

2022/11/30 INTT 日本語ミーティング

[ミーティング一覧](#)

The screenshot shows the Zoom meeting invite for the INTT Japanese meeting. It includes the meeting title, date (Wednesday 30 Nov 2022, 09:00 → 11:35 Asia/Tokyo), and a detailed description of the meeting ID and dial-in numbers for various locations. The agenda for the day is listed below:

Time	Topic	Speaker	Duration
09:00 → 09:15	コミュニケーション等	Speaker: radlab phenix (riken)	④ 15m
09:15 → 09:35	マイクロ同軸への中性子照射	Speaker: 加藤 智也 (立教)	④ 20m
09:35 → 09:55	LVDS終端機の開発	Speaker: Ryota Shishikura (Rikkyo Uni)	④ 20m
09:55 → 10:15	奈良女テストベンチアップデート	Speaker: Yumika Namimoto (Nara Women's University)	④ 20m
10:15 → 10:35	テストビームのチャンネル分布	Speaker: Dr Genki NIKAZUKA (RIKEN BNL Research Center)	④ 20m

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?

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
2022/12/14		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
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)

物理学会 2023 年春季大会（リモート開催）

The screenshot shows the official website for the 2023 Spring Conference of the Physical Society of Japan (JPS). The header includes the JPS logo and the text "一般社団法人 日本物理学会" (General Association of the Japanese Physical Society) and "The Physical Society of Japan". The top navigation bar has links for "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", and "English". A sidebar on the left lists "2023年春季大会" and "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". Below this are three boxes: "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" (deadline 11月10日 (17時) 締切), "インフォーマルミーティングの申込" (deadline 11月15日～12月20日締切), and "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" (deadline 1月初旬～1月18日14時締切予定). A main section titled "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" contains three boxes: "一般講演を申し込む (マイページへ)" (deadline 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" (deadline 11月15日9時 受付開始～12月1日14時締切), and "講演を取消する" (deadline 11月15日9時 受付開始～12月1日14時締切). At the bottom, there is a box for "一般講演原稿の送信、修正をする" (deadline 11月15日9時 受付開始～1月18日14時締切予定).

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？

*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」よりお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。

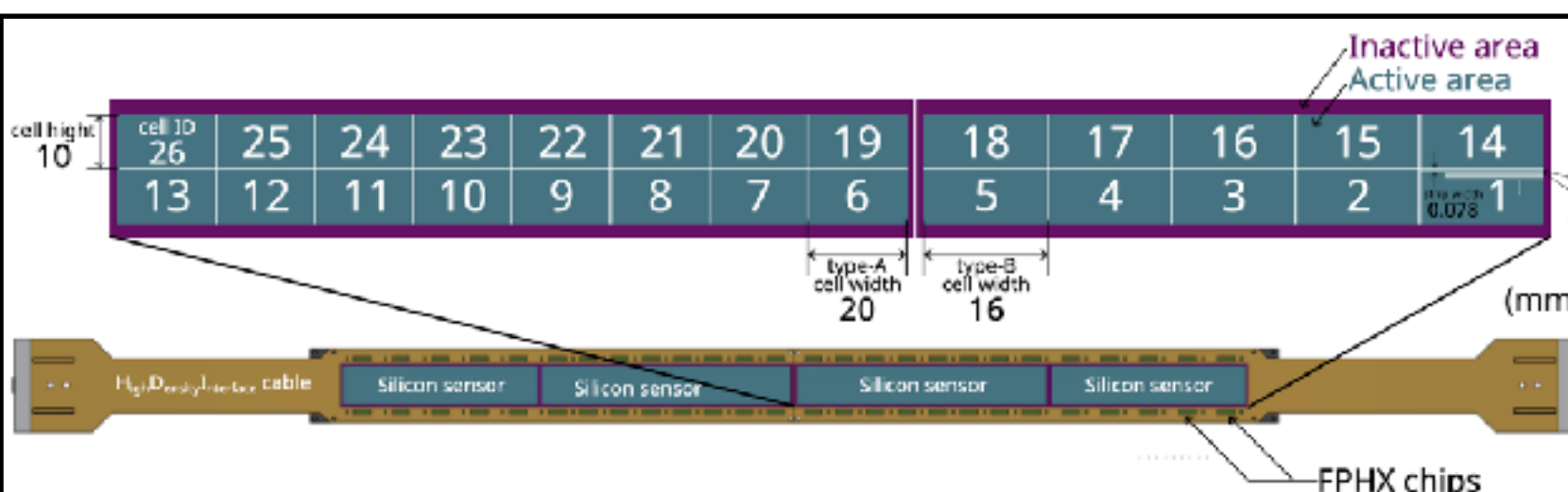
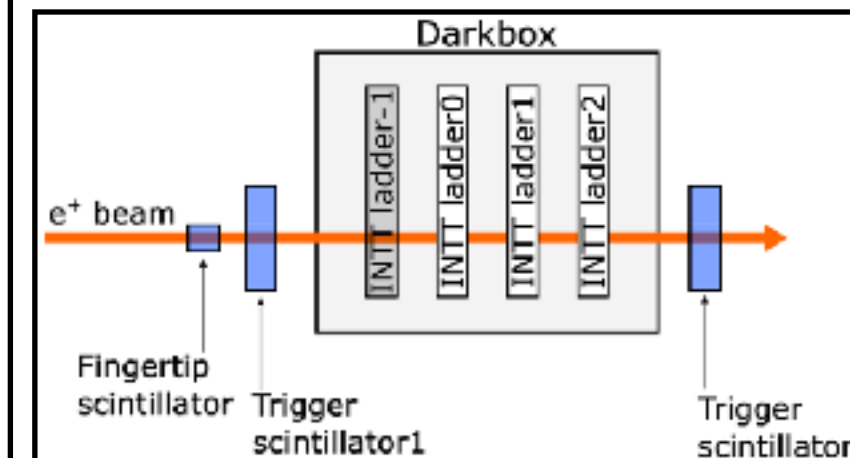
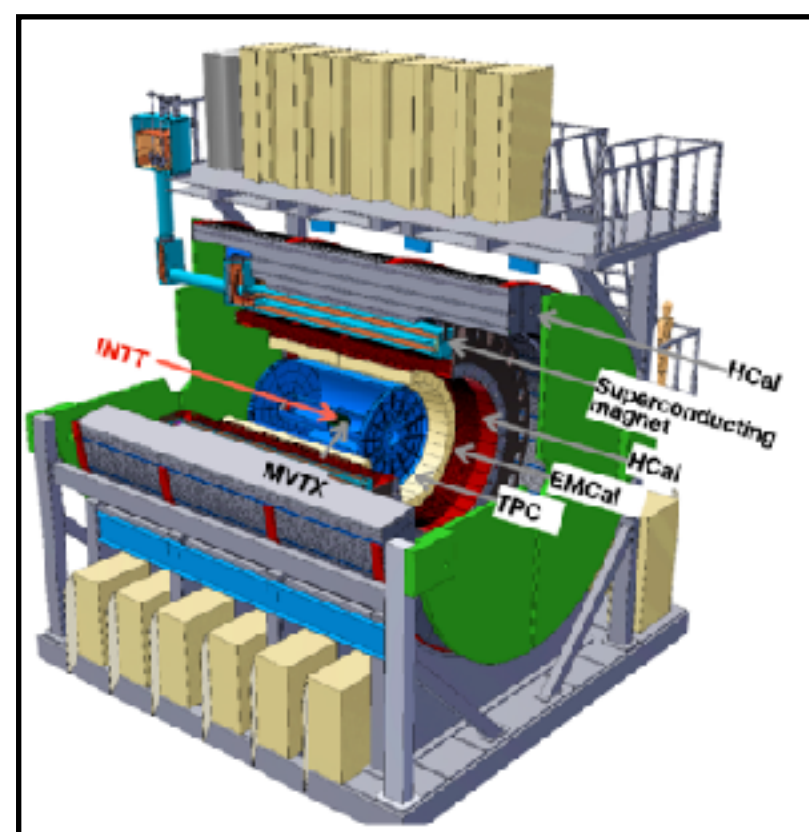
リンク

ELPH アニュアルレポート

去年のテストチ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) セットアップなどの説明	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



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 ?
- ・ 糸塚 :
- ・ 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
例
- ・ 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

