

2022/11/02 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 2 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
+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 (niken)

09:15 → 09:35 宇宙線解析 20m
Speaker: Yumika Namimoto (Nara Women's University)
1102.pdf

09:35 → 09:55 ExpertGUI Felixとの通信 20m
Speaker: Hikaru Imai (RBRG/Rikkyo)
Expert_GUI_RPC_20...

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
2022/10/30 - 11/12	秋葉@BNL
2023/3/17	INTT インストール

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

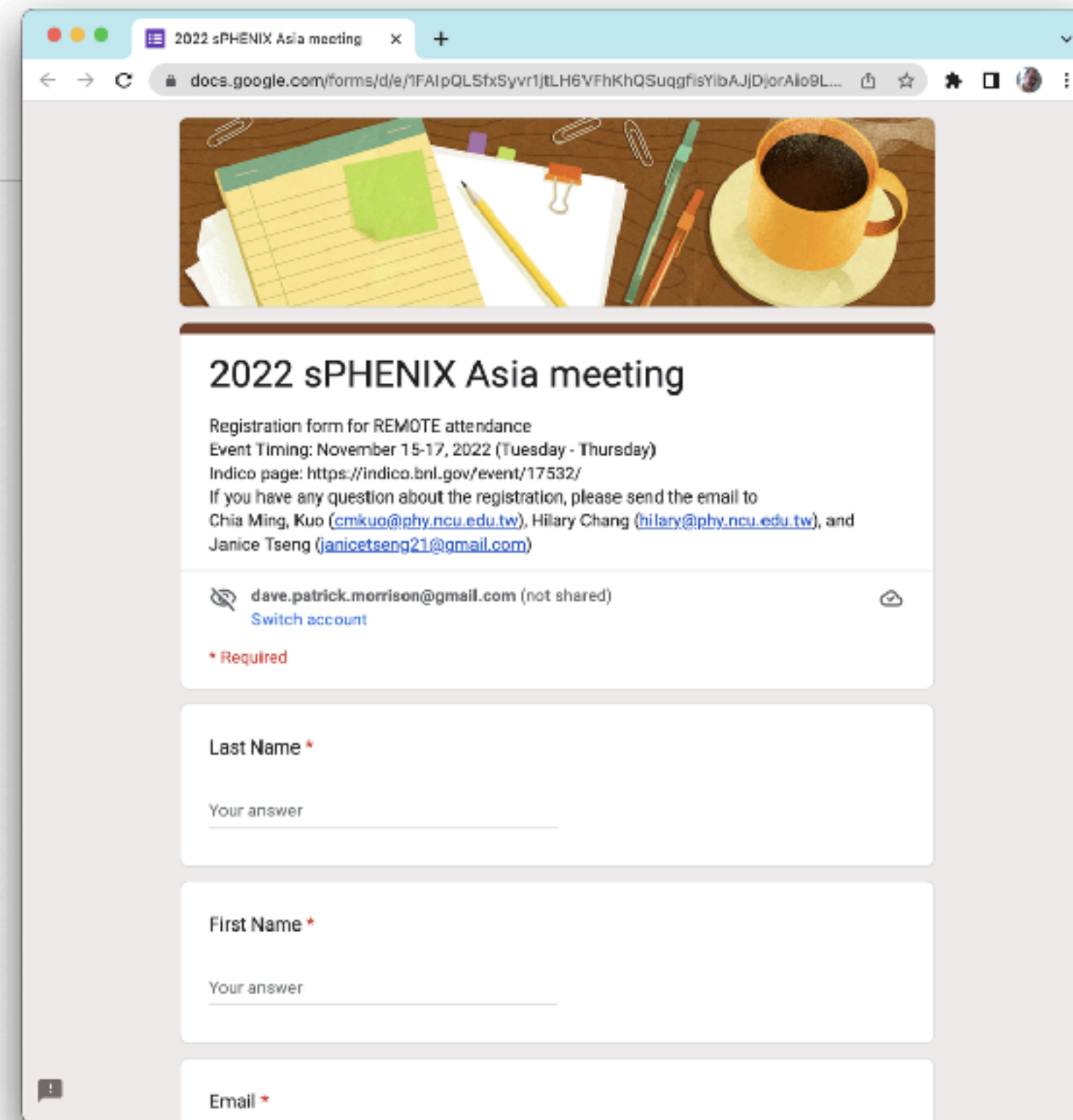
12/28 (水) 年度末?

sPHENIX General meeting から

sPHENIX Asia ミーティングについて

sPHENIX in Asia!

- November 15–17 at NCU, Taiwan
- Tentative agenda at <https://indico.bnl.gov/event/17532/>
- Register for remote attendance here: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfxSyvr1jtLH6VFhKhQSuqgfiS_YibAJjDjorAio9LHkgTYIjA/viewform
- To attend the meeting in **person**, register at <https://forms.gle/4pFdVKNwgshMmzPd6>



2022 sPHENIX Asia meeting

Registration form for REMOTE attendance
Event Timing: November 15-17, 2022 (Tuesday - Thursday)
Indico page: <https://indico.bnl.gov/event/17532/>
If you have any question about the registration, please send the email to Chia Ming, Kuo (cmkuo@phy.ncu.edu.tw), Hilary Chang (hilary@phy.ncu.edu.tw), and Janice Tseng (janicetseng21@gmail.com)

dave.patrick.morrison@gmail.com (not shared)
[Switch account](#)

* Required

Last Name *

Your answer _____

First Name *

Your answer _____

Email *


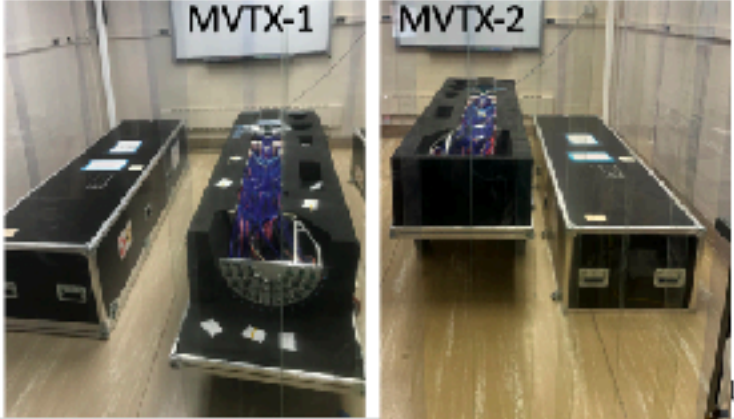
- [Indico](#)
- [参加フォーム（現地）](#)
- [参加フォーム（リモート）](#)

sPHENIX General meeting から

sPHENIX 準備状況

sPHENIX Status

- SC Magnet ramped to full current Tuesday. Testing will continue through this morning. Magnet held full current for 24+ hours. Also used the magnet test to tune the PS, controls, ramp speed and quench protection settings.
- CERN Magnet Mapping team arrives at BNL Monday morning 10/31. Mapping to commence next week
- End Game review report available. Overall it is quite positive. Thank you to everyone whose effort contributed to the positive outcome.
- Both halves of MVTX now at BNL. Both halves test good in initial post-shipment tests.

10/28/22

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.

10/28/22 Fortnightly 7

休日も働く強行案を考えているようです。

Q4: Task Not on Critical Path

Tasks	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mar 2023	Apr 2023
Magnet Mapping	3 wks					
Finish Install EMCal/Cable IHCAL		2 wks				
Install/Cable TPOT			6 wks			
Cable EMCal			6 wks			
Install/Cable TPC				6 wks		
Install/Bakeout Beampipe					3 wks	
Install/Cable INTT						3 wks
Install/Cable MVTX						3 wks
Install MBD						2 wks
Ready for commissioning with beam						

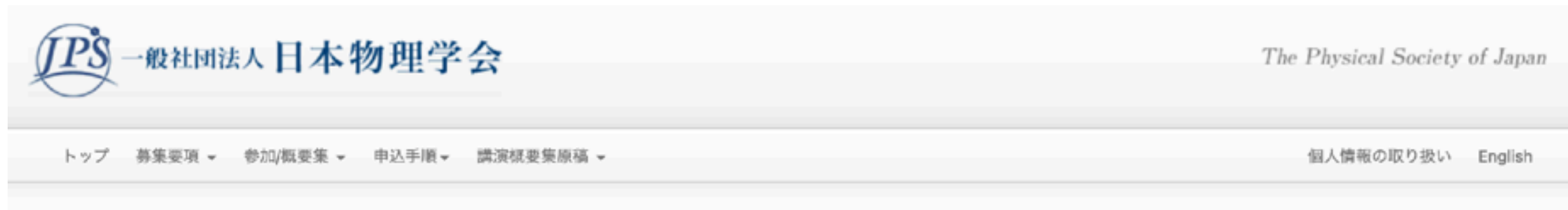
10/28/22 Fortnightly Charge Question # 1 8

Q5: Installation Schedule with 3 Shifts

Tasks	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mar 2023	Apr 2023
Magnet Mapping	3 wks					
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 Fortnightly The end date would be 4-5 weeks earlier 9

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

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。

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

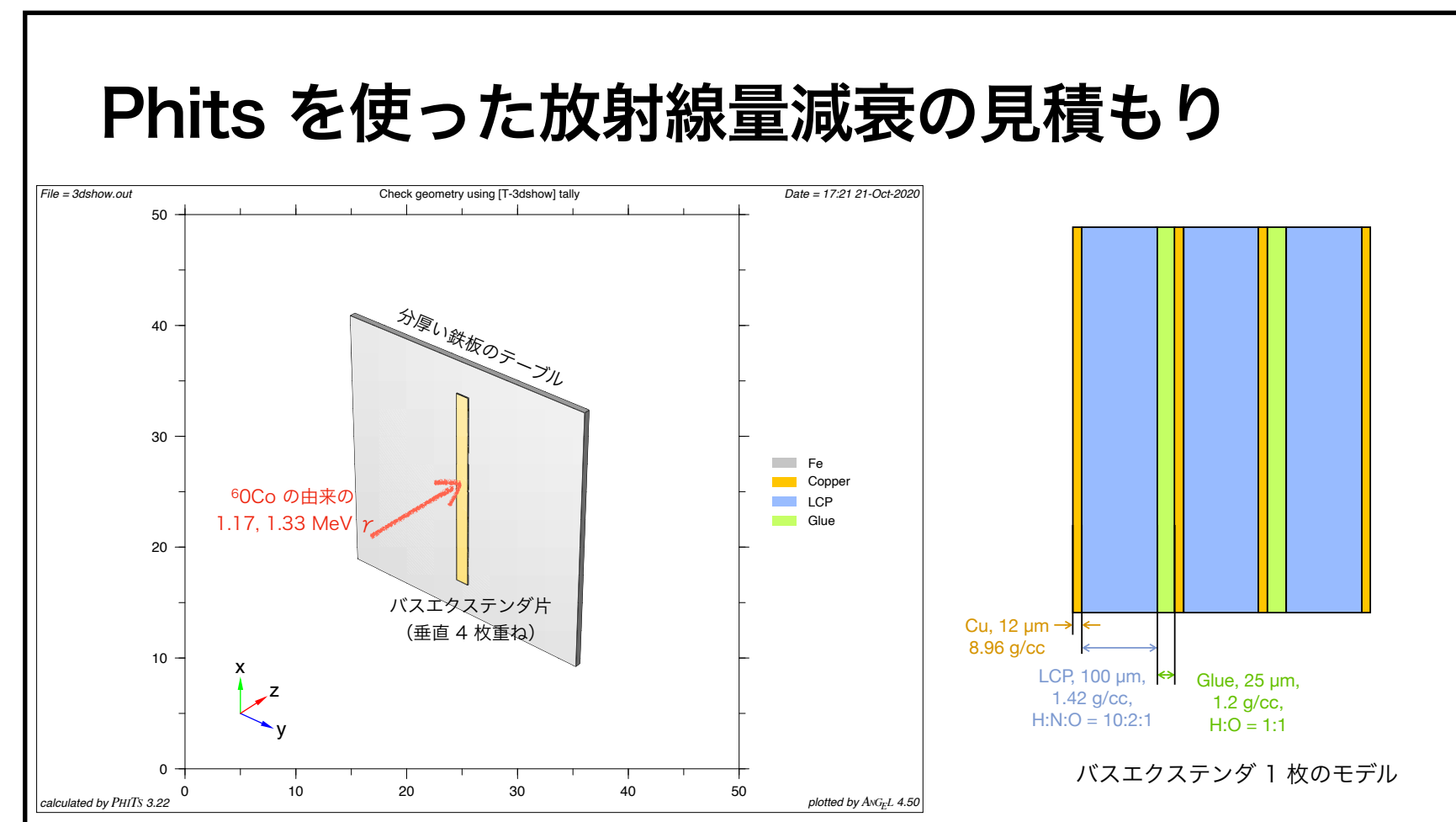
次回の PHITS 講習会（初心者向け）がアナウンスされていました。

[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)

PHITS
 Particle and Heavy Ion Transport code System

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講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。
 初心者の方ももちろん、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：佐藤進彦、吉田琢哉、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）、執行信真（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
 参加申込み切：令和4年12月2日（金）

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[こちら\(pdfを開きます\)](#)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	日	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

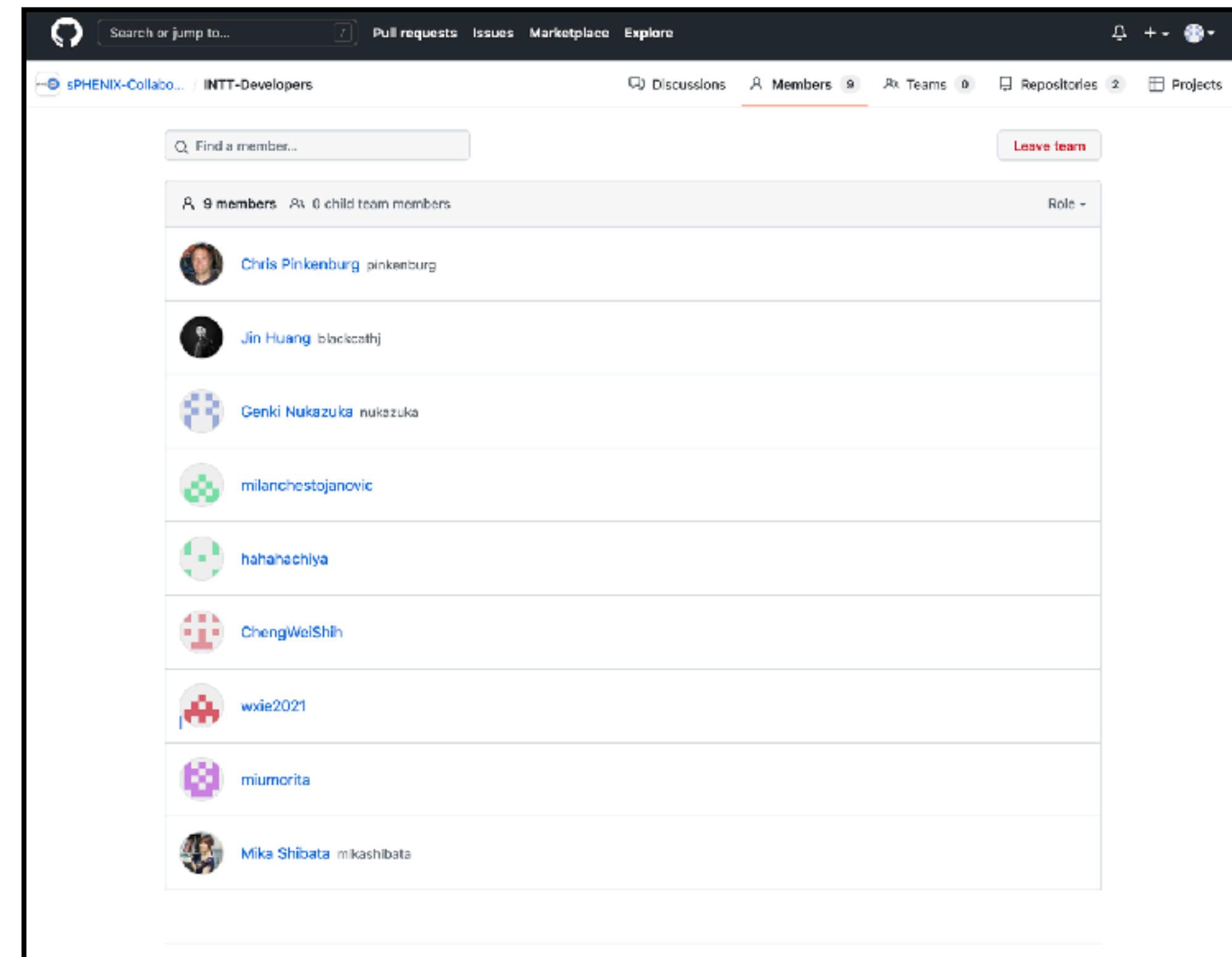
今のところ

- 中川
- 今井
- Joseph
- 下村
- Wei-Che

を追加し、

- 森田
- 柴田

を消してもらおう予定



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

