

2021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）

11月12日（金）



ステライルニュートリノの探索 ～量子振動の窓から覗く 新物理～

末包 文彦 氏

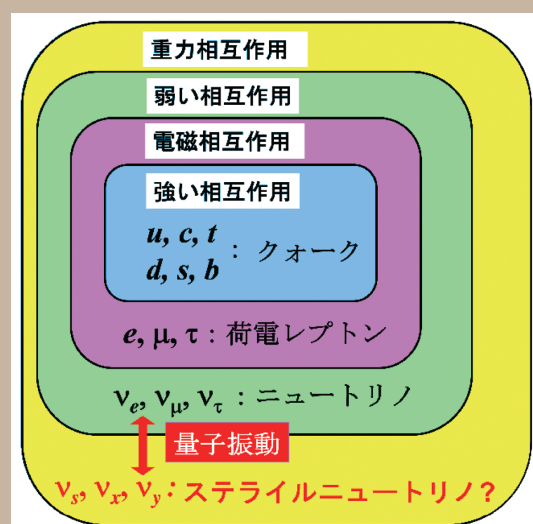
東北大学
ニュートリノ科学研究センター 教授



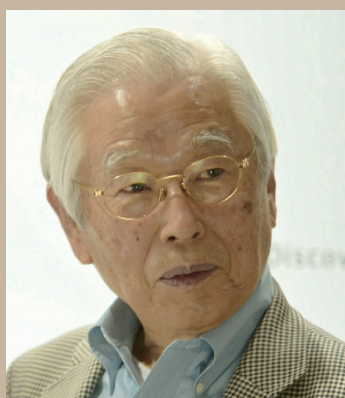
予約サイト



（地下鉄東西線 青葉山駅下車）



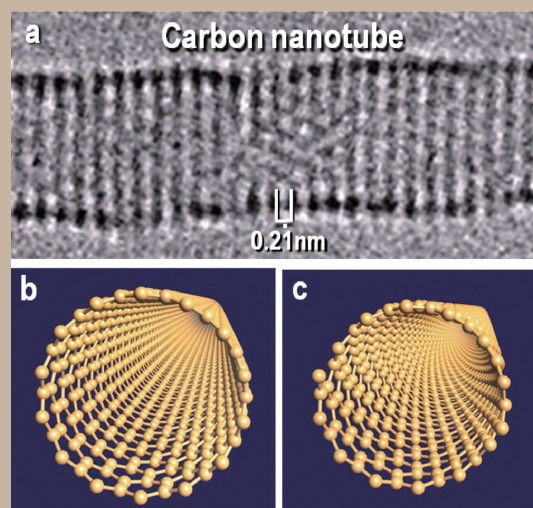
11月26日（金）



電子顕微鏡で挑む材料研究58年 ～カーボンナノチューブの発見など～

飯島 澄男 氏

名城大学 大学院理工学研究科
終身教授



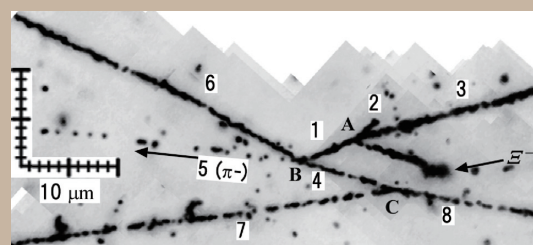
12月24日（金）



二重に奇妙な原子核 （ダブルハイパー核） ～ミニチュア中性子星の地上実験～

仲澤 和馬 氏

岐阜大学 教育学部・工学研究科
シニア教授



問合せ先：〒980-8578 東北大学大学院理学研究科物理学専攻

三輪 浩司 (miwa9@lambda.phys.tohoku.ac.jp)

松原 正和 (m-matsubara@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/jLAXDcB9JPHWxQaM6>

