

2022/11/30 INTT 日本語ミーティング

[ミーティング一覧](#)

INTT日本語ミーティング 🔍

📅 Wednesday 30 Nov 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
+13462487795,93991701519# 米国 (Houston)
+16699006833,93991701519# 米国 (San Jose)

所在地でダイヤル

- +1 346 248 7799 米国 (Houston)
- +1 659 900 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)
- +1 312 676 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/adlmUqJ8b>

時間	議題	スピーカー	長さ
09:00 → 09:15	コミュニケーション等	radlab phenix (riken)	15m
09:15 → 09:35	マイク同軸への中性子照射	加藤 智也 (立研)	20m
09:35 → 09:55	LVDS終端機の開発	Ryota Shishikura (Rikkyo Univ)	20m
09:55 → 10:15	奈良女テストベンチアップデート	Yumika Namimoto (Nara Woman's University)	20m
10:15 → 10:35	テストビームのチャンネル分布	Dr Genki NUKAZUKA (RIKEN BNL Research Center)	20m

これからの出来事

2022/11/30 13:30	sPHENIX DAQ/Trigger/Electronics meeting
2022/12/2 10:00	INTT meeting
2022/12/6 22:00	sPHENIX tracking meeting
2022/12/7 02:00	sPHENIX simulation and software meeting
2022/12/7 08:00	INTT Japanese meeting
2022/12/9 10:00	INTT meeting
2022/12/12-13	The RIKEN-CPR Physics Workshop for Students
2022/12/12-14	sPHENIX collaboration meeting
2022/12/15-16	sPHENIX Commissioning Workfest
2022/12/14 08:00	INTT Japanese meeting?
2022/12/16 10:00	INTT meeting
2022/12/20 22:00	sPHENIX tracking meeting
2022/12/21 02:00	sPHENIX simulation and software meeting
2022/12/21 08:00	INTT Japanese meeting
2022/12/23 10:00	INTT meeting
2022/12/27 22:00	sPHENIX tracking meeting
2022/12/28 02:00	sPHENIX simulation and software meeting
<hr/>	
2022/11/28 - 12/14	中川@BNL
2022/12/11 - 12/30	糠塚休暇 (日本)
2023/01/10	ELPH アニュアルレポート提出締め切り
2023/1 中旬	理研 Accelerator Progress Report (APR) 締切?
2023/3/17	INTT インストール
2023/03/22 - 25	日本物理学会春季大会 (リモート開催)

ミーティング日程: 毎週水曜日 09:00 (JST)

12/14 コラボレーションミーティングの最中

12/28 (水) 年度末?

→ミーティングお休み?

物理学会 2023 年春季大会（リモート開催）

 一般社団法人 日本物理学会 The Physical Society of Japan

トップ 募集要項 参加/概要集 申込手順 講演概要集原稿 個人情報の取り扱い English

2023年春季大会

シンポジウム等企画提案、インフォーマルミーティングの申込

シンポジウム、若手奨励賞、招待・企画・
米沢賞・チュートリアル講演の申込

11月10日（17時）締切

インフォーマルミーティングの申込

11月15日～12月20日締切

シンポジウム、若手奨励賞、招待・企画・
米沢賞・チュートリアル講演原稿送信

1月初旬～1月18日14時締切予定

一般講演申込・修正・決済（クレジットカード、コンビニ決済）・取消・原稿送信

一般講演を申し込む（マイページへ）

11月15日9時 受付開始
～12月1日14時締切

講演の修正、確認、決済をする

11月15日9時 受付開始
～12月1日14時締切

講演を取消する

11月15日9時 受付開始
～12月1日14時締切

一般講演原稿の送信、修正をする

11月15日9時 受付開始
～1月18日14時締切予定

※非会員の方は、お申し込みいただくことができませんので、「物理学会入会」より手続きいただいた上、講演をお申し込みください。
※講演発表者（登壇者）としての講演申込は、特別な場合を除いて1人3件までです。（申込件数は、年次大会と異なりますのでご注意ください。）
※概要集原稿の書き方、テンプレートは上部メニューに掲載しております。
※登録終了後、登録内容をE-Mailでお送りしております。必ずE-Mailをご確認ください。
届かない場合は正常に登録されていない可能性がありますので締切までに jps_gakkai23@gakkai-web.net 宛にご連絡ください。

期間：2023/03/22 - 25

一般講演の申込みは 11/15 - 12/1

発表は？

- 並本：宇宙線データを使った検出効率？
- 蜂谷：シンポジウム

入会していない人が登壇する場合は、入会手続きを
しなければいけない

今回は学部生のポスター発表なし？

リンク



ELPH アニュアルレポート

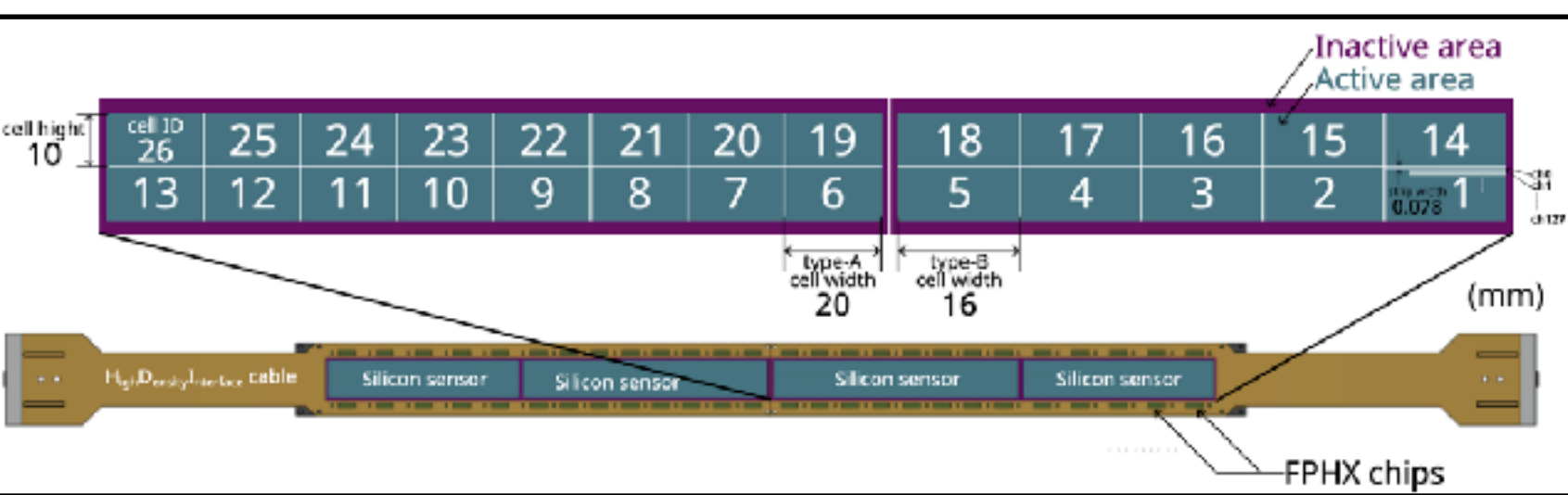
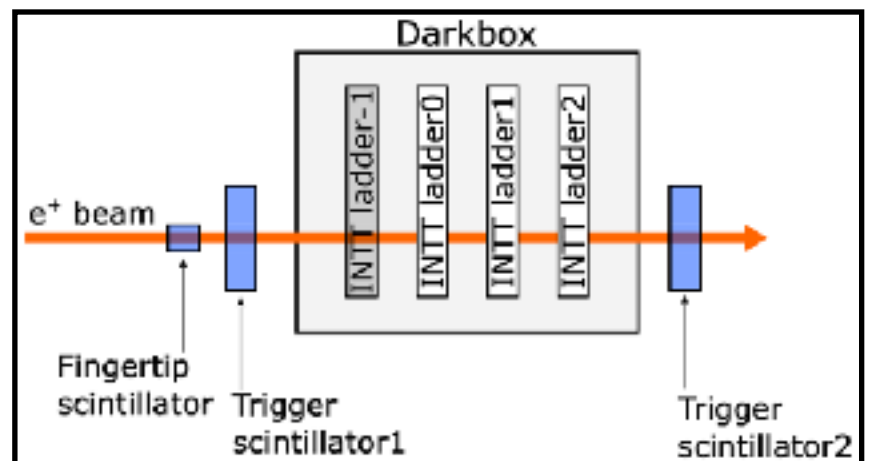
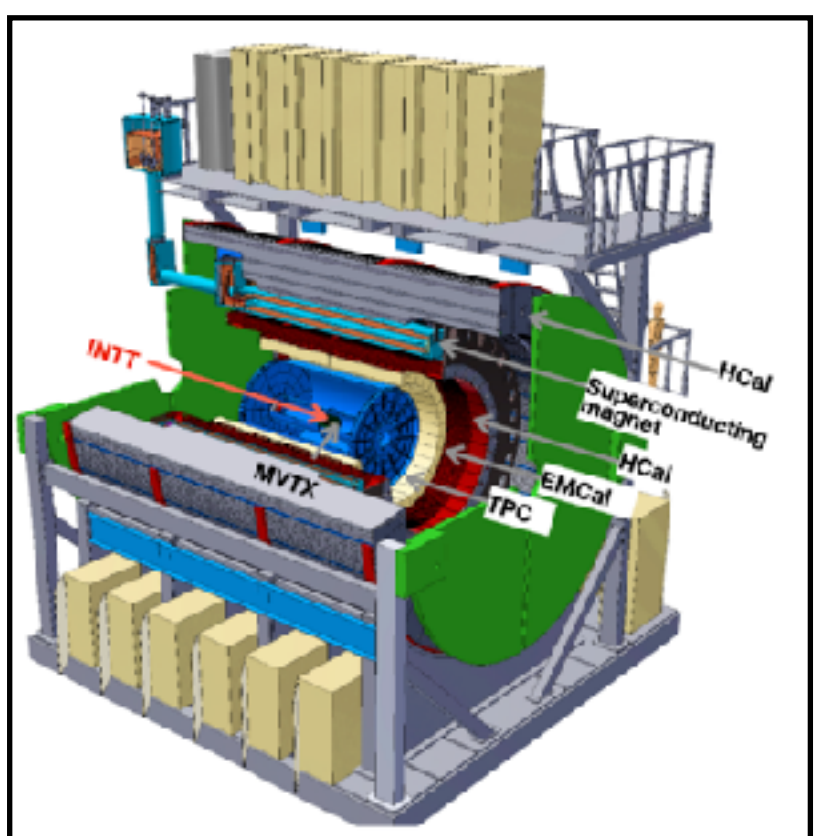
去年のテストビーム実験の成果を報告します。締切 2023/01/10

タイトル案：Performance evaluation of the Intermediate Tracker for sPHENIX

構成案

	内容	図の数	ページ数	担当	
1	Introduction (物理、sPHENIX のイントロ)	1	0.5	糠塚	
2	Intermediate Silicon Tracker (INTT のイントロ)	1	0.5	糠塚	
3	The experiment (仮)	1	0.5~1	糠塚	
4	Results				
4.1	Signal noise ratio from the energy deposition curve (仮)	DAC スキャンの話	1	0.5~1	杉山
4.2	Detection efficiency	検出効率の話	1-2	1.5	Cheng-Wei
5	Summary, Acknowledgement	まとめ、謝辞、引用	0	0.5	糠塚

4~5 ページ



原稿のリンク

RIKEN Accelerator Progress Report

タイトル、著者リスト含めて英語で A4 1 枚のレポート

提出締め切り 2023/01/?? 17:00?

書く人とテーマを勝手に挙げてみました

- ・ 秋葉 :
- ・ 中川 :
- ・ 蜂谷 : バスエクステンダー量産 ?
- ・ 糠塚 :
- ・ 並本 : 宇宙線データ解析
- ・ 高濱 : PHENIX 解析で書く !
- ・ 杉山 : ELPH テストビーム実験、DAC スキャン
- ・ 波多 : バレルラダーテスト
- ・ 渡部 : HV コントロールシステム開発
- ・ 今井 : Expert GUI 開発
- ・ Rachid: INTT 完成?
- ・ Cheng-Wei : オンラインモニター? 検出効率 (書く!)
- ・ Wei-Che : LV コントロールシステム開発
- ・ Joseph : サーベイ・ideal ジオメトリ? (書く!)
- ・ + α ?

外に書けそうなトピック

- ・ 量産ラダーの性能チェック
- ・ ROC テスト、修理
- ・ μ 同軸ケーブル開発、性能評価、量産
- ・ ROC ポートターミネーター開発、評価、量産
- ・ イベントディスプレイ開発
- ・ ELPH テストビーム実験
- ・ バスエクステンダーを使った測定

例

