

INTT 日本語ミーティング 2025/03/04

INTT日本語ミーティング

Tuesday 4 Mar 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 **検出効率解析の進捗** 20m

Speaker: Ryota Shishikra (Rikkyo university(for the sPHENIX-INTT collaboration))

16:05 → 16:25 **Streaming readout データの触り方** 20m

2024/9 プレリミナリー取得時から sPHENIX ソフトウェアのアップデートがあり、INTT streaming data の触り方も変わります。糠塚が2,3日触ってみた所感をレポートします。

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 BNL 滞在予定

いまここ

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB
	Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec																																									
2	Period	12/31 1/6	1/7 1/13	1/14 1/20	1/21 1/27	1/28 2/3	2/4 2/10	2/11 2/17	2/18 2/24	2/25 3/3	3/4 3/10	3/11 3/17	3/18 3/24	3/25 3/31	4/1 4/7	4/8 4/14	4/15 4/21	4/22 4/28	4/29 5/5	5/6 5/12	5/13 5/19	5/20 5/26	5/27 6/2	6/3 6/9	6/10 6/16	6/17 6/23	6/24 6/30	7/1 7/7	7/8 7/14	7/15 7/21	7/22 7/28	7/29 8/4	8/5 8/11	8/12 8/18	8/19 8/25	8/26 9/1	9/2 9/8	9/9 9/15	9/16 9/22	9/23 9/29	9/30 10/6	10/7 10/13	10/14 10/20	10/21 10/27	10/28 11/3	11/4 11/10	11/11 11/17	11/18 11/24	11/25 12/1	12/2 12/8	12/9 12/15	12/16 12/22	12/23 12/29	
3	Cryo Week	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14														Summer Break				15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32																																		
4	Events	ATHIC B PIC TPS			JPS				QM				HQ RHIC				IS JPS SPIN																																					
5	Beam	Beam? (3/24--)														7/1 No Beam				8/20 Beam (8/19--)								12/22																										
6	BNL Rachid	QM																																																				
7	BNL Raul	2/17 3/17																																																				
8	Purdue Wei																																																					
9	Purdue Joseph	3/22 4/11																																																				
10	RIKEN Yasuyuki																																																					
11	RIKEN Itaru	3/3 3/13 JPS																																																				
12	RIKEN Genki	4/3 6/13																																																				
13	RIKEN Akitomo	3/2 3/29																																																				
14	RIKEN Yuko	3/2 3/29 QM																																																				
15	RIKEN/NCU Cheng-Wei	1P5 1/13 - 2/1 2/10 3/29 QM																																																				
16	NWU Takashi	not available																																																				
17	NWU Maya	Mostly not available																																																				
18	NWU Manami	not available																																																				
19	NWU Mai Kano	not available																																																				
20	NWU Hinako	not available																																																				
21	NWU Nao																																																					
22	NWU Yui																																																					
23	NWU Mahiro																																																					
24	NWU Itsuki																																																					
25	Rikkyo Ryota	JPS not available																																																				
26	Rikkyo Tomoya	JPS not available																																																				
27	Rikkyo Takahiro	JPS 4/3 6/13																																																				
28	Rikkyo Hayato	not available																																																				
29	Rikkyo Tomoki																																																					
30	Rikkyo Yusuke	not available																																																				
31	JAEA Shoichi																																																					
32	NCU Chia-Ming																																																					
33	NCU Kai-Yu																																																					
34	NCU Wei-Che	Should graduate at the time (maybe)																																																				
35	NCU Shan-Yu	7/8 8/25																																																				
36	Korea Univ Byungsik																																																					
37	Korea Univ Jaein	QM 7/31 - Army																																																				
38	Kyoto Univ Ryotaro	4/8? same time as Itaru ???																																																				

日本物理学会



日	月	火	水	木	金	土
23 天皇誕生日	24 天皇誕生日 振替休日	25 ● 15:30 INTT Japan ● 23:00 sPHENIX B1 ● 23:00 sPHENIX tr	26 ● C3:00 sPHENIX si	27	28 ● 01:00 sPHENIX P1 ● 09:00 INI meet1	3月1日
2	3 17:30 [kyoto] 小池@理研	4 ● 15:30 INTT Japan ● 23:00 sPHENIX B1 ● 23:00 sPHENIX tr いまここ	5 ● C3:00 sPHENIX si	6	7 ● 01:00 sPHENIX P1 ● 09:00 INI meet1	8
9 [Kyoto] 小池@理研 ● 08:00 理研研究本	10 ● 13:30 [JPN] Heavy	11 ● 15:30 INTT Japan ● 22:00 sPHENIX B1 ● 22:00 sPHENIX tr 発表練習 (菊池)	12 ● C2:00 sPHENIX si	13 3/13 Cold-CQD Work in progress 取得 発表練習	14 ● 00:00 sPHENIX P1 ● 08:00 INTT meet1 3/14 Work in progress 取得	15 HardProbes2025 Pr
16	17	18 JPS 2025年春季大会 ● 15:30 INTT Japan ● 16:15 [JPS] 菊池 ● 22:00 sPHENIX B1 ● 22:00 sPHENIX tr	19 ● C2:00 sPHENIX si	20 春分の日 ● 14:30 [JPS] 加藤 ● 14:45 [JPS] 宍倉 ● 15:00 [JPS] 加納	21 ● 00:00 sPHENIX P1 ● 08:00 INTT meet1	22

発表

- ・ 加藤, 宍倉, 加納 : 2025/03/20 連続講演
- ・ 菊池 : 2025/03/18

Work in progress 取得や発表練習の日程も考える必要があります

- ・ 発表練習 : 本番 1 週間前
- ・ Work in progress 取得 : 3/14?
→ プロット修正が必ず入ることも考慮すべし

11 MARQ 実験用 Multi-gap Resistive Plate Chamber のための新素材電極の開発 (II) (15分)

京大理, 台湾中央研究院^A, 阪大RCNP^B, 京産大理^C

小池諒太郎, 富田夏希, Wen-Chen Chang^A, Ming-Lee Chu^A, Chia-Yu Hsien^A, 赤石貴也^B, 石川貴嗣^B, 岡崎凜太郎, 白鳥昂太郎^B, 鈴木謙^B, 恒光凜花^C, 田中慎太郎^B, 新山雅之^C, 西京太郎^C, 堀祐輔, 水谷圭吾^B, 他 J-PARC MARQ コラボレーション

小池くんは 3/18 INTT のセッション後半の部で講演

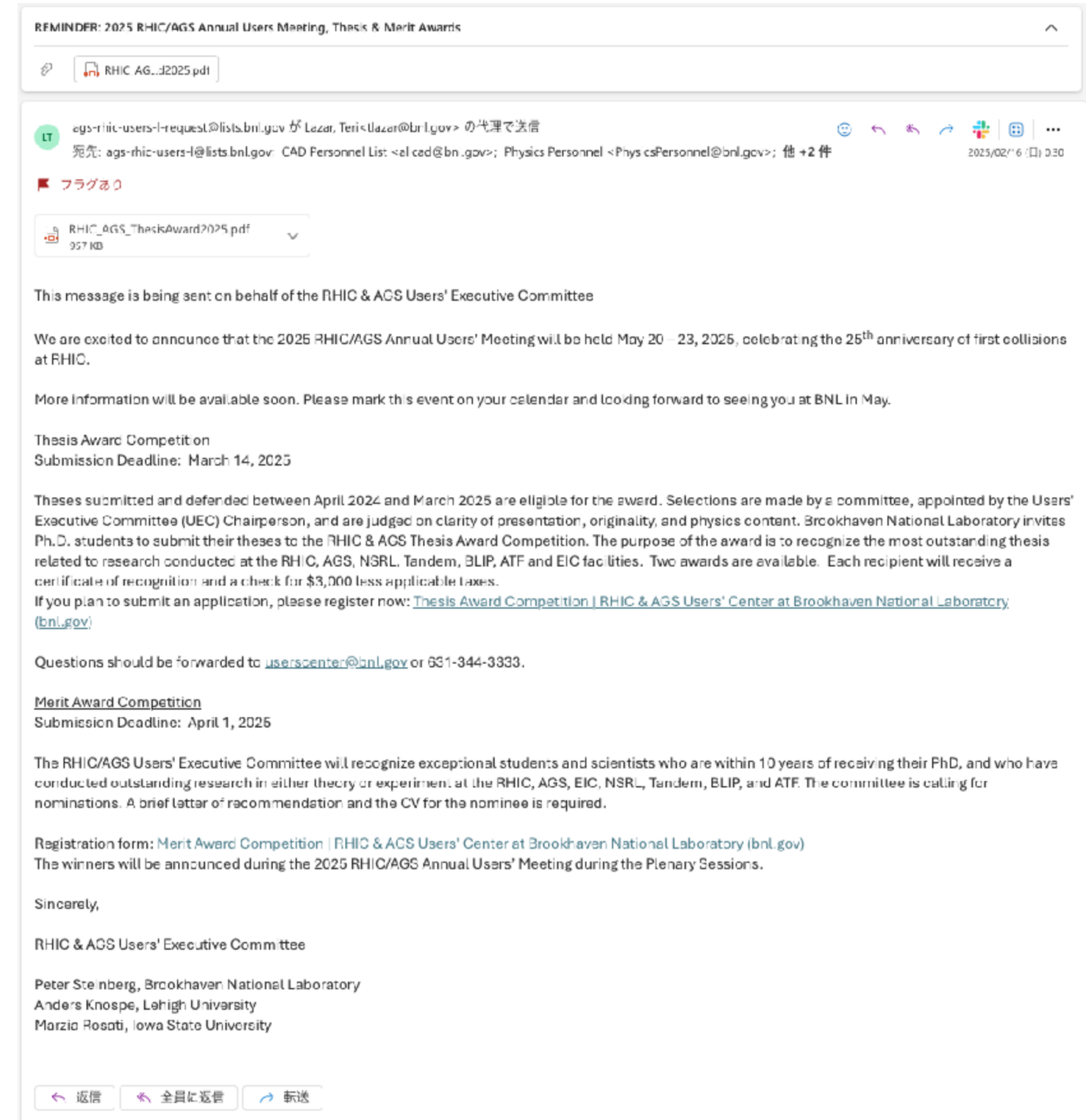
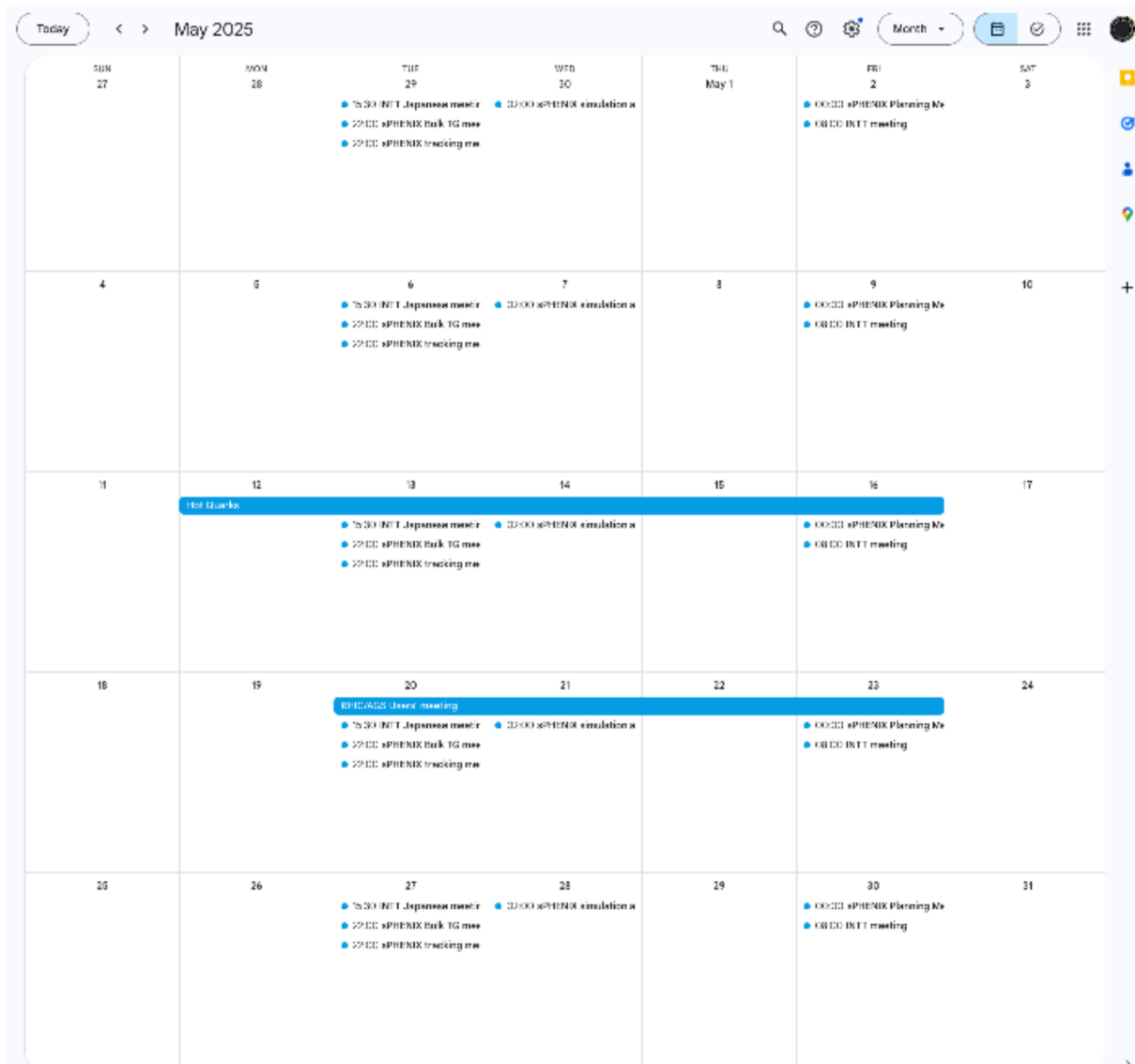
RHIC/AGS Users' meeting

告知がありました。

日時：2025/05/20 — 23

RHIC 初のビーム・ビーム衝突から 25 周年だそうです。

とりあえず Google カレンダーに書いておきました。



Quark Matter 2025

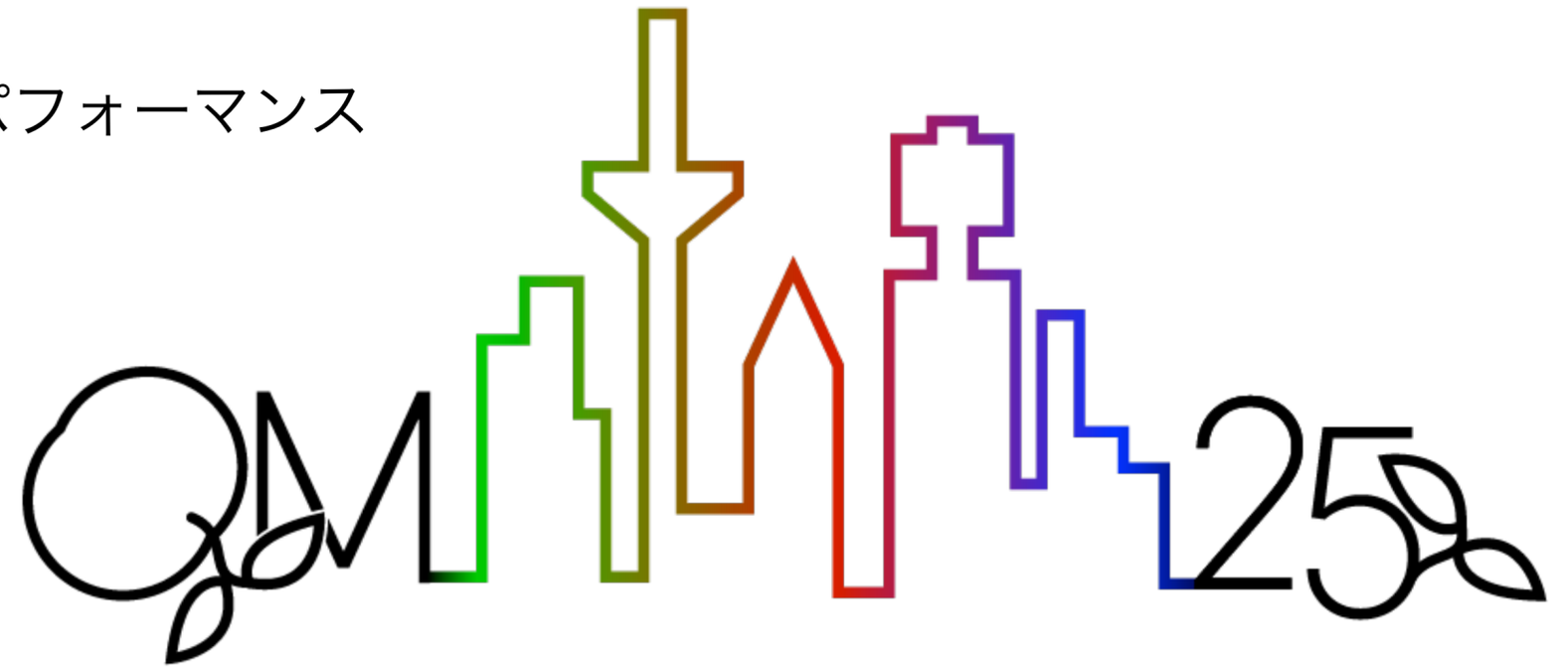
2025/04/06 — 12

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
INTT のポスターも accept された

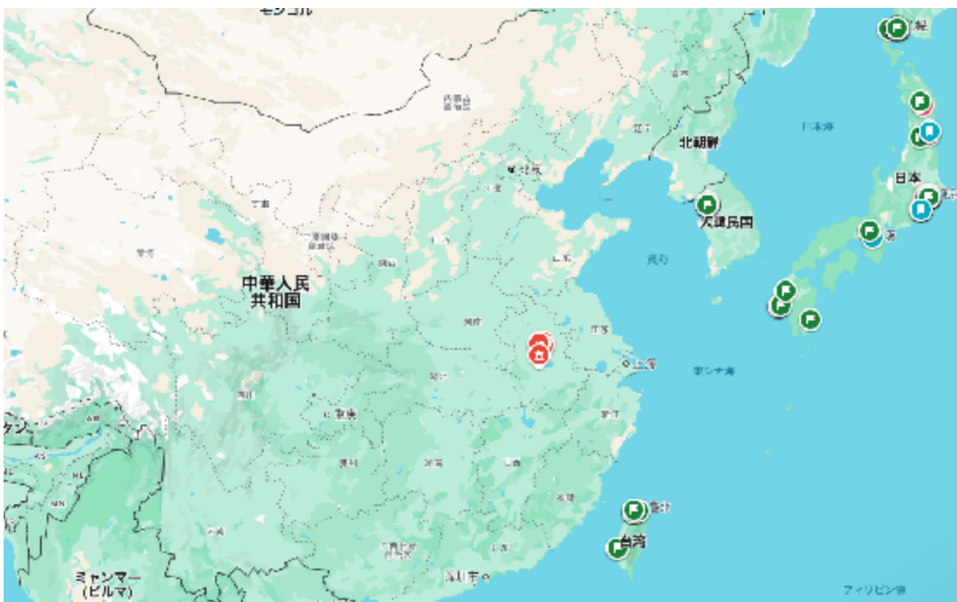


Hot Quarks

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 Tywonluk
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

初日

提出期限

2024/11/04 0:00

期限なし

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