

# INTT 日本語ミーティング 2024/12/24

## INTT日本語ミーティング

Tuesday 24 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

ミーティング日程: 毎週火曜日 15:30~



# 2025 年ランのシフト

2025/01/07 02:00 (JST) から登録開始です。

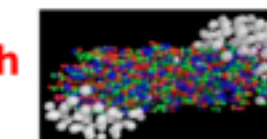
どうしますか？

Week	Period Coord.	Shift	Shift Leader	Detector Opr.	DAQ Opr.	Data Monitor Opr.
SHIFT SIGNUP TEST MODE, ALL ENTRIES WILL BE WIPE D OUT WHEN NORMAL SIGNUP STARTS						
Feb 18th - Feb 25th		0:00-8:00				
		8:00-16:00				
		16:00-00:00				
SHIFT SIGNUP TEST MODE, ALL ENTRIES WILL BE WIPE D OUT WHEN NORMAL SIGNUP STARTS						
Feb 25th - Mar 4th		0:00-8:00				
		8:00-16:00				
		16:00-00:00				
SHIFT SIGNUP TEST MODE, ALL ENTRIES WILL BE WIPE D OUT WHEN NORMAL SIGNUP STARTS						
Mar 4th - Mar 11th		0:00-8:00				
		8:00-16:00				
		16:00-00:00				
SHIFT SIGNUP TEST MODE, ALL ENTRIES WILL BE WIPE D OUT WHEN NORMAL SIGNUP STARTS						
Mar 11th - Mar 18th		0:00-8:00				
		8:00-16:00				
		16:00-00:00				
SHIFT SIGNUP TEST MODE, ALL ENTRIES WILL BE WIPE D OUT WHEN NORMAL SIGNUP STARTS						
Mar 18th - Mar 25th		0:00-8:00				
		8:00-16:00				
		16:00-00:00				
SHIFT SIGNUP TEST MODE, ALL ENTRIES WILL BE WIPE D OUT WHEN NORMAL SIGNUP STARTS						

[Link](#)

## Current Run Plan

- Gas shifts February 25<sup>th</sup> – March 25<sup>th</sup>
- First beam currently scheduled **Monday March 24<sup>th</sup>**
  - Might need to ask the DAQ/DM for first beam week shifters to arrive early → Waiting for the schedule to coalesce
  - End of beam Sept 30<sup>th</sup>
- 2x gas shifts for Sept 30 – October 12<sup>th</sup>
- This requires a total of 392 shifts (Including 16 PC)
  - Currently we have 181 authors
  - But ... we had a total of 88 “owed” shifts not taken by institutions last run → Equivalent to 35 less authors
- This means our shift quota ~2.7 (depending on authorship survey)



Rosi Reed

5

## Shift Sign Up Timeline

- I will update authorship from Anders’ change report on Jan 2<sup>nd</sup>
  - Finalize the quota (as much as can be done)
  - Send a mail so people can confirm their lists are correct
  - Everything will be frozen by 5 pm, Friday Jan 3rd
- Shift sign up will start Jan 6<sup>th</sup> at noon
  - Need people to fill early weeks quickly (starting Feb 25<sup>th</sup>)
  - Try to fill in for the summer so we can coordinate the summer housing (more on this in a bit)
- Initially you can sign up and unsign up as much as you want
- Jan 27<sup>th</sup> → Lock so that people can’t unsign-up if their shift is scheduled to start within 4 weeks

Rosi Reed

11

[Link](#)

# Quark Matter 2025

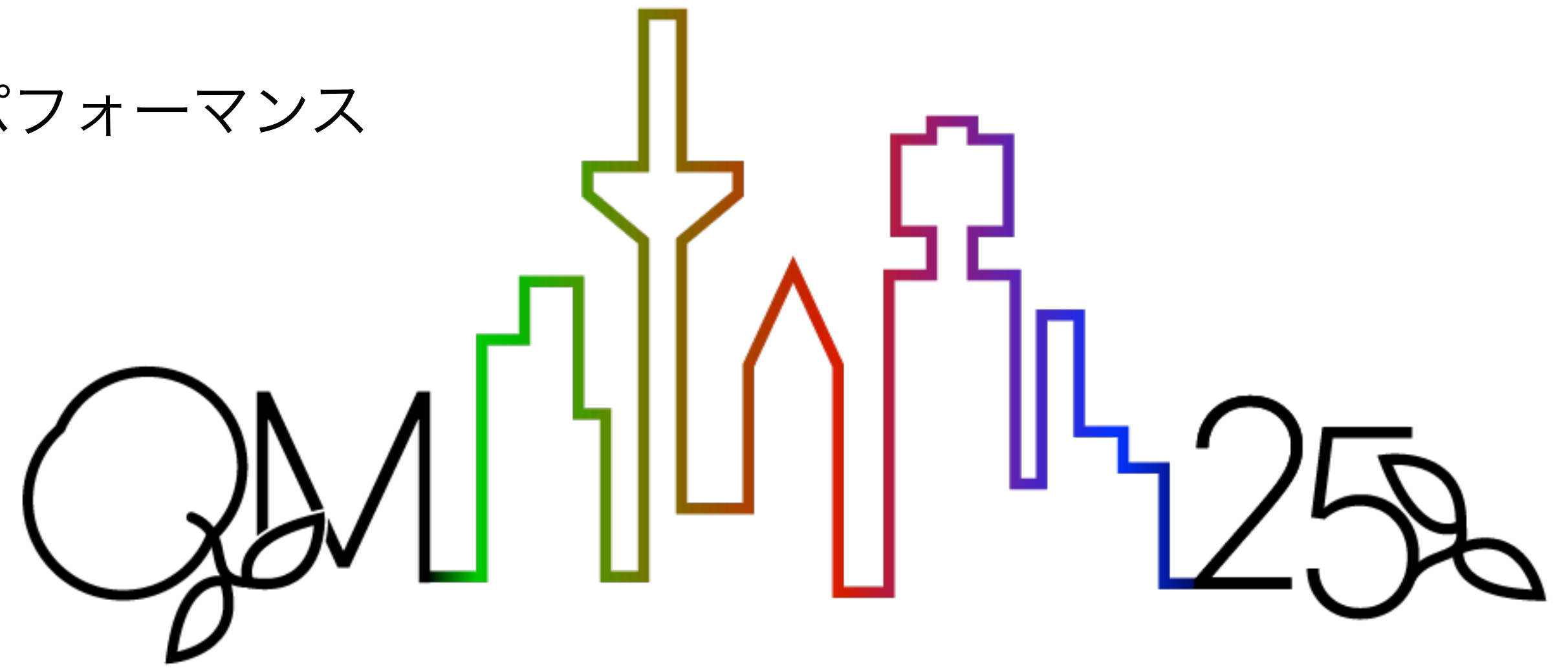
2025/04/06 — 12

ドイツ・フランクフルト

発表予定

- ・ ポスター、奈良女の誰か：2024 データ (pp, AuAu) パフォーマンス
- ・ トーク、？： $dN/d\eta$

ジョセフやらない





# 日本物理学会



一般講演の申し込みは 12/17 (今日) ~ 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

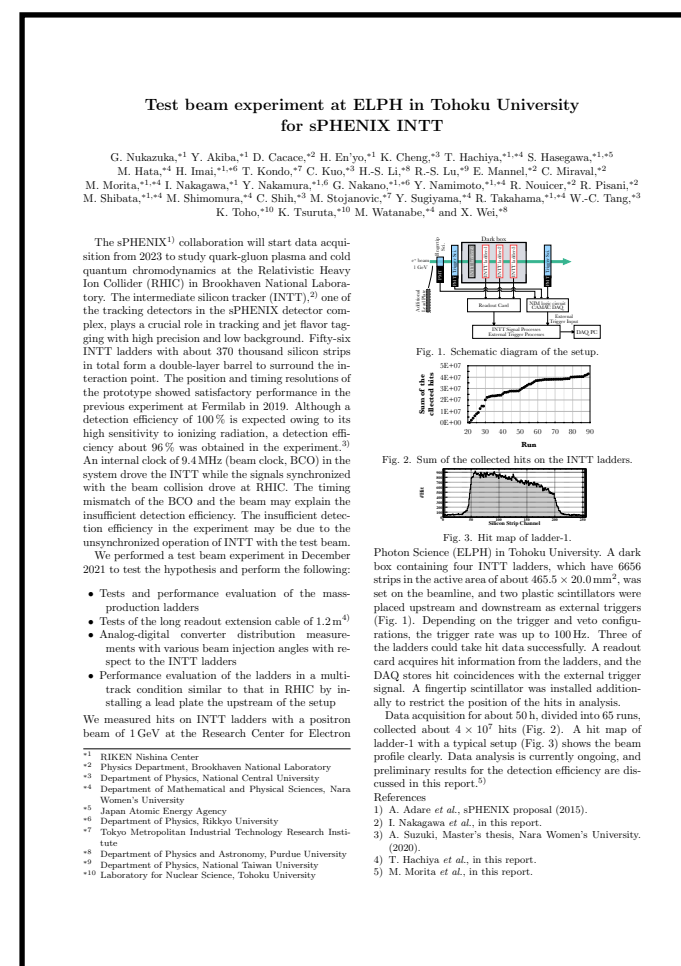
# RIKEN Accelerator Progress Report (APR)

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？  
先週の INTT ミーティングで、トピックの取りまとめは誰がするのか議論しましたが、中川さんが適当だと思います。

- ・ 中川 2024 スピンコーディネーターについて？
- ・ 蜂谷 INTT streaming readout
- ・ 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
- ・ 糠塚 2 2024 sPHENIX pp データ収集
- ・ 関口 2024 pp, シリコンシーディング + sEPD で 2 粒子相関
- ・ 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 DAC0 スキャン
- ・ 石垣 INTT Grafana? 2024 pp MIP?



- M2 →
- ・ 穴倉
- ・ 加納
- ・ 藤原
- ・ 辻端
- ・ 菊池
- ・ 池本
- ・ 森本
- ・ 石垣

例