



千葉大学大学院融合理工学府先進理化学専攻 物理学コース 大学院入学online説明会

[日時] 2022年5月26日(木) 13:30 - 16:15

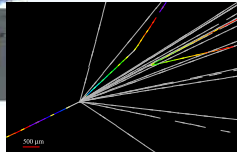
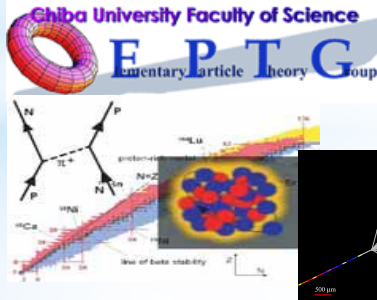
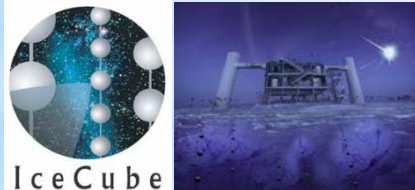
[場所] Zoomによるonline説明会と研究室online訪問



2023年度に大学院入学を目指している皆さんを対象に、卒業生の進路や各研究室の紹介をします。

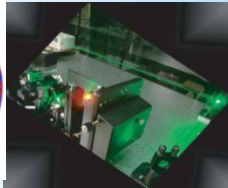
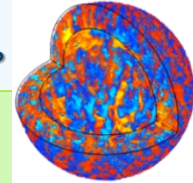
● 説明会プログラム ●

- 13:30 - 13:45 全体online説明会
- 14:00 - 14:45 研究室online訪問 (1箇所目)
- 15:00 - 15:45 研究室online訪問 (2箇所目、希望者のみ)
- 15:15 - 16:15 online質問コーナー (希望者のみ)



参加研究室

- * 素粒子理論研究室
- * 原子核理論研究室
- * 宇宙物理学研究室
- * ニュートリノ天文学研究室
- * 素粒子実験研究室
- * 固体物性理論研究室
- * 光物性・量子伝導物理学研究室
- * 電子物性物理学研究室
- * 非線形・ソフトマター物理学研究室
- * 加速器・医学物理研究室(量研機構)



各研究室や入試については、物理コースHP：
<http://physics.s.chiba-u.ac.jp/index.html> の
"研究室紹介"や"大学院説明会"をご参照下さい。



● 説明会参加希望者は・・・

- (1)氏名 (2)所属大学 (3)電子メールアドレス
- (4)訪問希望の研究室 (第2希望がある場合はその研究室も)を
下記の千葉大学理学部物理学科 物理事務室までお知らせ下さい。
説明会が近くなりましたらZoomでのonline接続アドレスを
お知らせします。

E-mail : hisako-itoi@chiba-u.jp

〒263 - 8522 千葉市稲毛区弥生町1 -33

千葉大学理学部物理学科 物理事務室



◇研究室合同ゼミ合宿◇



◇Science Promenadeに置かれた乱流屏風◇