

# 2020年度後期

# 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)。)

講演時間: 17:00-18:00

一般視聴/来聴歓迎(無料)



予約サイト



(地下鉄東西線 青葉山駅下車)

## 11月6日(金)



### ニュートリノで迫る素粒子・宇宙の謎 ~加速器長基線ニュートリノ振動実験~

市川 温子 氏

京都大学 理学研究科  
物理学専攻 准教授  
(兼)東北大学 理学研究科  
物理学専攻 教授



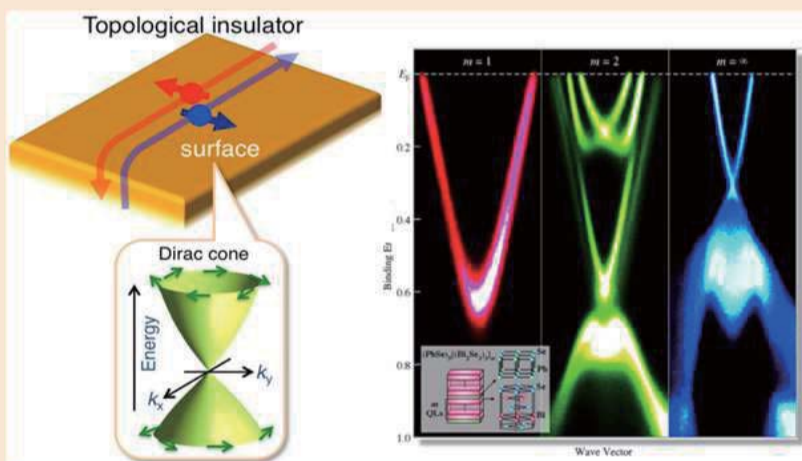
## 11月27日(金)



### 電子を「見て」物性を探る ~超高分解能光電子分光~

佐藤 宇史 氏

東北大学 材料科学高等研究所  
(兼)大学院理学研究科物理学専攻 教授



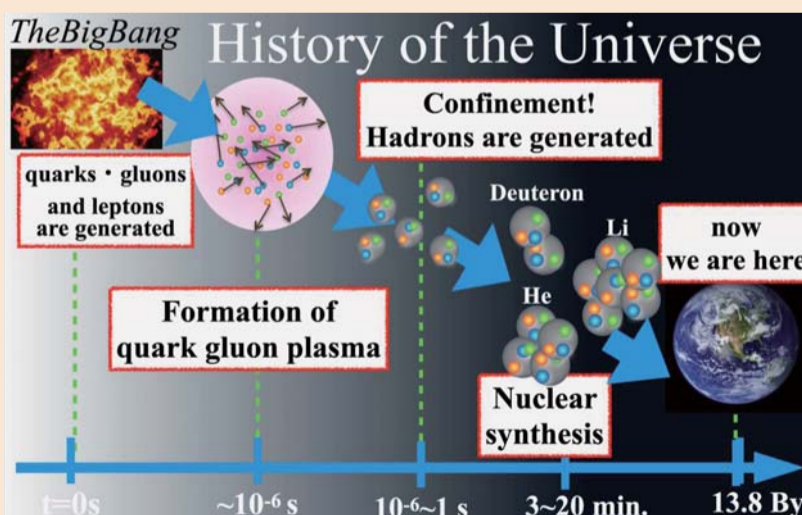
## 12月11日(金) (講師来場)



### 小さな宇宙の探検 ~素粒子から陽子、中性子、 そして原子核 その繋がりへの探究~

大西 宏明 氏

東北大学 電子光 理学研究センター 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  
川勝 年洋 ([kawakatu@cmpt.phys.tohoku.ac.jp](mailto:kawakatu@cmpt.phys.tohoku.ac.jp))  
三輪 浩司 ([miwa9@lambda.phys.tohoku.ac.jp](mailto:miwa9@lambda.phys.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/fatnw1Ex84F5j39t8>

