

# 2022/12/14 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

2022/12/16	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
2023/1/31	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)

12/28 (水) 年度末? →ミーティングお休み?

# 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。告知が出ました。

提出締め切り 2023/01/31 17:00

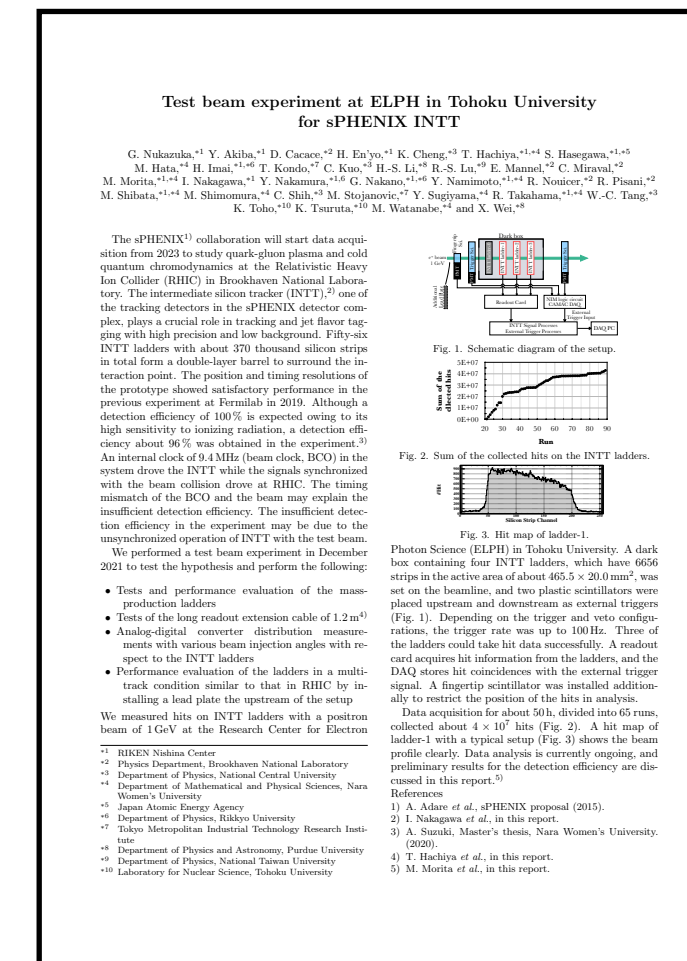
## 書く人とテーマを勝手に挙げてみました

- ・ 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 !)
- ・ +  $\alpha$  ?

## 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
- ・  $\mu$  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

例



### RIKEN Accelerator Progress Report Vol.56の募集

仁科加速器科学研究センターの正式な年次報告書であるRIKEN Accelerator Progress Report Vol. 56の原稿募集を開始します。 RIビームファクトリー、理研BNL研究センター、RAL支所など仁科加速器科学研究センターで2022年1-12月の期間に行われた研究(連携研究機関で行われた研究を含む)は全て、その成果および経過の報告を行っていただくようお願いいたします。 特に、この1年に論文に発表されたものは、"Condensed from the article in XXXX"という形で短縮版をご投稿ください。

詳しくは、[「投稿要綱」](#)をご覧ください。

**原稿提出締切：2023年1月31日(火) 17時 厳守**  
提出締め切り期日までに投稿されない原稿は受理できません。

仁科加速器科学研究センター加速器年次報告編集委員会  
委員長 羽場 宏光