

# 2021/09/14 INTT 日本語ミーティング

## INTT日本語ミーティング

Tuesday 14 Sep 2021, 13:00 → 16:00 Asia/Tokyo  
Genki NUKAZUKA (RIKEN BNL Research Center)

Description \*Meeting URL

Zoomミーティングに参加する  
<https://zoom.us/j/93991701519>

ミーティングID: 939 9170 1519  
ワンタップモバイル機器  
+13462487799,93991701519# 米国 (Houston)  
+16699006833,93991701519# 米国 (San Jose)

所在地でダイヤル

- +1 346 248 7799 米国 (Houston)
- +1 669 900 6833 米国 (San Jose)
- +1 929 205 6099 米国 (New York)
- +1 253 215 8782 米国 (Tacoma)
- +1 301 715 8592 米国 (Washington DC)
- +1 312 626 6799 米国 (Chicago)
- +81 3 4578 1488 日本
- +81 363 628 317 日本
- +81 524 564 439 日本

ミーティングID: 939 9170 1519  
市内番号を検索: <https://zoom.us/u/adlmUqtJ8b>

---

13:00 → 13:10 コミュニケーション等 10m

短い報告などがあればここで  
Speaker: radlab phenix (riken)

13:10 → 13:30 バスエクステンダー不良発見アルゴリズムについて 20m

Speaker: Hikaru Imai (kekkyo Univ.)  
ソフトウェア選択...

13:30 → 13:45 ここ1週間の理研テストベンチでのアクティビティ 15m

Speaker: Dr Genki NUKAZUKA (RIKEN BNL Research Center)

13:45 → 14:05 奈良女での short conversion cable とバスエクステンダーを使ったキャリブレーションの安定性について 20m

Speaker: Miu Morita (NWU)

14:05 → 14:25 東北大 ELPH でのテストビーム実験について 20m

Speaker: Genki NUKAZUKA (RIKEN BNL Research Center)

## これからの出来事

- 
- 2021/09/14-17 日本物理学会
- 2021/09/14 (火) [INTT 日本語ミーティング](#)
- 2021/09/15 (水) INTT meeting
- 
- 2021/09/16 (木) 実験核物理領域 粒子・光検出器, 複合測定器系,  
データ収集 (II) [16pV1](#) 13:30~17:00
- 
- 2021/09/21 (火) [INTT 日本語ミーティング](#)
- 2021/09/22 (水) INTT meeting
- 
- 2021/09/28 (火) [INTT 日本語ミーティング](#)
- 2021/09/29 (水) INTT meeting
- 
- 2021/12/7-10 テストビーム実験, ビームタイム
- 2021/11 下旬- 物理学会登録期間
- 2022/01 中旬 理研 APR 締め切り
- 2022/03/15-18 物理学会@岡山
- 2022/12 初旬 ELPH アニュアルレポート締め切り

喋りそうな人を勝手に登録しておきました