurikagaku-saizensen/>

オンライン参加の場合には、以下の URL
から事前の申し込みをお願いします。
折り返し URL をお知らせいたします。
<https://forms.gle/sG6avmNX3vJjVPic6>

