

2022/04/13 INTT 日本語ミーティング

[ミーティング一覧](#)

これからの出来事

2022/4/12	22:00	INTT Readout and Control with FELIX
2022/4/13	09:00	INTT Japanese meeting
2022/4/15	10:00	INTT meeting
2022/4/18	13:00	End of Run22
2022/4/18	15:00	Bus extender meeting
2022/4/19		QGP セミナー@奈良女
2022/4/20	02:00	sPHENIX simulation and software meeting
2022/4/20	09:00	INTT Japanese meeting
2022/4/22	10:00	INTT meeting
2022/4/25	15:00	Bus extender meeting
2022/4/27	02:00	sPHENIX simulation and software meeting
2022/4/27	09:00	INTT Japanese meeting
2022/4/29	10:00	INTT meeting
2022/5/23-25		sPHENIX collaboration meeting
2022/6/7-10		RHIC annual users' meeting

[BNL 75 周年記念イベント](#)

INTT日本語ミーティング

Wednesday 13 Apr 2022, 09:00 → 11:35 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

Speaker: radlab phenix (riken)

09:15 → 09:35 ラダーROC-FEM接続について 20m

Speaker: Takashi Hachiya (Radiation Laboratory, RIKEN)

20220413_hachiya_...

09:35 → 09:55 ROCテストについて 20m

理研テストベンチ0...

09:55 → 10:15 上半期理研テストベンチプラン 20m

Speaker: Itaru Nakagawa (RIKEN)

学会・国際会議等

日本物理学会 2022/3/15-19, 岡山

- (1) sPHENIX実験-INTTシリコン検出器の開発と建設状況 (中川)
- (2) sPHENIX実験-中間飛跡検出器INTTの検出効率の評価 (森田、検出効率)
- (3) sPHENIX実験シリコン飛跡検出器INTTのための長尺データケーブルの開発と量産 (蜂谷)
- (4) RHIC-sPHENIX実験INTTシリコン検出器用長尺FPCデータケーブルの量産歩留まり対策
～信号線パターンの異常検知ハードウェア開発編 (中村)
- (5) sPHENIX実験シリコン飛跡検出器INTTのための長尺データケーブルの開発と量産
異常検知ソフトウェア開発編 (今井)

Quark Matter 2022 2022/4/4-10,

ポーランド

・INTT

開催方式が対面→ハイブリッドに変更

Early registration が 2/11 に延長

3rd bulletin が出ました

終わりました

ELPH シンポジウム

2022/3/11

- (1) INTT 成果報告
(糠塚、20+5 分)
- (2) the preliminary results of INTT Testbeam2021(?)
(Chen-Wei, ポスター発表)



2021年度電子光物理学研究拠点共同利用成果報告会

ELPH symposium 2022

Research Center for Electron Photon Science, Tohoku University

2022.3.11 全
(オンライン & 現地)

東北大学電子光物理学研究センター 三神館ホール
(宮城県仙台市太白区三神 1-2-1)

登録締切: 2022年3月4日 [金] (参加費無料)

■企画講演 11:00~

上坂 充 Dr. Mitsuru UESAKA
(内閣府電子学振興会委員長)
「医療用等ラジオアイソトープ製造利用の促進について」

■特別講演 13:00~

神田 展行 Prof. Nobuyuki KANDA
(大阪市立大学 教授)
「重力波の初観測から現状」

●プログラム

9:40 拠点シンポジウム 16:40 利用者の会 懇話会

講演報告 (10:00-10:15)
企画講演
特別講演
講演報告 (10:45-11:00)
ポスターセッション

ELPH シンポジウム実行委員会
Email: alphasympo@ins.tohoku.ac.jp
TEL: 022-743-3400

QRコードまたは下記 URL からご登録ください
<http://ins.tohoku.ac.jp/workshop/symposium2022/>

主催: 東北大学 電子光物理学研究センター 共催: ELPH利用者の会

QM QUARK MATTER KRAKÓW 2022

29TH INTERNATIONAL CONFERENCE
ON ULTRA - RELATIVISTIC
NUCLEUS - NUCLEUS COLLISIONS
APRIL 4-10, 2022 KRAKÓW, POLAND

BULLETIN NO. 3

BEFORE ARRIVING IN POLAND
Please note! As of 1 March, Poland lifted the restrictions and limits with the exception of: isolation of the patient and quarantine for housemates, quarantine upon arrival in Poland, the obligation to wear masks indoors.

The obligation to cover one's mouth and nose applies in such areas as:

- common spaces (e.g. stairwell),
- buses, trams and trains,
- shops, shopping centres, banks, markets and post offices, cinemas and theatres, churches
- public offices, clinics, hospitals,
- schools and universities.

Passenger Locator Form

Every person crossing the Polish border is obliged to fill in the Passenger Locator Form (PLF). It is a standard international document introduced in the event of an epidemic risk. <https://apl.kacz.gov.pl/app/kip/#/home>

Rules for travellers arriving into Poland from within the Schengen Area
Persons vaccinated against COVID-19 are exempt from quarantine. This applies to persons who have a certificate of vaccination with a vaccine which has been granted a marketing authorisation within the European Union. Full vaccination is recognised 14 days after completion of the vaccination process.
Travellers, regardless of their means of transport are subject to a 7-day entry quarantine, unless they meet one of the following conditions:

- They have completed a full vaccination cycle
- They have recovered from a SARS-CoV-2 infection (so-called "convalescents") at most 6 months before arrival. Convalescents are obliged to present a document confirming recovery from the disease
- They present a negative COVID-19 test result, confirmed by an EU Digital COVID Certificate or by another document in Polish or in English. The test must be performed at most 48 hours before the border is crossed,



やることリスト

- 奈良女テストベンチ

- 宇宙線で台湾ラダーの検出率効率測定
- 複数ラダー使用時の ROC の発熱
- シンチレーター A の PMT の調査 (蜂谷)
- シンチレーター B の修理
- **ミニシンチの PMT ←new**
- ラダー温度測定に起因するノイズについて (蜂谷、渡辺?)

- 理研テストベンチ

- 1008 ROC のテスト (中川、今井、中村、中野)
- Micro-同軸変換ケーブルをつかったキャリブレーション測定
- 1.1 m バスエクステンダーのテスト (1 月中旬に 20 本納品)
- Micro-同軸変換ケーブル + 1.1 m バスエクステンダーでのテスト

- ソフトウェア

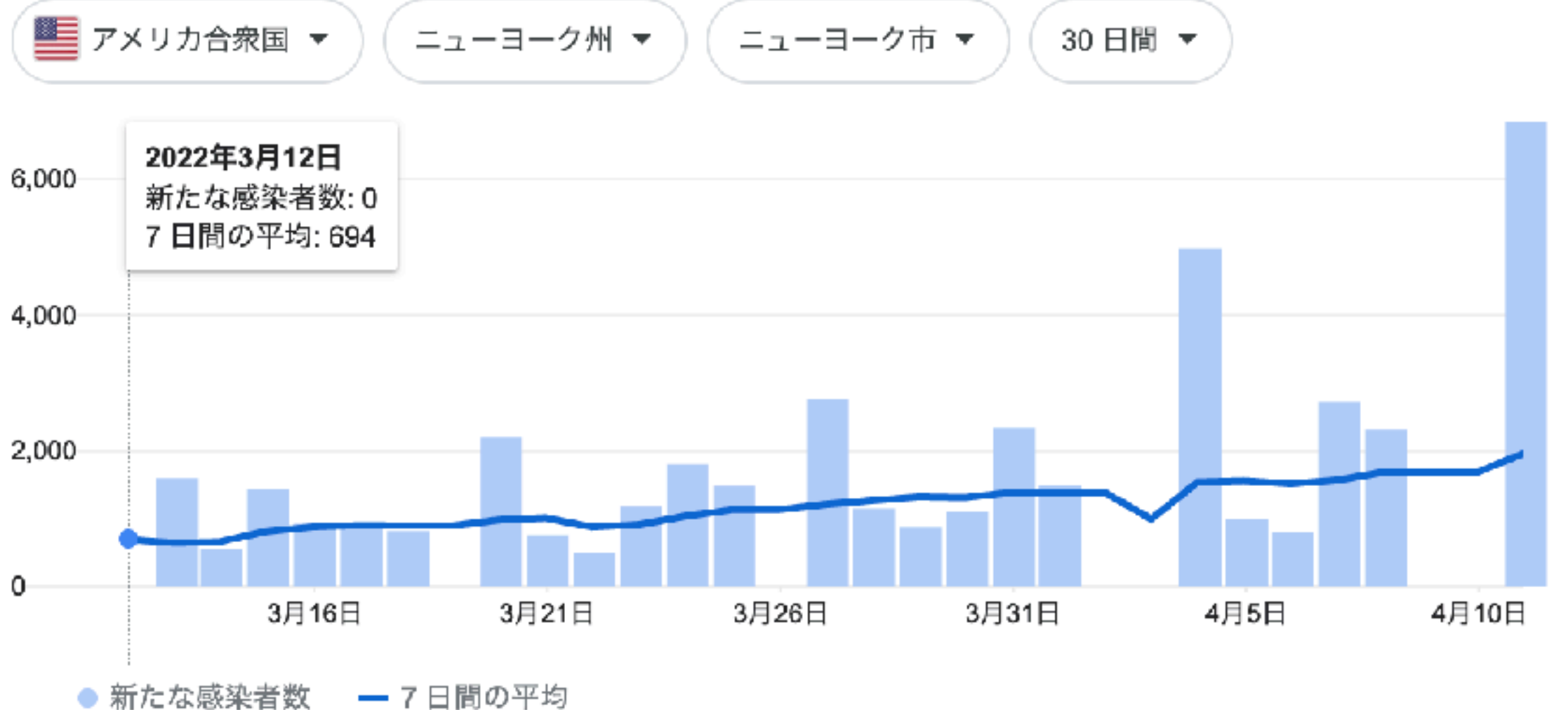
- ELPH データ解析 (糠塚、森田、中野、並本)
- sPHENIX シミュレーションの INTT モデル更新 (糠塚)

- バスエクステンダー生産

- 次の生産は 1 月 3 週目
- ✓ 検査本番は 1/25, 26
- 配線検査ジグ ver1.5 開発 (中村)
- 検査ソフトウェア開発 (今井)

BNLの様子等

BNL 関係はニュースなし



嵐の前だと思う



NY地下鉄駅で銃乱射か 16人負傷 4/13(水) 1:11

NY地下鉄駅で乱射か16人負傷 報も

【ニューヨーク共同】米メディアによると、米12日朝、発砲事件があり、地元当局によると少く爆発物が見つかったとの情報もある。負傷者の数...記事全文を読む

詳しく知る

現場は、米ニューヨーク・ブルックリン

出典：AFP=時事 4/12(火)

Q. 現場の状況は？

A. 少なくとも5人が撃たれ、13人が病院に運ばれ、オレンジ色のベストを着ていたという。現場にもある。

出典：TBS系 (JNN) 4/12(火)

NY地下鉄で銃撃 20人超負傷か 4/13(水) 8:38



日テレNEWS

発煙装置使った上で発砲...22人ケガ NY地下鉄銃撃

日テレNEWS 201

アメリカ・ニューヨークの地下鉄の駅で12日、銃撃があり、10人が撃たれました。ガスマスクを着けた黒人の男が発煙装置を使った上で発砲し、少なくとも22人がケガをしました。

...記事全文を読む

詳しく知る

Q. 現場の状況などは？

A. 市警本部長が記者会見し、米ニューヨーク市の地下鉄車両内で、男が発煙筒をたき、煙で充満した後に発砲を始めたと明らかにした。男が逃走し市警が行方を追っている。

出典：共同通信 4/13(水)

事件は朝の通勤時間帯に発生した

出典：ロイター 4/13(水)

在ニューヨーク日本総領事館によると、日本人が巻き込まれたとの情報はない

出典：共同通信 4/12(火)

2022/04/13 INTT 日本語ミーティング, ROOT講習会2022(宇宙素粒子若手の会) ということを見つけた

皆さま、

日頃より宇宙素粒子若手の会 (YMAP) の活動に多大なご支援を賜りありがとうございます。
ご好評いただいております、新B4やM1向けのROOT講習会を今年度も開催します。

計算機の基本やROOTの導入を含め、ROOTに初めて触れる方向けのオンライン講習会です。
個人で参加可能な形式なので、集まることなくROOTの使い方を学べます。
受講者が問題をすぐに解決できるようなコミュニケーションの場も設ける予定です。

日程：4月下旬から4回程度を予定（事前準備は4月中旬から）
場所：オンライン
講師：YMAP会員 水越・高橋・濱田・中村ら

ROOTは欧州原子核研究機構(CERN)によって開発されているデータ解析フレームワークで、素粒子・宇宙物理に限らず、広く使われています。
YMAP ROOT講習会は、主に研究室配属1年目の学生を対象とし、コンピュータやROOT/C++の基礎を一通り理解してもらい、若手研究者の研究活動の促進と発展を目指しています。

今年度は、集まることなく、各自がビデオ会議システムを用いて参加する形式とするため、参加者一人ひとりに登録をお願いしています。
みなさんの研究室で対象となる学生がいましたら、ぜひ登録を促すようご協力ください。

登録フォーム
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdxxFdBEyLboW6fta86g38kYz17d_YHdwm8TZYDJI6TuwhHcQ/viewform

情報は、こちらのウェブページでも更新していきます
https://github.com/ymapteam/root_lecture

世話人：東北大学 中村輝石
講習会についての質問は中村 (kiseki@epx.phys.tohoku.ac.jp)まで

東北大学 / Tohoku University
素粒子実験（加速器）グループ / Particle Physics Laboratory
中村 輝石 / Kiseki Nakamura
kiseki@epx.phys.tohoku.ac.jp
TEL:+81(0)22-795-5729
980-8578 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 東北大学理学研究科 物理・化学合同棟（H-34）103号室
Aramakiaza Aoba 6-3, Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi, 980-8578, Japan

登録フォーム

[https://docs.google.com/forms/d/e/
1FAIpQLSdxxFdBEyLboW6fta86g38kYz17d_YHdwm8TZYDJI6TuwhHcQ/
viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdxxFdBEyLboW6fta86g38kYz17d_YHdwm8TZYDJI6TuwhHcQ/viewform)

情報は、こちらのウェブページでも更新していきます

https://github.com/ymapteam/root_lecture

興味のある方は参加するのも
いいかもしれません

2022/04/13 INTT 日本語ミーティング, Google ドライブの容量がいっぱい・・・

理研が契約している Box  を使う案がでてきた

BNL で Box が使えないという噂を聞いたことがありますか、詳しい方いませんか？

 保存容量 (99% を使用中)

15 GB 中 14.99 GB を使用

保存容量を購入



This shared file or folder link has been removed or is unavailable to you.

Think it's a mistake? No worries: Just email the owner or get in touch with Box support. We're here to help.

Get Help

2022/04/13 INTT 日本語ミーティング, 物理学会・会費減額の手続き

2023年度の会費減額申込手続き（大学院学生）、及び学生会員延長手続きは
2022年9月30日までにお願ひします

公開日：2022年4月5日

2022年に修士課程・博士課程に進学された方は、手続きをすれば正会員のうち大学院学生に対する会費減額の制度により、会費が減額されます。進学年に手続きされなかった方も、手続きをすることにより会費が減額されます。

また、予定年数を超えて在学する学生会員（学部学生）の方も、手続きをすれば学生会員としての資格が継続できます。

[「会員各種変更届／正会員のうち大学院学生の会費減額手続きについて、および学生会員（学部学生）の資格継続の手続きについて」](#) をご参照の上、2022年9月30日までにお手続き下さい。収納代行会社での入金確認等に支障がでるため、締切日以降の申込みは受け付けられませんので、ご注意下さい。

2022年10月ご進学予定者も、提出期限は変わりませんので、必ず事前にご連絡下さい。