

INTT 日本語ミーティング 2024/12/10

INTT日本語ミーティング

Tuesday 10 Dec 2024, 15:30 → 17:30 Asia/Tokyo

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>

15:30 → 15:45	コミュニケーション等 Speaker: radlab phenix (riken)	🕒 15m
15:45 → 16:15	MIP ピーク位置のバイアス電圧依存性の研究 Speaker: Hayato Yanagawa 	🕒 30m
16:15 → 16:35	InttVertexFinder 使用レポート Speaker: Dr Genki NUKAZUKA (RIKEN BNL Research Center)	🕒 20m

ミーティング日程: 毎週火曜日 15:30~

日本物理学会



一般講演の申し込みは 12/17 ~ 01/09 です。
発表者やテーマを考え始めましょう。

発表予定

- ・ 宍倉：検出効率
- ・ 加藤： $dN/d\eta$
- ・ 菊池：？

学会に入会していない人は入会手続きを早めに始めましょう。
奈良女からの発表はありますか？

→ [各種講演申込](#)

- ・ 企画提案 (受付中~11/21)
- ・ 一般講演(12/17~01/09)
- ・ 会合IM(12/17~01/21)

※概要原稿(PDF)送信は02/14締切

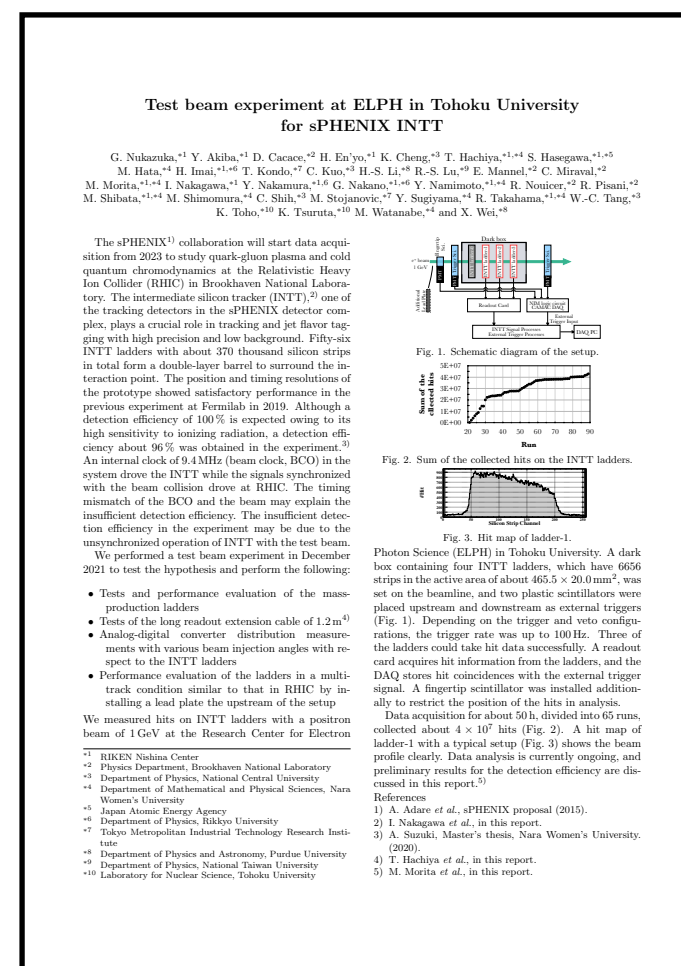
RIKEN Accelerator Progress Report (APR)

修士以上の人で、理研から出張費などの経済的サポートを受けた人は全員、APR にレポートを提出してもらうことになっています。

- ・ 締め切り：毎年 1 月半ば
- ・ 分量：A4 1 枚
- ・ 言語：英語

早めにテーマを決めて書き始めましょう。
2025/01/10 ドラフト (ver1) を目指しては？

- ・ 秋葉 ?
- ・ Rachid 書く？
- ・ 中川 2024 スピンコーディネーターについて？
- ・ 蜂谷 ?
- ・ 下村 やる？
- ・ 榎園 2024 INTT AuAu コミッショニング？
- ・ 糠塚 2024 INTT pp コミッショニング
- ・ 関口 2024 pp, シリコンシーディング + sEPD で 2 粒子相関
- ・ ラウール INTT FELIX? (去年やると言ってやらなかった)?
- ・ 熊岡 無し
- ・ ジョセフ ?
- ・ チェンウェイ 2023 (2024) $dN/d\eta$?
- ・ ジェイン ?
- ・ ウェイチェ INTT 検出効率 (宇宙線) ?
- ・ 加藤 2024 pp cluster z サイズ解析 (進捗があれば $dN/d\eta$)
- ・ 穴倉 2024 pp, AuAu offline QA クラスタサイズ解析 + INTT 検出効率 (pp)
- ・ 加納 イベントミックスアップ?
- ・ 藤原 2023 (2024?) INTT v_2 ?
- ・ 辻端 2024 pp INTT (+EMCal) トラッキング?
- ・ 菊池 Vernier Scan 解析
- ・ 池本 INTT vertex?
- ・ 森本 ?
- ・ 石垣 INTT Grafana? 2024 pp MIP?



例

M2 → 加藤