

INTT 日本語ミーティング 2025/01/21

INTT日本語ミーティング

Tuesday 21 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>

There are minutes attached to this event. [Show them.](#)

15:30 → 15:45 コミュニケーション等 ⌚ 15m

Speaker: radlab phenix (riken)

15:45 → 16:05 [フォローアップワークショップ] sPHENIX 関係のソフトウェア知識・技術について ⌚ 20m

フォローアップワークショップでやらなかったのが、内容を簡単に紹介します。
スライドは念の為アクセス制限をかけています。
https://indico2.riken.jp/event/5136/contributions/25125/attachments/13298/19867/20250114_technique_for_sPHENIX.pdf

Speaker: Dr Genki NUKAZUKA (RIKEN BNL Research Center)

ミーティング日程: 毎週火曜日 15:30~

Spokesperson 選挙

[[Sphenix-l]] Results of the sPHENIX spokesperson election

CM sphenix-l-request@lists.bnl.gov が Chamizo Llatas, Maria <mchamizo@bnl.gov> の代理で送信
宛先: sphenix-l@lists.bnl.gov 2025/01/17 (金) 23:55

Dear sPHENIX Collaborators:

We are delighted to announce that, after the second round, the pair receiving more than 50% of the votes is Megan Connors and Jin Huang. We extend our heartfelt congratulations to Megan and Jin and wish them every success in this new endeavor.

We would also like to warmly thank Dennis Perepelitsa and Anne Sickles, as well as Stefan Bathe and Hugo Pereira Da Costa, for their dedication to sPHENIX and for standing as candidates for this significant position.

A special thanks goes to Dave Morrison and Gunther Roland for their outstanding leadership in bringing sPHENIX to its current achievements.

Finally, we extend our gratitude to the IB members and juniors for their participation, which reached nearly 90% in the second round.

Maria Chamizo-LLatas (chair, BNL),
Rosi Reed (Lehigh University),
Yuko Sekiguchi (RIKEN),
Tanner Mengel (UT Knoxville)

返信

転送

Re: [[Sphenix-l]] Results of the sPHENIX spokesperson election

sphenix-l-request@lists.bnl.gov が Huang, Jin <jhuang@bnl.gov> の代理で送信
宛先: sphenix-l@lists.bnl.gov; Chamizo Llatas, Maria <mchamizo@bnl.gov> 2025/01/18 (土) 0:55

Dear collaborators,

We are deeply honored to be elected as co-spokespersons and entrusted with the stewardship of our collaboration.

We express our heartfelt gratitude to Dave and Gunther for their exceptional leadership over the past decade, during which sPHENIX has become a remarkable reality. We also would like to thank the hard work of the election committee, Maria, Rosi, Yuko, Tanner. And we would like to thank Anne, Dennis, Hugo, and Stefan for their willingness to stand for election. We look forward to continuing our service together for the collaboration.

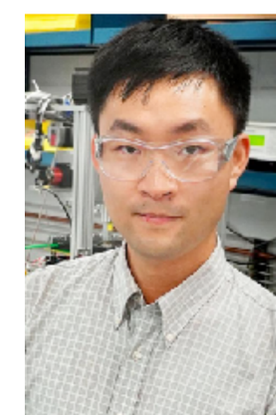
Our foremost priority will be to support our incredible efforts as we gear up for the imminent Run25 and QM25. We are immediately starting the work in advancing critical path tasks toward the run and early results for QM.

We encourage everyone to reach out to us to share any concerns or ideas to improve our collaboration. Your insights inspire us, and we will be reaching out to many soon.

Exciting times lie ahead, and together, we will strive for excellence!

Best regards,

Megan Connors
Jin Huang



Quark Matter 2025

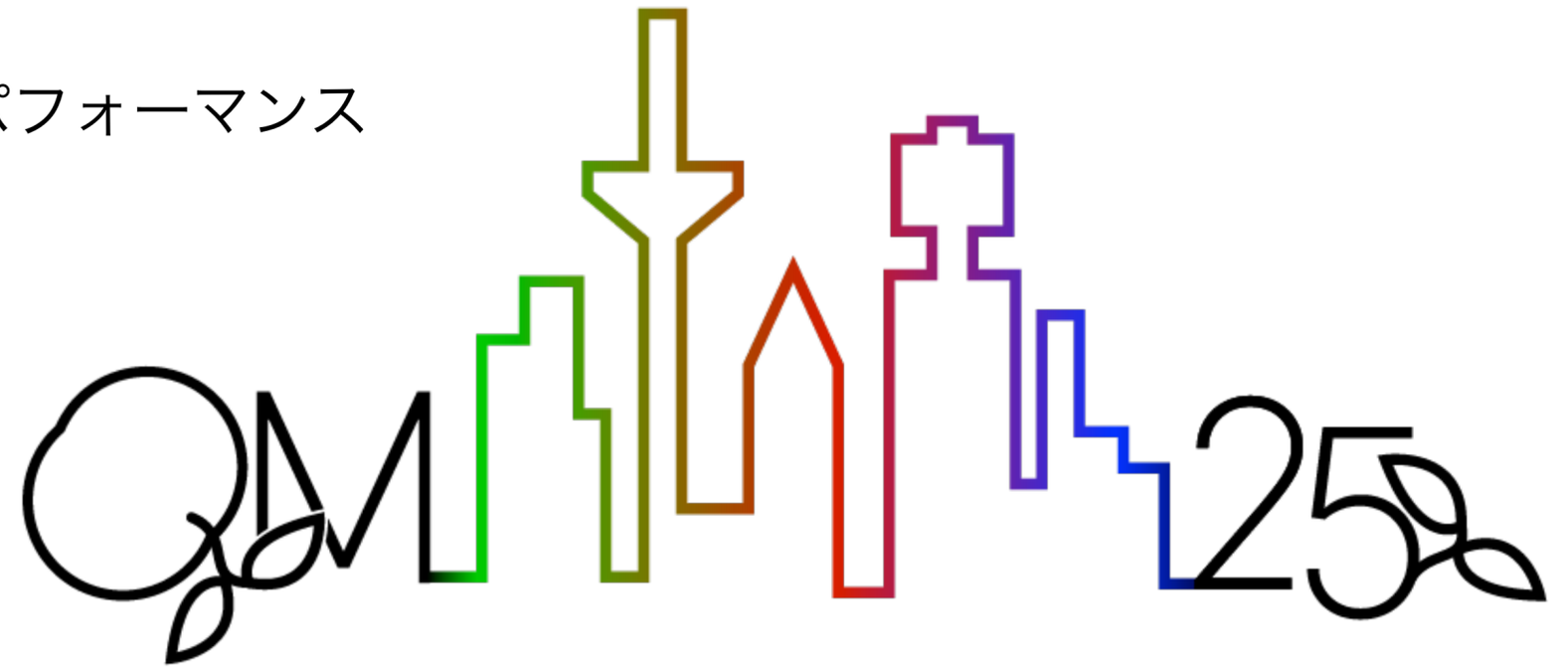
2025/04/06 — 12

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



一般講演の概要送信
2月14日 (14時) 〆切

一般講演の概要確認
(送信いただいた原稿の確認)
2月14日 (14時) 〆切

講演概要の締切は 2024/02/12 14:00 (JST) です。

発表

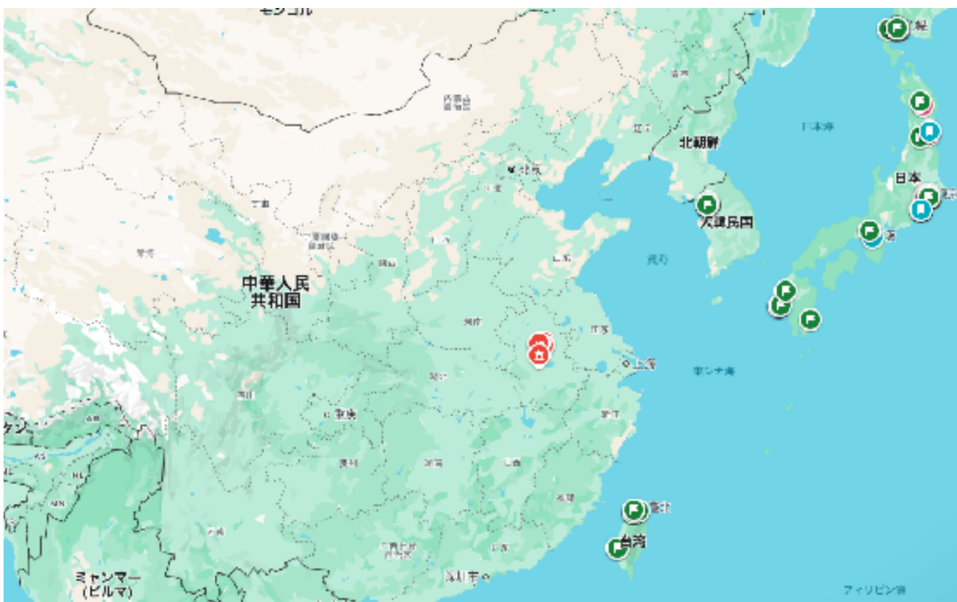
- ・ 加納：RHIC-sPHENIX実験中間飛跡検出器INTTのデータ読み出しの評価
- ・ 穴倉：sPHENIX-INTT検出器におけるVertexを用いた検出効率の評価
- ・ 加藤：sPHENIX-INTT検出器を用いたビームバックグラウンドの研究
- ・ 菊池：RHICでのsPHENIX実験におけるminimum-bias検出器の断面積の測定

Hot Quarks

The 10th edition of the Workshop for Young Scientists on the Physics of Ultra-relativistic Nucleus-Nucleus Collisions

日時：2025/05/11 — 17

場所：Zipeng Mountain Guangyuan International Conference Center, Hefei (合肥), Anhui, China, 231201



Hot Quarks 2025

2025年5月11日～17日 Zipeng Mountain Guangyuan International Conference Center Asia/Shanghai タイムゾーン

検索単語を入力

概要

Program format

Important dates

Announcements

Workshop Fee

Pre-registration

アブストラクトの募集

Location

Arrival, Departure and Travel

VISA Information

Code of conduct

Sponsors

Previous Editions

Contact

contact-hq-2025@cer...

The 10th edition of the Workshop for Young Scientists on the Physics of Ultra-relativistic Nucleus-Nucleus Collisions (Hot Quarks 2025) will be held in person, at the Zipeng Mountain Guangyuan International Conference Center, Hefei, China. The aim of this workshop is to enhance the direct exchange of scientific information among the younger members of the Relativistic Heavy Ion community, from both experimental and theoretical backgrounds. It offers a unique opportunity for early career scientists to present and discuss their work extensively. Those interested in attending are highly encouraged to submit an abstract and pre-register, and if the abstract is accepted, they will be invited to join the workshop.

開始 2025/05/11 16:00
終了 2025/05/17 12:00
Asia/Shanghai

Zipeng Mountain Guangyuan International Conference Center
Hefei, Anhui, China, 231201

Deepa Thomas
Jean-Francois Paquet
Konrad Tywoniuk
Luca Baroglio
Megan Connors
Saehanseul Ch
Soeren Schlichting
Zibo Tang

First circular - HQ 2025.pdf

アブストラクトの募集を開始しました
アブストラクトを提出して審査を受けることができます。

新しいアブストラクトを提出

登録
本イベントは現在参加登録を受付中です。

今すぐ登録

Important dates

- **November 4, 2024:** Opening of pre-registration and abstract submission
- **January 17, 2025:** Abstract submission and pre-registration deadline
- **February 3, 2025:** Abstract acceptance notification
- **February 3, 2025:** Opening of full registration
- **March 31, 2025:** Full registration and payment deadline
- **May 11, 2025:** Start of HQ2025

アブストラクトの募集



アブストラクトの募集を開始しました
アブストラクトを提出して審査を受けることができます。

新しいアブストラクトを提出

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	アラインメント	中川
・ 藤原	2023 (2024?) INTT v2	榎園
・ ジェイン	ZDC ポラリメータ	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

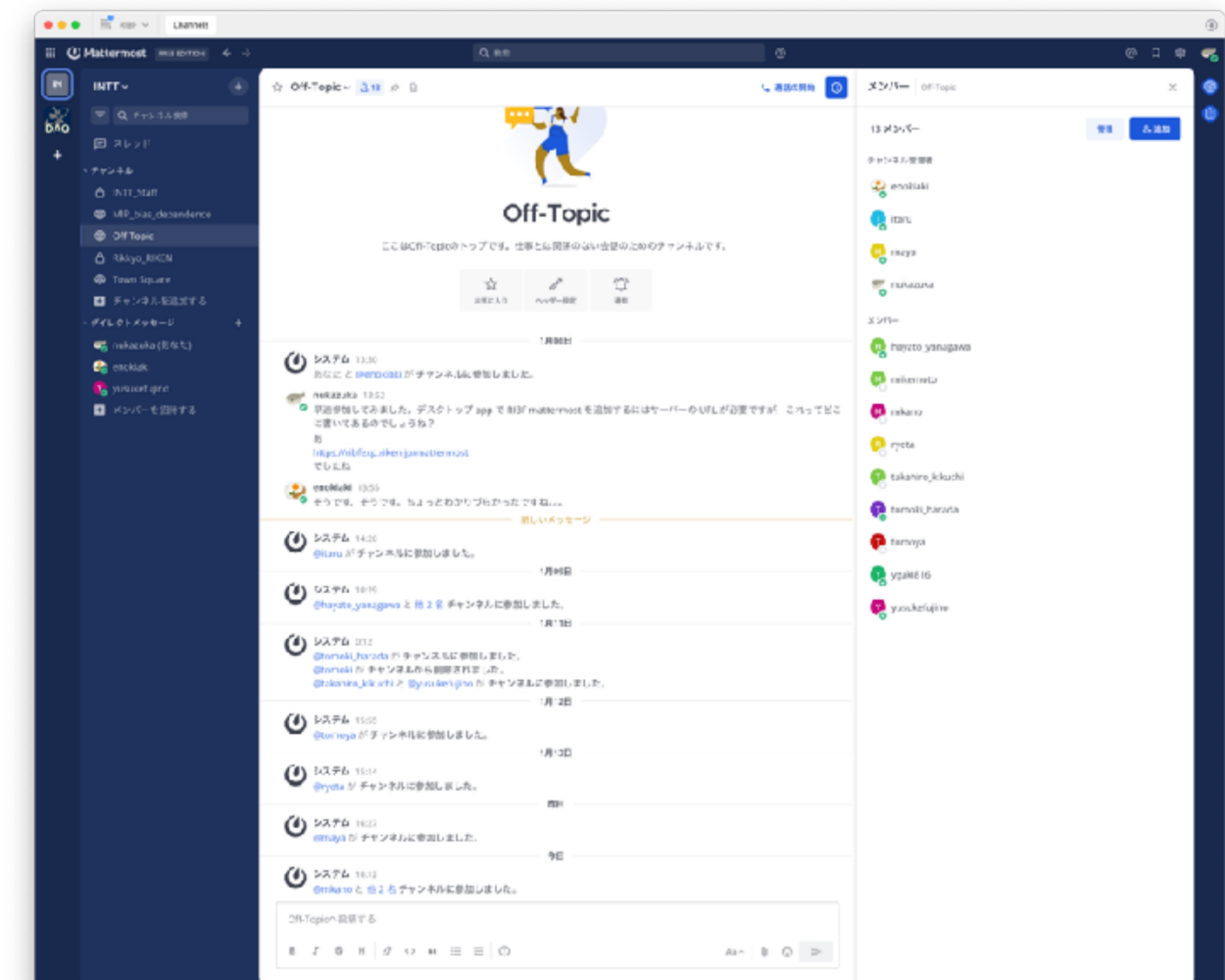
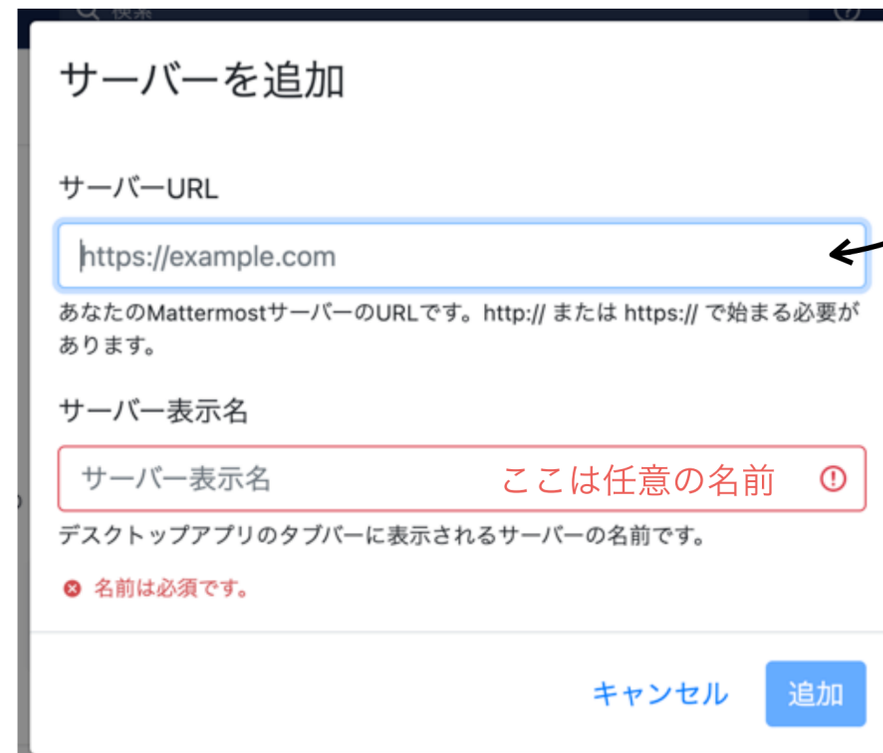
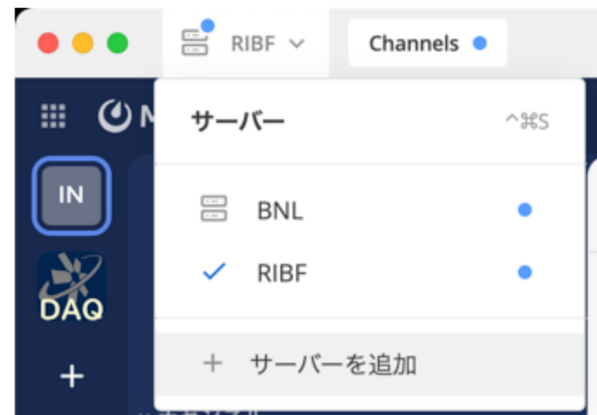
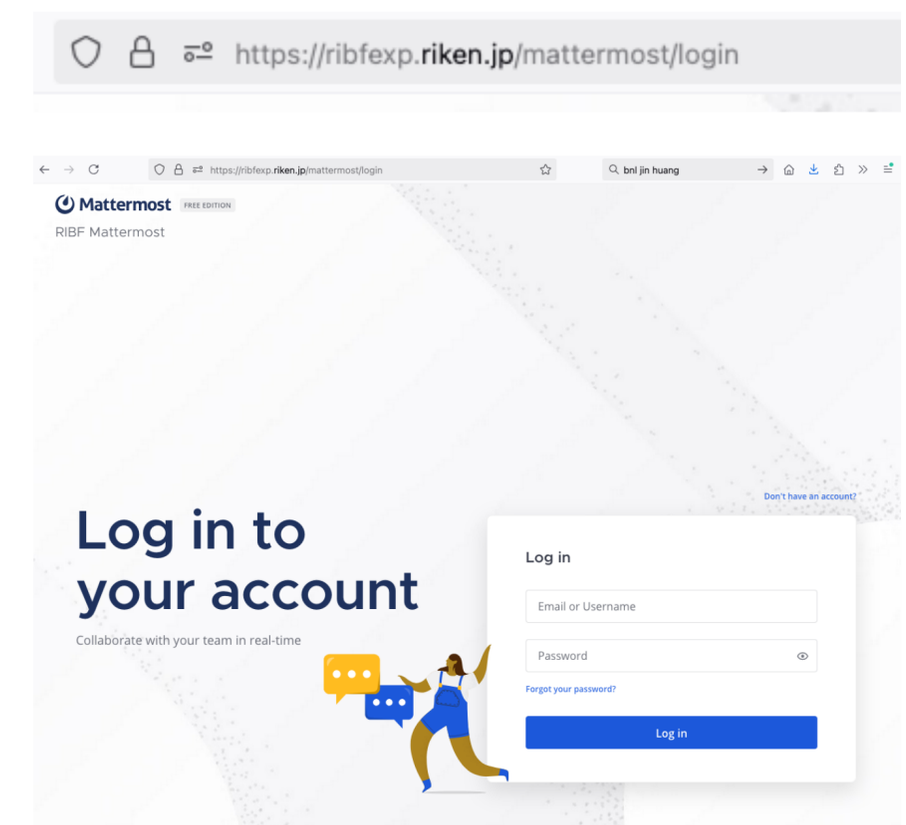
理研 RIBF の Mattermost

理研でも Mattermost を運用しています。

Line や Slack より公私の切り替えがちゃんとできて、データ保管期間が長いので、日本語のちゃんとした議論はこちらを使うのが良いと思いませんか？

アカウント作成：<https://ribfexp.riken.jp/mattermost/login>

アプリに追加するなら：<https://ribfexp.riken.jp/mattermost>



スタッフセッション中
学生は退席してください

開始 0:12

終了予定 0:42