

2017年ノーベル物理学賞・ 化学賞解説セミナー

日時 2017年12月16日(土) 13:00~17:00

場所 広島大学東千田キャンパス 未来創生センター
M401講義室 (広島市中区東千田町1-1-89)

参加費 無料

申込 不要

テーマ・講師

1. 「重力波研究100年」

小畷 康史 教授 (広島大学理学研究科)

2. 「早くも捉えられた重力波源天体」

川端 弘治 教授 (広島大学宇宙科学センター)

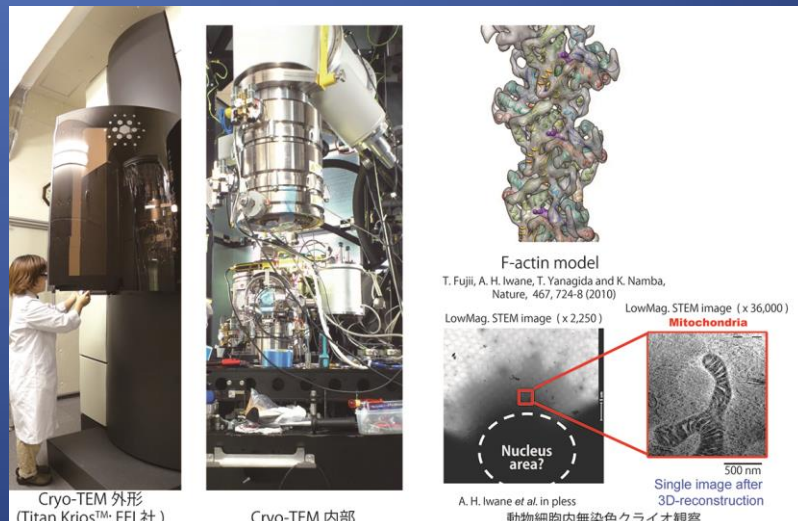
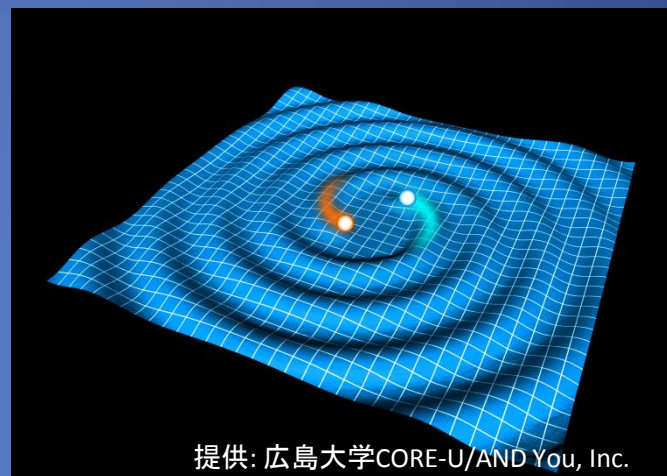
3. 「中性子星合体 ~太陽系材料物質の「生成場所」という観点から~」

寺田 健太郎 教授 (大阪大学大学院理学研究科)

4. 「クライオ電子顕微鏡法の進展と今後の発展と課題について」

岩根 敦子 教授 (理化学研究所, 大阪大学生命機能研究科, 広島大学理学研究科)

5. 総合討論・質問コーナー



●アクセス

バス: JR広島駅からアルパーク方面行広島バス(50(東西)号線)
日赤前下車 徒歩2分
市内電車: JR広島駅から紙屋町経由広島港行 広電(1号線)
日赤病院前下車 徒歩3分

●お問い合わせ

広島大学 理学融合教育研究センター事務室
TEL: 082-424-4384
E-mail: ri-yugo@hiroshima-u.ac.jp
ホームページ: <https://www.hiroshima-u.ac.jp/rigakuyugo>