



INTT 日本語ミーティング 2025/01/07



INTT日本語ミーティング

Tuesday 7 Jan 2025, 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	🕒 15m	📄
	Speaker: radlab phenix (riken)		
15:45 → 16:05	INTT フォローアップワークショップについて	🕒 20m	📄
	Speaker: Takahiro Kikuchi (Rikkyo university)		
16:05 → 16:25	MC での MBD vertex について	🕒 20m	📄
	Speaker: Dr Genki NUKAZUKA (RIKEN BNL Research Center)		

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。

どうでしたか？

Institution Name	# People	Current # of active Authors	Effective # of Authors	# total shift obligation	# Shifts Taken	Status	Member Names
Japan Atomic Energy Agency	4	3	3	8	4	-50% (4 more needed)	Shoichi Hasegawa, Hiroyuki Sako, Susumu Sato, Kiyoshi Tanida
Nara Women's University	10	7	7	19	16	-16% (3 more needed)	Manami Fujiwara, Takashi Hachiya, Mahiro Ikemoto, Mai Kano, Nao Morimoto, Maya Shimomura, Hinako Tsujibata, Yui Ishigaki, Yumika Namimoto, Runa Takahama
RIKEN	10	6	6	16	19	+19% (OK)	Akitomo Enokizono, Yasuyuki Akiba, Hideto Enyo, Yuji Goto, Itaru Nakagawa, Ralf Seidl, Minho Kim, Yuko Shoji Sekiguchi, Yasushi Watanabe, Satoshi Yokkaichi
RIKEN BNL Research Center	1	1	1	3	6	+100% (OK)	Genki Nukazuka
Rikkyo University	5	1	1	3	4	+33% (OK)	Takahiro Kikuchi, Ryota Shishikura, Kazuma Fujiki, Kazuyoshi Kurita, Jiro Murata

めも

あああ

Quark Matter 2025

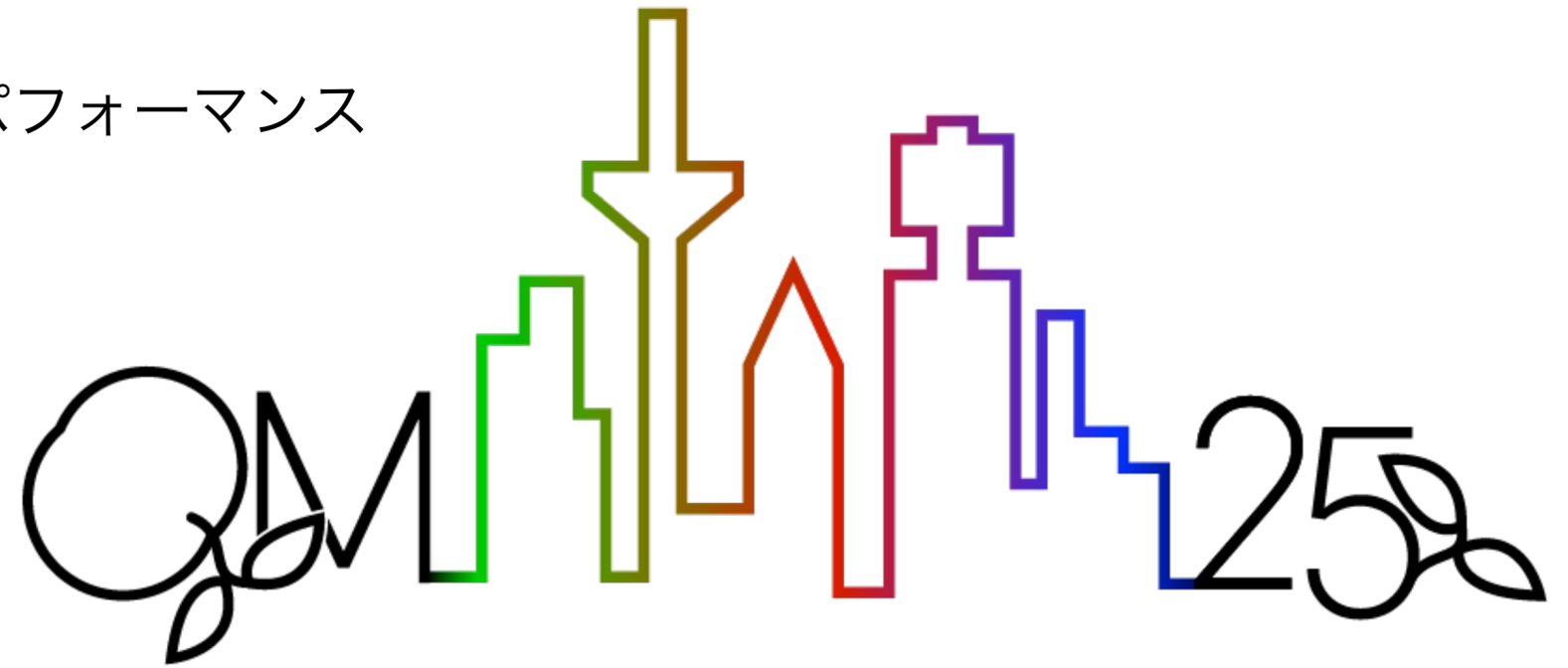
2025/04/06 — 12

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、？： $dN/d\eta$

関口さんのポスターは accept されたそうです。
INTT のポスターは accept されたのでしょうか？



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

学生の最初の校正は担当スタッフ（チューター）にしてもらいませんか？

- ・ 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 overview (pp)
- ・ 関口 2024 pp, シリコンシーディング + sEPD で 2 粒子相関
- ・ 熊岡 単 e MC トラッキング

名前	テーマ	チューター
・ ジョセフ	?	中川
・ 藤原	2023 (2024?) INTT v2	榎園
・ ジェイン	?	榎園
・ 池本	INTT vertex?	下村
・ 石垣	2024 pp MIP	蜂谷
・ 加納	イベントミックスアップ	中川
・ 加藤	2024 pp cluster z サイズ解析 (進捗があれば $dN/d\eta$)	中川
・ 菊池	Vernier Scan 解析	糠塚
・ 森本	DAC0 スキャン	糠塚
・ チェンウェイ	2023 (2024) $dN/d\eta$?	関口
・ ウェイチェ	INTT 検出効率 (宇宙線)	関口
・ 宍倉	2024 pp, AuAu offline QA クラスタサイズ解析 + INTT 検出効率 (pp)	下村
・ 辻端	2024 pp INTT (+EMCal) トラッキング	蜂谷