

世界の第一線で活躍する教員が「研究の最前線」を紹介

ICEPP学部向け特別セミナー



参加登録リンク

5月29日 (金) 15:00~18:30

6月5日 (金) 15:00~18:00

理学部西棟10階1017号室 (素粒子センター会議室) + Zoom

5月29日 15:00~

実験技術 (加速器、検出器) の最前線

AI x 素粒子実験の最前線

LHCでのヒッグス粒子研究の最前線

ILCでできる先端素粒子物理研究

加速器実験と非加速器実験のアプローチで見る

暗黒物質探索の最前線

(石野雅也 教授)

(田中純一 教授)

(奥村恭幸 准教授)

(末原大幹 准教授)

(寄田浩平 教授)

6月5日 15:00~

ミュオン稀崩壊探索の最前線

LHCでの新物理探索の最前線

量子 x 素粒子物理の最前線

量子計算・量子アルゴリズム研究

の最前線

(大谷航 教授)

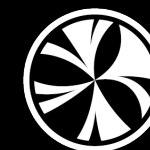
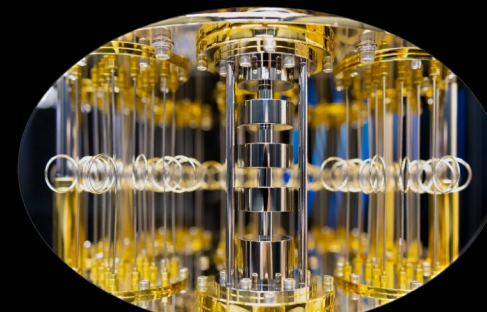
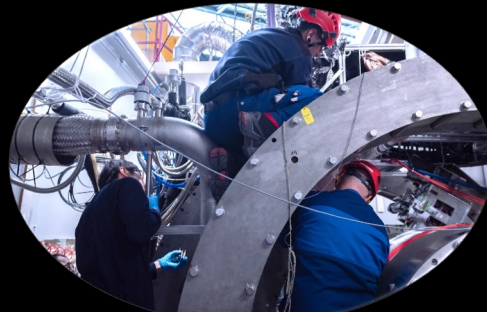
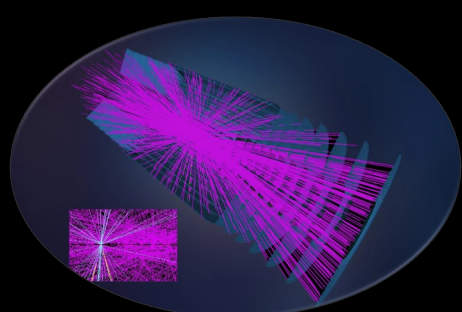
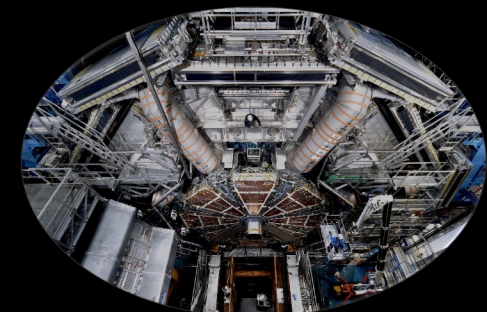
(澤田龍 准教授)

(寺師弘二 教授)

(吉岡信行 准教授)

素粒子物理国際研究センターウェブページ (<https://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/>) にて、詳細を確認いただけます。

ICEPP



ICEPP
The University of Tokyo