

<http://j-parc.jp/pn/j-lunch/>

「J-PARC サイエンスランチ」略して「J-ランチ」

ランチを食べながら、J-PARC で行われているサイエンスを一般の人向けにわかりやすく楽しく解説！



第1回、第2回、第3回

(で終わるかもしれませんが)

ニュートリノグループが答える

「梶田さんのノーベル賞って何？ J-PARC となんか関係あんの？」

日時: 第1回: 11/11(水) 12:10-12:50@J-PARC 研究棟 4F 会議室

第2回: 11/17(火) 12:10-12:50@J-PARC 研究棟 2F 大会議室(1回めと同じ内容)

第3回: 11/24(火) 12:10-12:50@J-PARC 研究棟 2F 大会議室(1回めと同じ内容)

対象: 事務の方など一般の人むけ。J-PARC, JAEA, CROSS, 業務委託, 工事業者の方、誰でも参加自由(もちろん研究者の方も)

ランチ各自持参

お答え人: T2K グループメンバー

内容

- ニュートリノってなに？
 - ニュートリノを調べて何が面白いの？なにか腹の足しになるの？
 - 梶田さんの実験結果ってなに？
 - ニュートリノ振動ってなに？
 - なんで振動があると質量があるといえるの？
 - J-PARC ってなんか関係あるの？
 - T2K 実験とスーパーカミオカンデの関係は？
 - T2K 実験の成果とか将来とか
- スーパーカミオカンデの光検出器(実物)展示有り(?)
音叉をつかったニュートリノ振動の実演あり



「J-PARC サイエンスランチ」略して「J-ランチ」とは。

- ラunchを食べながら、J-PARC で行われているサイエンスを一般の人向けにわかりやすく楽しく解説！
- 事務の方など一般の人むけ。J-PARC, JAEA, CROSS, 業務委託、工事業者のかた誰でも参加自由
- J-PARC でどんなに楽しい面白い研究がなされているか理解できて、毎日の仕事が楽しくなる！(はず?)
- 研究者は一般の人にわかるように話します。わからなかったら「なに言ってるのかさっぱりわかりませ〜ん。」とどんどん質問してください。
- 職場の周りのひと10人程度集まれば、「こんな話聞きたい!」といったリクエストに応じて出前も可能?
- とはいうものの4回め以降のシリーズ化は未定。

問い合わせ、リクエストなどは J-Lunch@ml.j-parc.jp(作成中)または takashi.kobayashi@kek.jp まで