

2022/04/13 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 20 Apr 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 (riken)

20220420_INTT_JP...

09:15 → 09:35 **宇宙線測定at奈良女** 20m

Speaker: Yumika Namimoto

09:35 → 09:55 **Felix ボードを使った放射線測定データの読み出し** 20m

Speaker: Dr Genki NUKAZUKA (RIKEN BNL Research Center)

20220419_Felix_rad...

これからの出来事

2022/4/20	09:00	INTT Japanese meeting
2022/4/22	10:00	INTT meeting
2022/4/25	15:00	Bus extender meeting
2022/4/27	02:00	sPHENIX simulation and software meeting
2022/4/27	09:00	INTT Japanese meeting
2022/4/29	10:00	INTT meeting
2022/5/17		日本物理学会 2022 年秋季大会講演登録開始
2022/5/23-25		sPHENIX collaboration meeting
2022/6/2		RHIC ProgramAdisoryCommitee meeting
2022/6/7-10		RHIC annual users' meeting

やることリスト

- 奈良女テストベンチ

- 宇宙線で台湾ラダーの検出率効率測定
- 複数ラダー使用時の ROC の発熱
- シンチレーター A の PMT の調査 (蜂谷)
- シンチレーター B の修理
- **ミニシンチの PMT ←new**
- ラダー温度測定に起因するノイズについて (蜂谷、渡辺?)

- 理研テストベンチ ([2022/4/13 INTT 日本語ミーティング](#))

- 1008 ROC のテスト
- マイクロ同軸変換ケーブル 2 号機の性能評価
- ROC A1 ポートでの放射線測定
- バイアス電源スキャン

- ソフトウェア

- ELPH データ解析 (糠塚、並本)
- sPHENIX シミュレーションの INTT モデル更新 (糠塚)

- バスエクステンダー生産

- 次の生産は 1 月 3 週目
- ✓ 検査本番は 1/25, 26
- 配線検査ジグ ver1.5 開発 (中村)
- 検査ソフトウェア開発 (今井)

BNLの様子等

sPHENIX-I <sphenix-i-bounces@lists.bnl.gov> が Craig Woody via sPHENIX-I <sphenix-i@lists.bnl.gov> 宛先: sphenix-i@lists.bnl.gov

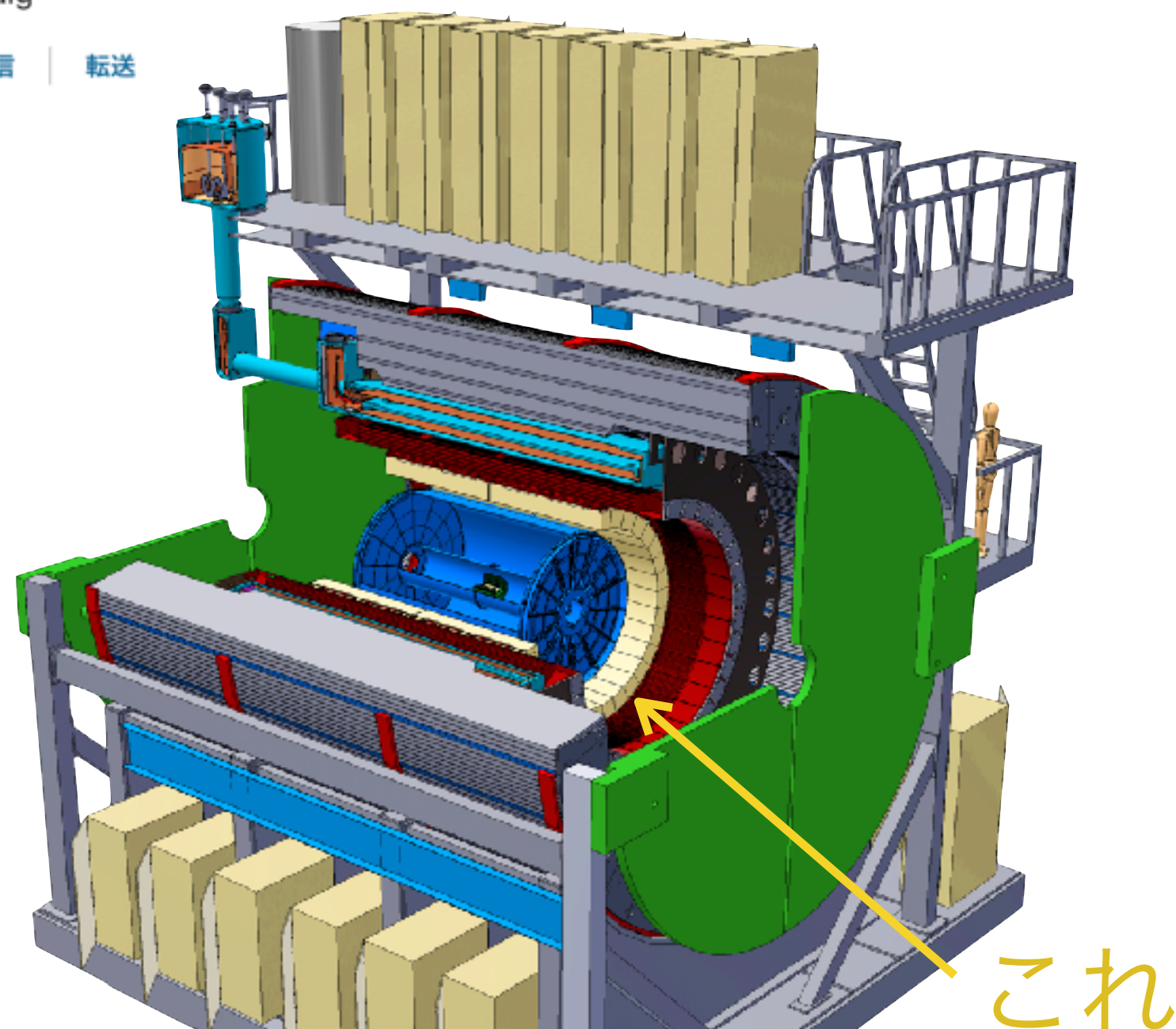
Dear All,

I'm pleased to announce that **the assembly of all of the sPHENIX EMCAL sectors is now complete**. Sector assembly started more than two years ago and the last of the 64 sectors required for sPHENIX was completed last week. The entire EMCAL team here at BNL, led by L3 Manager Sean Stoll, as well the team at UIUC, led by L3 Manager Caroline Riedl, where all the absorber blocks were produced, worked relentlessly throughout the pandemic to complete all the sectors well in time for when they will be needed for installation into sPHENIX later this summer.

Last Friday we gathered members of the EMCAL team here at BNL who have worked on building these sectors for a photo in the Physics High Bay where all the final assembly took place. This is truly a tremendous accomplishment, both for the EMCAL and the sPHENIX project as a whole, and we would all like to wish Sean, Caroline and the entire EMCAL team a well deserved congratulations for achieving this important milestone.

Cheers,
Craig

返信 | 転送



EMcal のブロックが全て完成したようです