

# 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日触って見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																			3/22														4/11																				
9	Purdue Joseph																			3/22														4/11																				
10	RIKEN Yasuyuki																			3/22														4/11																				
11	RIKEN Itaru																			3/3														3/13 JPS							4/3													
12	RIKEN Genki																			4/3														6/13							IS JPS													
13	RIKEN Akitomo																			3/2														3/29							Cover JPS period													
14	RIKEN Yuko																			3/2														3/29							QM													
15	RIKEN/NCU Cheng-Wei	IPS 1/13 - 2/1																		2/10														3/29							QM													
16	NWU Takashi	1/13 - 2/1																		2/10														3/29							QM													
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							JPS						
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																																																					
35	NCU Shan-Yu																			Should graduate at the time (maybe)																																		
36	Korea Univ Byungsik																			7/8														8/25																				
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 BI ● 23:00 sPHENIX tr	26 ● C3:00 sPHENIX si	27	28 ● 01:00 sPHENIX PI ● 09:00 INI   meeti	3月1日
2	3 17:30 [kyoto] 小池@理研	4 ● 15:30 INTT Japan ● 23:00 sPHENIX BI ● 23:00 sPHENIX tr  いまここ	5 ● C3:00 sPHENIX si	6	7 ● 01:00 sPHENIX PI ● 09:00 INI   meeti	8
9 [Kyoto] 小池@理研 ● 08:00 理研研究本	10 ● 13:30 [JPN] Heav	11 ● 15:30 INTT Japan ● 22:00 sPHENIX BI ● 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 P ● 08:00 INTT meeti 3/14 Work in progress 取得	15 HardPrches2025 Pri
16	17	18 JPS 2025年春季大会 ● 15:30 INTT Japan ● 16:15 [JPS] 菊池 ● 22:00 sPHENIX BI ● 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 P ● 08:00 INTT meeti	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<sup>A</sup>, 阪大RCNP<sup>B</sup>, 京産大理<sup>C</sup>

小池諒太郎, 富田夏希, Wen-Chen Chang<sup>A</sup>, Ming-Lee Chu<sup>A</sup>, Chia-Yu Hsien<sup>A</sup>, 赤石貴也<sup>B</sup>, 石川貴嗣<sup>B</sup>, 岡崎凜太郎, 白鳥昂太郎<sup>B</sup>, 鈴木謙<sup>B</sup>, 恒光凜花<sup>C</sup>, 田中慎太郎<sup>B</sup>, 新山雅之<sup>C</sup>, 西京太郎<sup>C</sup>, 堀祐輔, 水谷圭吾<sup>B</sup>, 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

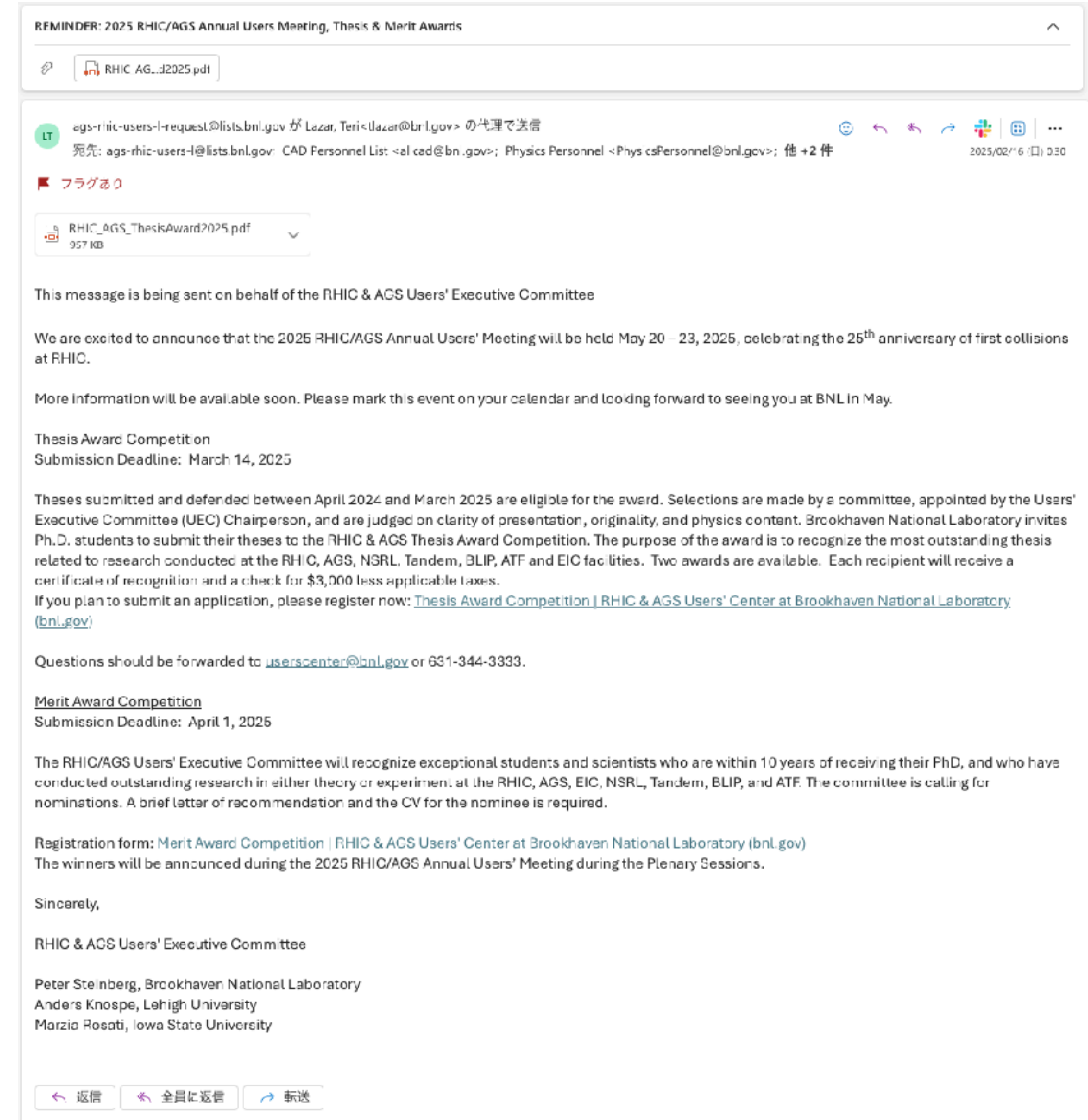
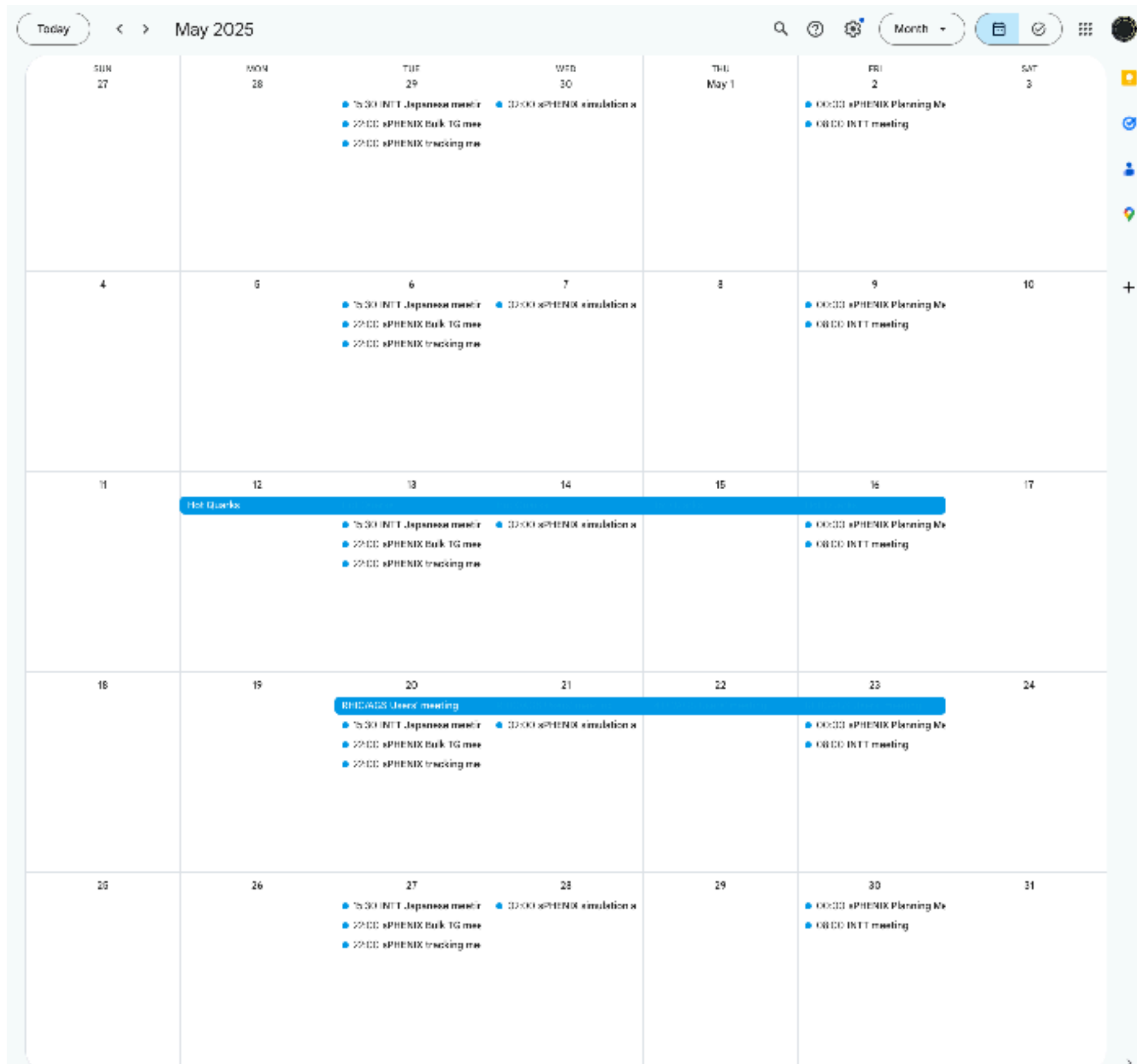
# RHIC/AGS Users' meeting

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

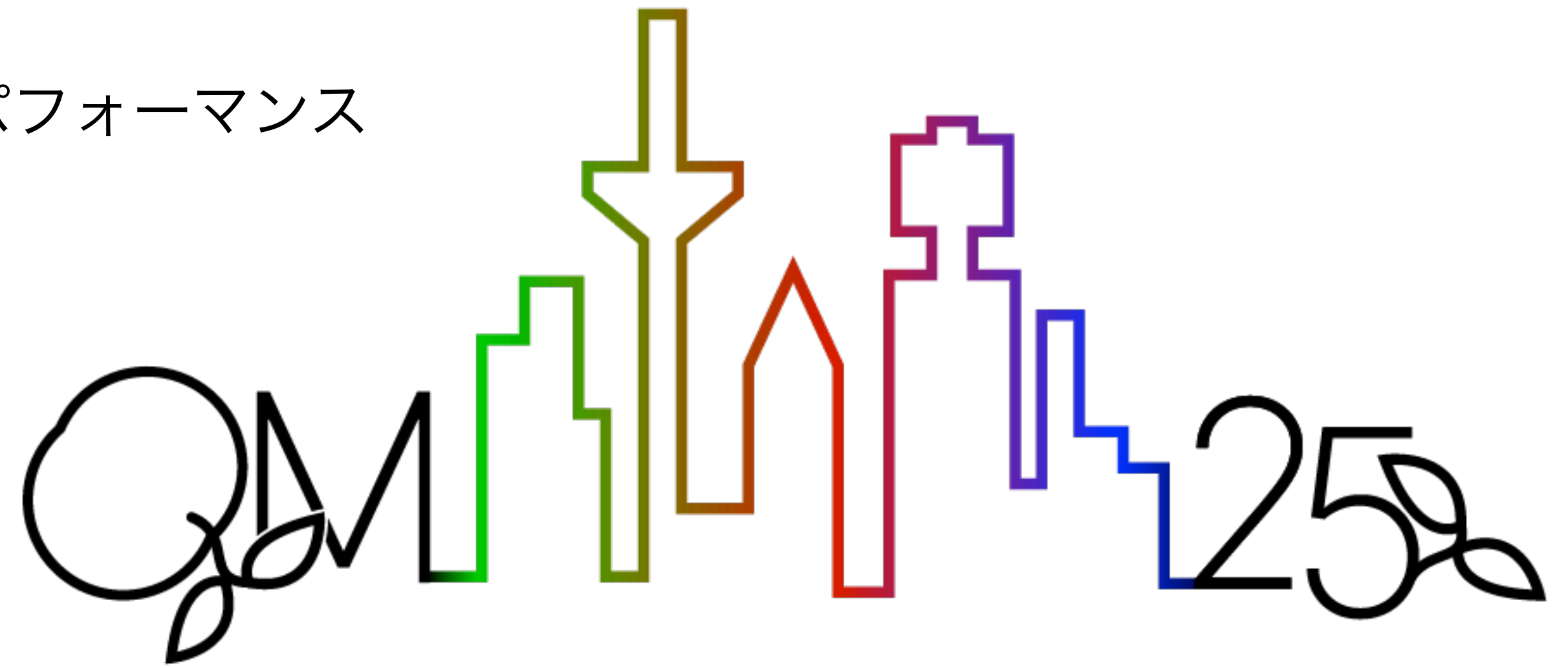
2025/04/06 — 12

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

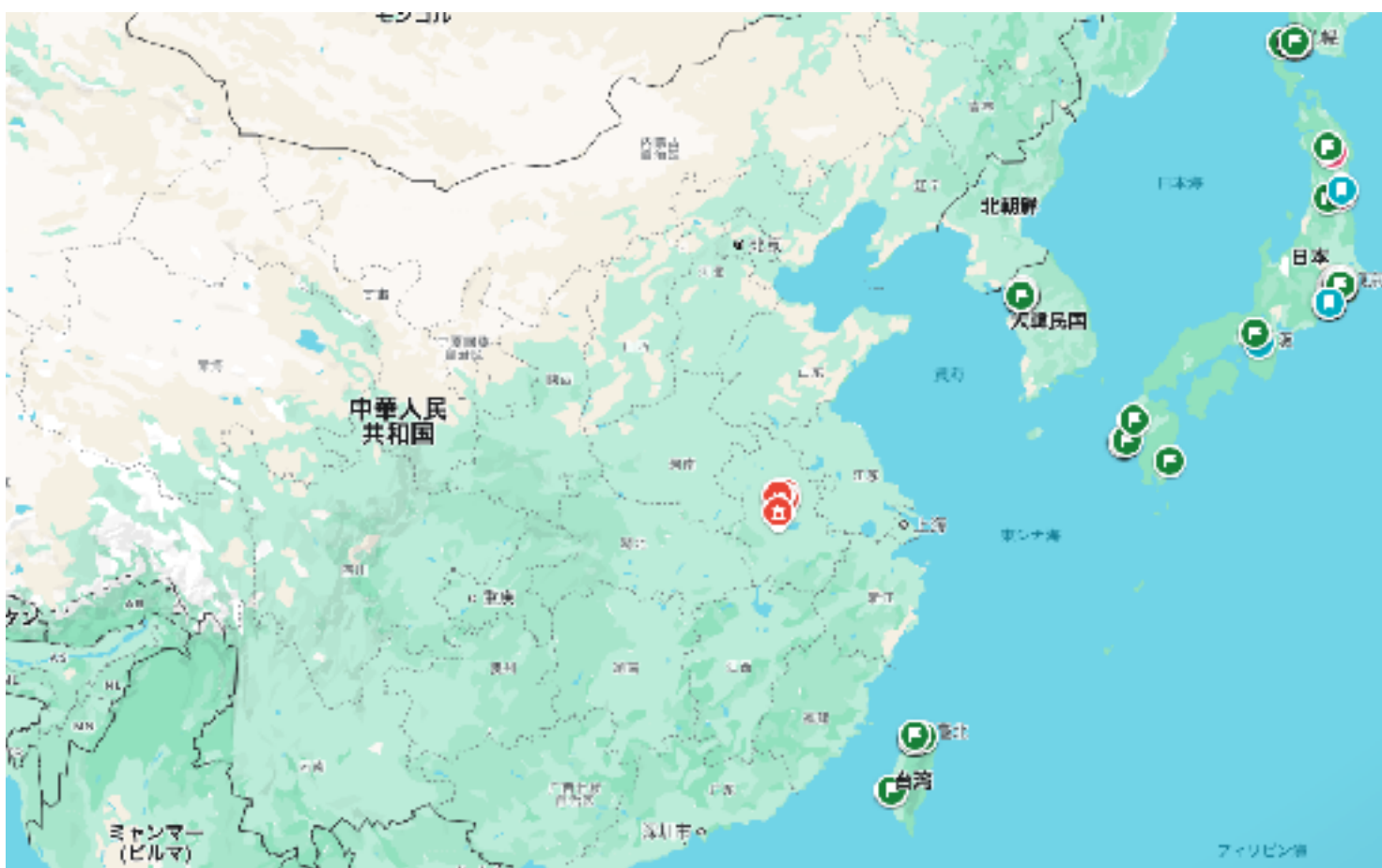


# Hot Quarks

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 Oh  
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

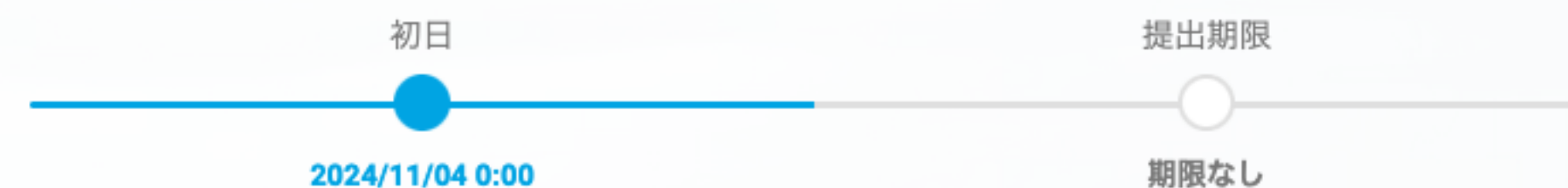
登録  
本イベントは現在参加登録を受付中です。

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