2022/11/02 INTT 日本語ミーティング

ミーティング一覧



ミーティング日程: 毎週水曜日 09:00 (JST)

11/23 (水) 勤労感謝の日

→ミーティングお休み

12/28 (水) 年度末?

これからの出来事

2022/11/01	- 02	文科省の人が来る 11/01 15:30 INTT
2022/11/03	21:00:00	INTT meeting
2022/11/06		NY サマータイム終了
2022/11/07	1:00:00	Bus extender meeting
2022/11/08	9:00:00	sPHENIX tracking meeting
2022/11/08	13:00:00	sPHENIX simulation and software meeting
2022/11/08	19:00:00	INTT Japanese meeting
2022/11/10	21:00:00	INTT meeting
2022/11/14	1:00:00	Bus extender meeting
2022/11/15	9:00:00	sPHENIX tracking meeting
2022/11/15	13:00:00	sPHENIX simulation and software meeting
2022/11/15	19:00:00	INTT Japanese meeting
2022/11/15	- 17	sPHENIX Asia meeting
2022/11/15	- 12/1	物理学会講演申し込み期間
2022/11/15	- 2023/1/18	物理学会講演原稿受付期間
2022/10/19	- 11/20?	Joseph@BNL
2022/10/31	- 11/09	中川@BNL

秋葉@BNL

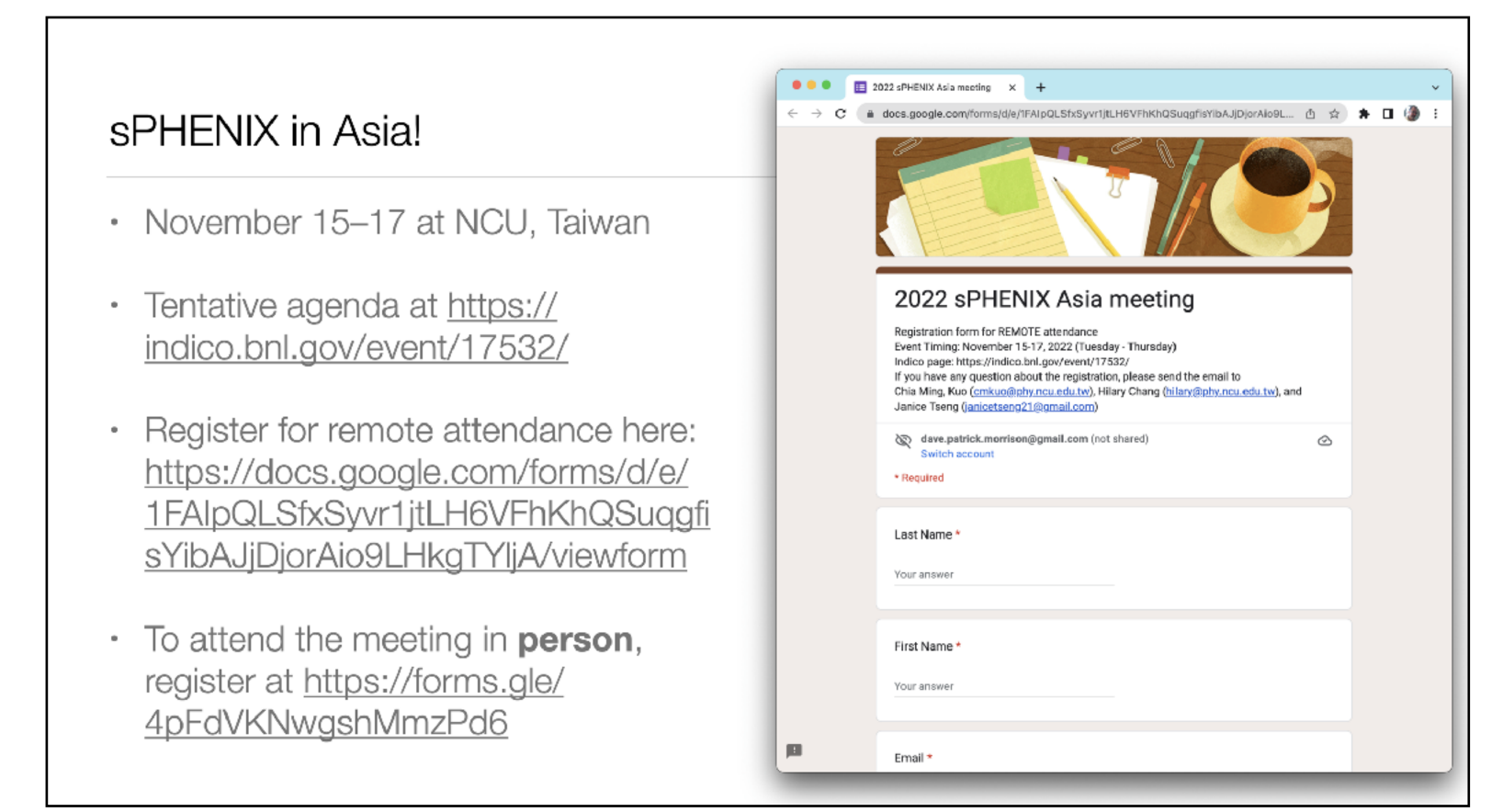
INTT インストール

2022/10/30 - 11/12

2023/3/17

sPHENIX General meeting から

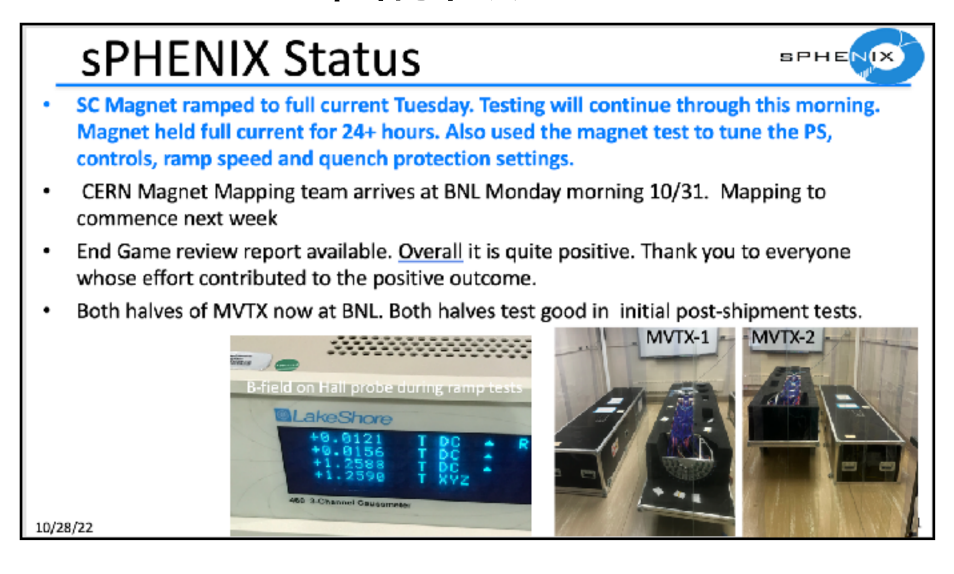
sPHENIX Asia ミーティングについて



- Indico
- 参加フォーム(現地)
- ・ 参加フォーム (リモート)

sPHENIX General meeting から

sPHENIX 準備状況

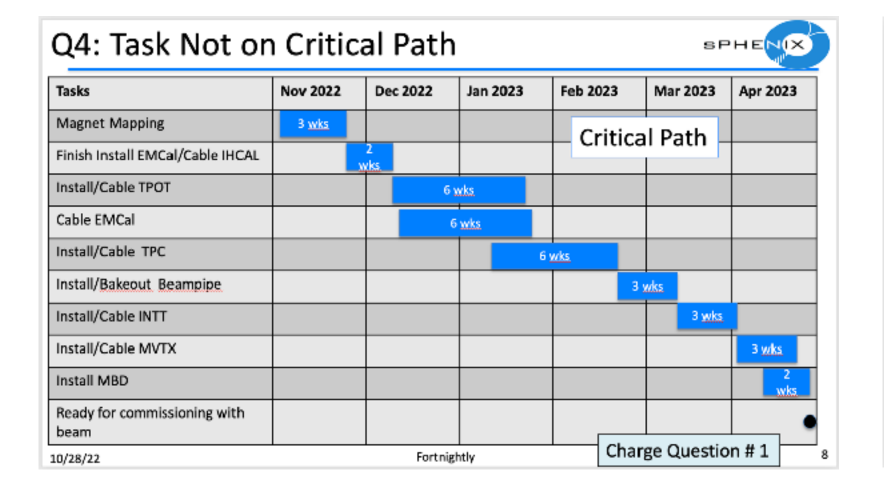


マグネットのテストがうまくいったようです。 MVTX の両ハーフバレルが BNL に到着しました。

sPHENIX 建設スケジュール

Installation Schedule We have an aggressive schedule that assumes evening and weekend shifts plus a large collaboration contribution for commissioning. We have a less aggressive schedule that assumes a similar set of evening shifts and weekend work, but also assumes some inefficiencies or unplanned delays.

休日も働く強行案を考えているようです。



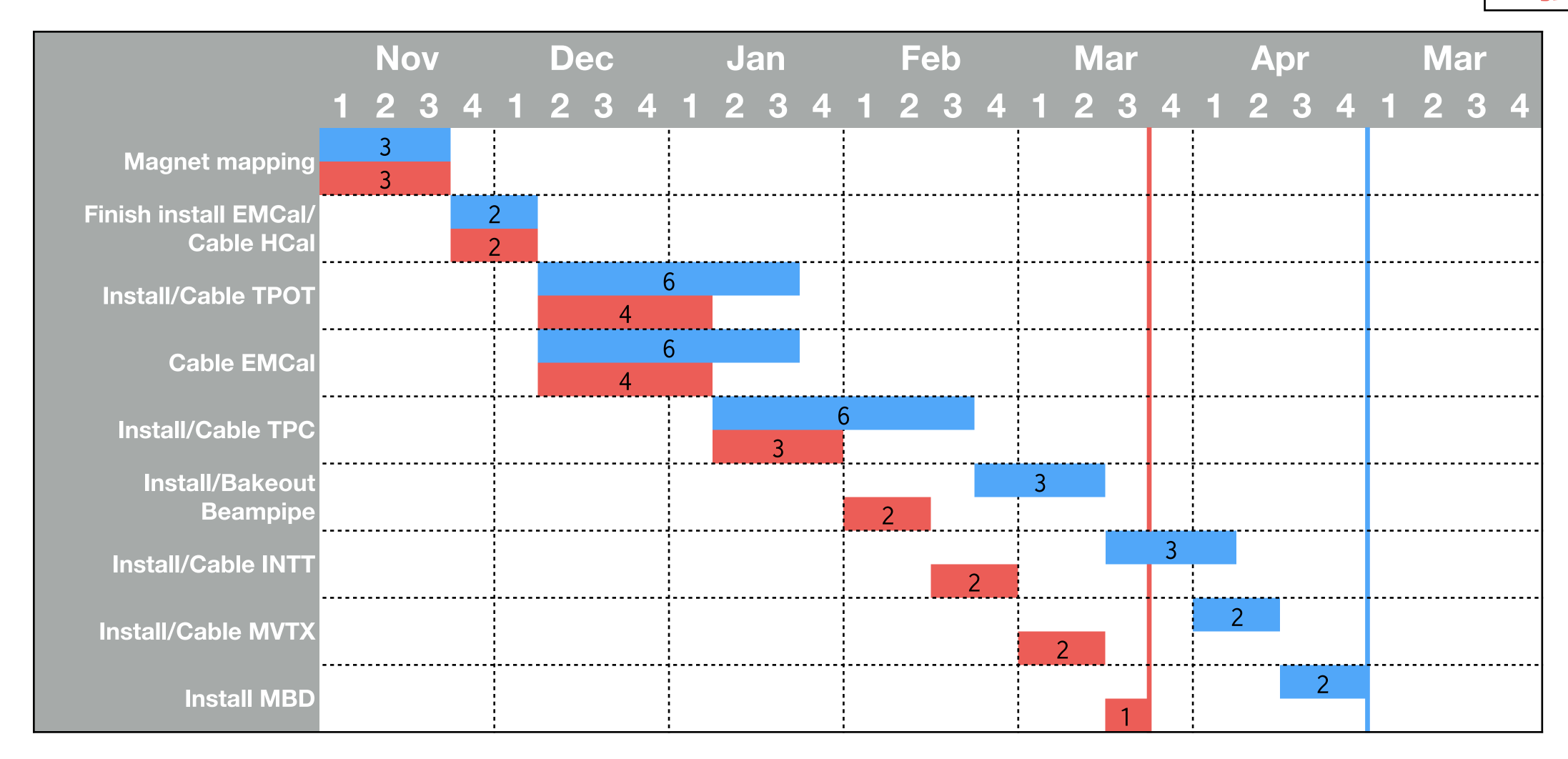
Tasks	Schedule wit		Jan 2023 Feb 2023			23	Mar 2023 Apr 2023			
		-	-							
Magnet Mapping	3 wks			∐ Tŀ	ne end d	late w	ould b	e 4-5	weel	ks earliei
Finish Install EMCal/Cable IHCAL		2 wks								
Install/Cable TPOT			4 wks							
Cable EMCal			4 wks							
Install/Cable TPC					3 wks					
Install/Bakeout Beampipe						2 wks.				
Install/Cable INTT							2 wks			
Install/Cable MVTX								2 wks		
Install MBD									1 wk	
Ready for commissioning with beam									•	
10/28/22			Fortnigh	tly						

sPHENIX General meeting から

sPHENIX 建設スケジュール案

· 公式

■ 強行案



物理学会 2023 年春季大会



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

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

11月15日~12月20日締切

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。

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?
- 誰か?

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?

PHITS 講習会

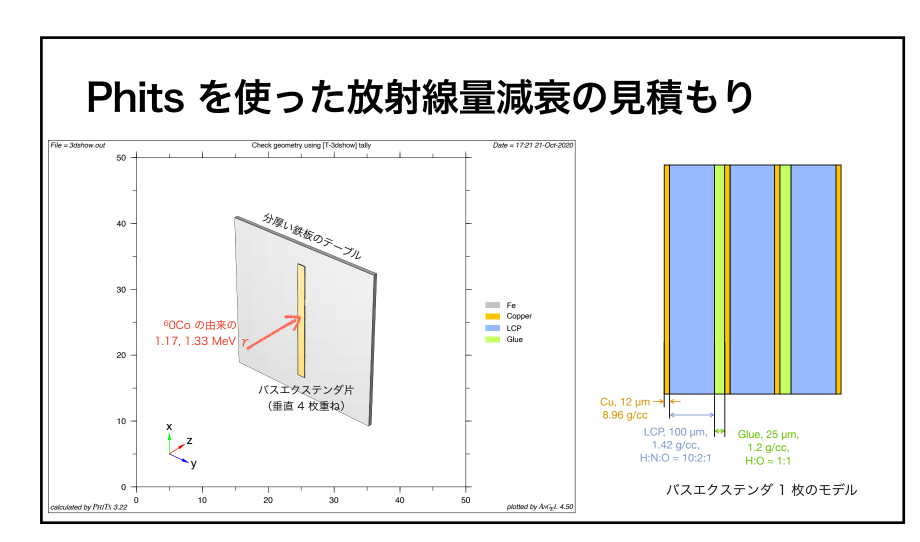
次回の PHITS 講習会(初心者向け)がアナウンスされていました。

PHITS ホームページ

開催形式: Zoom

申し込み締め切り:2022/12/2

放射線耐性の評価に使うかも?



例) バスエクステンダーの放射線耐性評価のための

γ線被曝量見積もり

(実戦投入はされなかった)



ホーム | お知らせ | 入手方法 | 使い方 | 例題とツール | 講習会 | コード変更履歴 | FAQ | 参考文献 | 連絡・質問 | English

お知らせ

2022/10/31: 令和4年度第3回オンラインPHITS講習会(初級コース)(2023年1月21-22日)

令和4年度第3回粒子・重イオン輸送計算コードPHITS購習会をオンライン形式で開催します。 本講習会では、PHITSを使用するために必要となる基礎的な部分について、実習形式で学んでいただける内容となっています。 初心者の方はもちるん、これから本格的にPHITSを使おうと考えておられる方も是非ご参加ください。

日時:令和5年1月21日(土)-22日(日)の2日間

講師:佐藤達彦、古田琢哉、甲斐健師、橋本慎太郎、安部晋一郎(日本原子力研究開発機構)、執行信寛(九州大学)

開催形式:Web会議システムZoomを使用したオンライン 参加申込〆切:<u>令和4年12月2日(金)</u>

PCやネットワーク環境が必要となりますので、これらの条件を下記の詳細にある案内でご確認の上申し込みください。 本講習会への参加には事前登録が必要です。詳細は<u>こちら(pdfを開きます)</u>をご覧ください。

講習会スケジュール

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点より、Zoomを利用したオンライン講習会を開催しております。 スケジュール(2022年度)

月	B	講習会等の種類・開催場所
4月		
5月	18, 19, 20	R4年度第1回日本語版オンライン講習会(初級)
6月		
7月		
8月		
9月	26,27,28 30,1	R4年度第2回日本語版オンライン講習会(初級) 出張講習 大阪大学(初級)
10月		
11月		
12月		
1月	21,22	R4年度第3回日本語版オンライン講習会(初級)
2月		
3月		

*括弧内は主に講習対象とする分野を示しています。

(原):原子力分野、(理工):理工学分野、(医):医療分野

外国籍の方で講習会への参加を希望される場合は、外為法における居住者の条件を満たす必要がありますのでご注意ください。基本的には、日本への上陸許可日より半年以上経過していることが条件となります。

GitHub レポジトリ

INTT_ExpertGUI レポジトリを作りました。

INTT 関係のソフトウェア(online monitor, event display, HV/LV GUI?)

それぞれのレポジトリが必要?

ソフトウェア開発をする人は GitHub のアカウントを作るべき

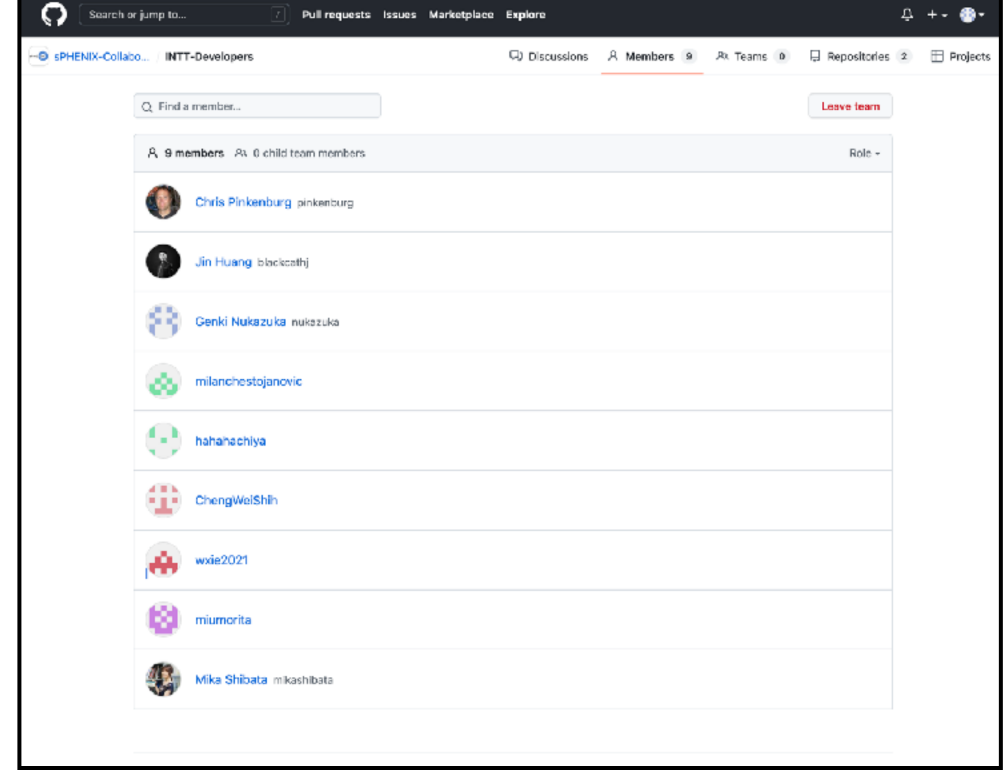
今のとこ

- 中川
- 今井
- Joseph
- 下村
- Wei-Che

を追加し、

- 森田
- 柴田

を消してもらう予定



GitHub オーガニゼーション sPHENIX-Collaboration 内の INTT-Developers チームのメンバー

INTTメンバーリストの更新

sPHENIX Asia ミーティング、コラボレーション ミーティングに向けてメンバーリストを更新しています。 新メンバーの氏名と写真をください。

自分の写真を更新したい方は写真をください。

写真を更新しても良さそうな人:

- 下村さん(西森さんが写り込んでいる)
- 近藤さん(写真が不鮮明)
- 並本さん・高濱さん(名前の書き込みがある)

メンバーリストはここ

BNL : Steven Andrade. Daniel Cacace. Pinelli Donald. Rachid Nouicer. Robert Pisani : Boose Stephen, Raul Cecato Antonio Verderosa, JAEA : Shoichi Hasegawa : Takashi Hachiya, Yumika Namimoto. Nara Women's Univ. Misaki Hata. : Maya Shimomura, Yuka Sugiyama, Runa Takahama, Mai Watanabe. National Central Univ. : Kai-Yu Cheng, Chia-Ming Kuo, Cheng-Wei Shih, Wei-Che Tang. Lian-Sheng Tsai, National Taiwan Univ. Rong-Shyang Lu, Tzu-Chuan Huang, Yu-Chen Ou, RIKEN, RBRC : Yasuyuki Akiba, Genki Nukazuka, Itaru Nakagawa, Tomoya Kato Rikkyo Univ. : Kazuma Fujiki, Hikaru Imai, Ryota Shishikura Purdue Univ. : Milan Stojanovic, Wei Xie, Joseph Bertaux, Han-Sheng Li (former member). TIRI : Takashi Kondo,

