



大強度陽子加速器施設

J-PARC

Japan Proton Accelerator Research Complex

オンライン施設公開

//// 2022 ////

8月27日 土

10:00 ~ 15:00

YouTube・ニコニコ生放送にて

ライブ配信!



詳しくはこちらから

[https://j-parc.jp/c/OPEN\\_HOUSE/2022/](https://j-parc.jp/c/OPEN_HOUSE/2022/)

オンラインでしか入れない!?  
J-PARCの最深部 大公開!

ライブ配信プログラム

》オープニング

◆ 東海村長とJ-PARCセンター長の対談

》各施設紹介・研究者トーク

- リニアック
- RCS (3GeVシンクロトロン)
- 物質・生命科学実験施設 (中性子・ミュオン)
- MR (メインリングシンクロトロン)
- ハドロン実験施設
- ニュートリノ実験施設
- 核変換研究設備

》キッズコーナー

- 工作動画
- アハ体験動画

》サイエンストーク 13:00~13:30

◆ 福田 努 特任助教

(名古屋大学未来材料・システム研究所)

『写真フィルムで素粒子“ニュートリノ”と  
宇宙の謎を研究する』

Zoomから質問しよう!

ご希望の方は、HPのお知らせをチェック!



<https://j-parc.jp/c/>



福田 努 特任助教

※内容等は変更になる場合があります。詳しくはホームページでご確認ください。

【お問合せ先】J-PARCセンター 広報セクション E-mail: [web-staff@j-parc.jp](mailto:web-staff@j-parc.jp)

主催 / J-PARCセンター 後援 / 東海村

リニアック・クライストロンギャラリ