

INTT 日本語ミーティング 2024/06/27

INTT日本語ミーティング

Friday 28 Jun 2024, 09:00 → 11:00 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>

09:00 → 09:15	コミュニケーション等	🕒 15m	📄
09:15 → 09:35	HV Online Monitor by grafana	🕒 20m	📄
09:35 → 09:55	Streaming readout に関する議論	🕒 20m	📄

ミーティング日程: 毎週金曜日 09:00 (JST)

これからのBNL滞在予定

	Month	6			7					8					9					10						
		3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
	Event						ICHEP	EIC				NN					JPS	HP			*PHE	NIX			KPS	
RHIC projection	pp→AuAu→pp	(timing tbd)			pp, 9 weeks																					
Latest scenario					AuAu, 5.5 weeks (timing tbd)					pp, 9 weeks																
BNL	Rachid																									
BNL	Raul																									
Purdue	Wei																									
Purdue	Milan																									
Purdue	Joseph	6/29																								
RIKEN	Yasuyuki			6/30		7/12																				
RIKEN	Itaru	6/20				7/12																				
RIKEN	Genki					7/4															9/9				no VISA→	
RIKEN	Akitomo					7/12															↑ some overlap				around 10/31	
RIKEN/NCU	Cheng-Wei																									
NWU	Takashi	6/17																								
NWU	Maya																									
NWU	Manami																									
NWU	Mai Kano			6/30																						
NWU	Hinako					7/4																				
NWU	Mahiro					7/4																				
NWU	Nao			6/30																						
NWU	Yui					7/12																				
NWU	Yuka																									
NWU	Misaki																									
NWU	Mai Watanabe																									
NWU	Kan																									
NWU	Yuri																									
Rikkyo	Ryota					7/12																			9/27	
Rikkyo	Tomoya																									
Rikkyo	Kazuma																									
Rikkyo	Takahiro					7/12																			9/27	
JAEA	Shoichi																									
NCU	Chia-Ming																									
NCU	Kai-Yu																									
NCU	Wei-Che																									
NTU	Rong-Shyang																									
NTU	Lian-Sheng																									
NTU	Yu-Chen																									
NTU	Tzu-Chuan																									
Korea Univ	Byungsik																									
Korea Univ	Jaemin	6/21																								

糠塚：7/4 – 7/19 一時帰国

糠塚：9/9 前後に帰国

シフト申請はまず指導教員に相談してください。

[リンク](#)

次回 Collaboration meeting の日程

Prefer Mon, Oct 7 to Wed, Oct 9

Prefer Wed, Oct 9 to Fri, Oct 11

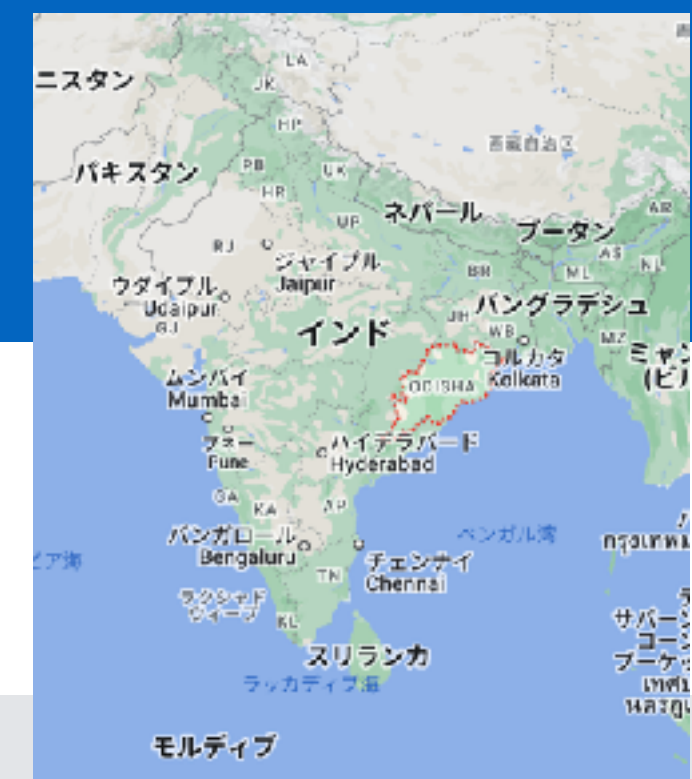
Both options work for me

Neither option works for me

これからの学会

せっかく INTT の結果があるので、発表したいですね
Google カレンダーにはすでに記載しています。

名称	日程	場所	参加登録	リンク	備考
ICHEP	2024/07/17-24	チェコ プラハ	アブスト 受付開始	Link	
NN2024	2024/08/18-23	カナダ British Columbia	アブスト： ~Jan/26	Link	dN/dn(中川 CW 推し)
日本物理学会	2024/09/16-19	北海道大学札幌キャンパス	まだ	まだ	中川・蜂谷・糠塚・加納・CW
HP2024	2024/09/22-27	長崎	まだ	まだ	糠塚・辻端・池本？
PacSpin2024	2024/11/09-12	中国・合肥	~2024/09	Link	糠塚
ATHIC2025	2025/01/13-16	インド・オリッサ (? , Odisha)	アブスト： -11/15	Link	



10th Asian Triangle Heavy-Ion Conference - ATHIC 2025

Jan 13 - 16, 2025
Atulchala, Odisha

Overview
Scientific Programme
Call for Abstracts
Registration
Payment portal
Information for foreign Nationals
Important dates
Previous ATHICs
Conference venue
Committees
Places of attraction
Poster and Oral presentations
Code of Conduct
Contact
athic25_oc@riker.ac.in

The 10th Asian Triangle Heavy-Ion Conference (ATHIC 2025) will be held Education and Research, Bhubaneswar, Odisha, India from Monday 13th January, 2025. The event will be in physical mode only with no remote participation.

ATHIC 2025 inherits the tradition of the previous conferences held first in China, India, Japan, and South Korea. Many physicists from Asian countries on both experimental and theoretical sides of heavy-ion collisions. ATHIC discusses various exciting aspects of this field. We hope to have fruitful discussions with participants and develop new ideas to press us forward in further understanding matter.

ATHIC 2025 will focus on topics including, but not limited to:

- QCD Phase Diagram, criticality and fluctuations
- Initial State - pre-equilibrium dynamics, baryon stopping, intense e
- Hard probes - jets and electromagnetic probes, heavy flavor, quark
- Collective dynamics - conserved charges, spin, vorticity, strangeness
- Baryon rich QCD matter, nuclear astrophysics
- Collectivity in small systems
- Physics opportunities at the Future Electron Ion Collider and the R
- New theoretical developments
- Future experimental programs

Important Note 1: For registration, a CERN account is required. If you do not have a CERN account, a lightweight account can be created at: <https://account.cern.ch/account/external>