

2018 年度 名古屋大学物理学教室憲章記念日講演会

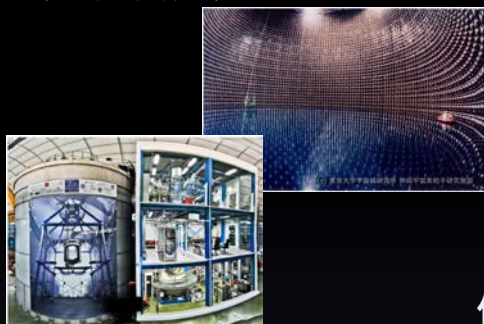
# 「見えない世界を「可視化」する」

日時：2018年6月13日（水）13:00-16:35

場所:理学部 B 館 5 階 B5 講義室(B501)

13:00-13:05

開会挨拶 原田正康（運営委員長）



13:05-13:45

見えない粒子の可視化：

ニュートリノ・暗黒物質

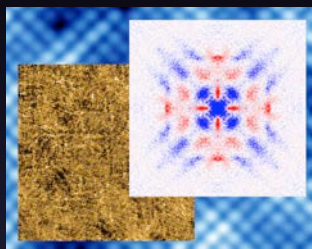
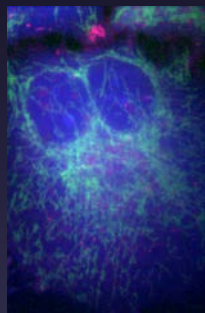
伊藤好孝（名古屋大学ISEE）

13:45-14:25

走査型トンネル顕微鏡で見る

量子物質の電子状態

花栗哲郎(理研CEMS)



14:35-15:15

ラマン分光による細胞内部の可視化

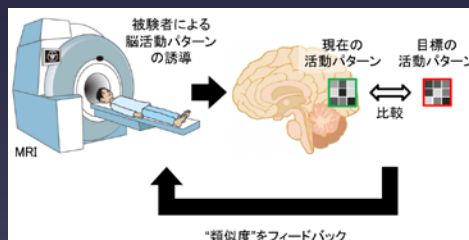
藤田克昌（大阪大学大学院工学研究科）

15:15-15:55

ニューロフィードバックによる

脳のリバーエンジニアリング

柴田和久（名古屋大学大学院情報学研究科）



15:55-16:35

重力波天文学の夜明け

川村静児（名古屋大学物理教室）



(問い合わせ先: 久野 純治 (E研) 内線2875)