

# 2021/10/27 INTT 日本語ミーティング

**INTT日本語ミーティング** 🔍

📅 Tuesday 26 Oct 2021, 20:00 → 22:30 America/New\_York

---

**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 1486 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>

---

<b>20:00</b>	→ 20:15	<b>コミュニケーション等</b>	🕒 15m	🔍
Speaker: radlab phenix (riken)				
<b>20:15</b>	→ 20:35	<b>奈良女活動報告</b>	🕒 20m	🔍
Speaker: Yumika Namimoto				
<b>20:35</b>	→ 21:05	<b>検出効率解析の状況</b>	🕒 30m	🔍
Speaker: Miu Morita (NWU)				
contents of analysis of beamtest and cosmic test with CAMAC ▼				
<b>21:05</b>	→ 21:25	<b>ELPH 視察報告</b>	🕒 20m	🔍
ELPH GeV 照射室の視察内容を報告します				
Speaker: Genki NUKAZUKA (RIKEN BNL Research Center)				
📎 20211027_vix_LFI P...				
<b>21:25</b>	→ 22:05	<b>テストビーム実験について・ROCの設置方法について</b>	🕒 40m	🔍
Speaker: Genki NUKAZUKA (RIKEN BNL Research Center)				

## これからの出来事

- 
- |                  |                |
|------------------|----------------|
| 2021/10/27 09:00 | INTT 日本語ミーティング |
|------------------|----------------|
- 
- |                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| 2021/10/29 22:00  | INTT meeting                     |
| 2021/11/02 09:00  | INTT 日本語ミーティング                   |
| 2021/11/05 22:00  | INTT meeting                     |
| 2021/11/09 09:00  | INTT 日本語ミーティング (10時からでも可)        |
| 2021/11/12 10:00  | INTT meeting (時間が変わる)            |
| 2021/11/12 16:30  | Heavy Ion Pub                    |
| 2021/11/16 - 12/2 | 物理学会登録期間                         |
| 2021/11/24 - 26   | Microwave Workshops & Exhibition |
| 2021/12/07 - 10   | テストビーム実験, ビームタイム                 |
| 2022/01 中旬        | 理研 APR 締め切り                      |
| 2022/03/15-19     | 物理学会@岡山                          |
| 2022/12 初旬        | ELPH アニュアルレポート締め切り               |

# 2021/10/27 INTT 日本語ミーティング

	Oct 27 WED 9:00 AM 11:00 AM	Oct 25 MON 9:00 AM 11:00 AM	Oct 26 TUE 9:00 AM 11:00 AM	Oct 26 TUE 10:00 PM 12:00 AM	Oct 27 WED 10:00 PM 12:00 AM	Oct 28 THU 10:00 PM 12:00 AM
14 participants	✓12	✓10	✓5	✓10	✓10	✓10
	★					
⊖ Genta Nakano	✓				✓	✓
⊖ Itaru Nakagawa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
⊖ Takashi Hachiya	✓	(✓)		(✓)	(✓)	(✓)
⊖ Shoichi Hasegawa	✓	✓	✓			
⊖ Mika Shibata		✓				
⊖ Yuka Sugiyama	✓			✓	✓	✓
⊖ 高濱瑠菜	✓			✓	✓	✓
⊖ akiba	✓	✓	✓	✓		
⊖ Yumika Namimoto	✓	✓		✓	✓	✓
⊖ maya shimomura	✓	✓		(✓)	(✓)	✓
⊖ MiuMorita	✓	✓				
⊖ Nakamura	✓			✓	✓	✓
⊖ 今井ひかる		✓	✓	✓	✓	✓
⊖ 糠塚元気	✓	✓	✓	✓	✓	✓

毎週水曜日 09:00-11:00 (JST) が最も参加者の多い日程です。

今井くんは来週からは水曜日朝も OK らしい

# 2021/10/27 INTT 日本語ミーティング

Google

## Google アカウントの作成

姓  名

ユーザー名  @gmail.com

**!** このユーザー名は既に使用されています。別のユーザー名を選択してください。

選択可能なユーザー名: [inttsphenix](#) [sphenixintt0](#)  
[inttsphenix226](#)

[代わりに現在のメールアドレスを使用](#)

パスワード  確認

半角英字、数字、記号を組み合わせて8文字以上で入力してください

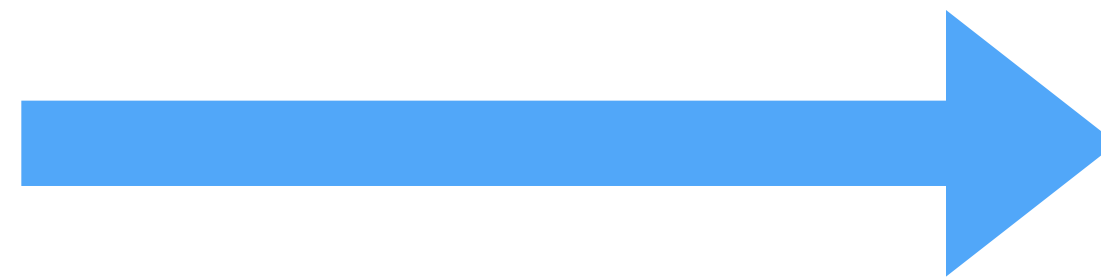
パスワードを表示します

[代わりにログイン](#)



1つのアカウントで Google のすべてのサービスをご利用いただけます。

ログインできなかった



新 Google アカウント

アカウント名：INTT.sPHENIX

パスワード：いつもの

少なくとも ELPH テストチームで使います。

sphenixintt という Google アカウントは何？

# 2021/10/27 INTT 日本語ミーティング

春の物理学会 (2022/03/15 - 03/19) の講演はどうしますか？

登録期間 2021/11/16 09:00 - 2021/12/02 14:00

	1日目 3月15日	2日目 3月16日	3日目 3月17日	4日目 3月18日	5日目 3月19日
午前	口頭【現地発表】	口頭【現地発表】	口頭【現地発表】	総合講演【オンライン】 /口頭【現地発表】	シンポジウム【オンライン】
午後	口頭【現地発表】	口頭【現地発表】	口頭【現地発表】	シンポジウム【オンライン】	シンポジウム【オンライン】
夜間	ポスター【オンライン】	ポスター【オンライン】	ポスター【オンライン】	ポスター【オンライン】	

## 口頭発表（ハイブリッド形式）

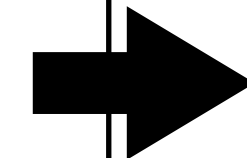
- ・ sPHENIX の物理（QGP, cold QCD）（だれでも）
- ・ 量産ラダーの性能チェック（並本？）
- ・ ELPH テストビーム実験（だれでも）
- ・ 建設状況、量産状況、新型コンバージョンケーブル（中川？）
- ・ バスエクステンダー量産（蜂谷？）
- ・ バスエクステンダー量産における品質チェック（中村？今井？）

## 学部生ポスター発表（リモート）

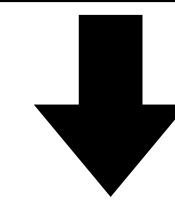
- ・ バスエクステンダー量産における品質チェック（中村？）
- ・ ELPH テストビーム実験（杉山）

# 2021/10/27 INTT 日本語ミーティング、学会スライド

The screenshot shows the sPHENIX wiki page for 'Materials'. On the left is a navigation menu with links like 'Main page', 'Community portal', and 'Magnet'. The main content area has a 'Materials' heading and a 'Contents [hide]' box listing '1 Meetig Materials and Minutes' with sub-items for the years 2021, 2020, 2019, and 2018. Below this is a section for 'Meetig Materials and Minutes' with a note that materials from a specific URL will be added soon. Under the heading '2021 [edit | edit source]', there are two lists: 'planned' with items for Oct/13 and Oct/08, and 'done' with items for Oct/05, Oct/01, Sep/28, Sep/21, Sep/14, Sep/16, and Sep/14.



This screenshot shows the raw wiki markup for the '2021' section. The text is as follows:  
==2021==  
planned  
\* [https://indico2.riken.jp/event/3876/ Oct/13] : INTT Japanese meeting  
\* [https://indico.bnl.gov/event/13510/ Oct/08] : minutes  
  
done  
\* [https://indico2.riken.jp/event/3868/ Oct/05] : INTT Japanese meeting  
\* [https://indico.bnl.gov/event/13333/ Oct/01] [https://indico.bnl.gov/event/13333/attachments/37486/61774/INTT\_Meeting\_Minutes\_211001.pdf minutes]  
\* [https://indico2.riken.jp/event/3844/ Sep/28] INTT Japanese meeting  
\* [https://indico2.riken.jp/event/3843/ Sep/21] INTT Japanese meeting  
\* [https://indico.bnl.gov/event/13169/ Sep/14] [https://indico.bnl.gov/event/13169/attachments/37139/61152/INTT\_Meeting\_Minutes\_210915.pdf minutes]  
\* [https://w4.gakkai-web.net/jps\_search/2021au/data/html/programjk.html#j16pV1 Sep/16] : Japanese Physics Society meeting, [[Media:16pV1-3 Nukazuka small.pdf|Genki]], Yumika, and [https://www.phenix.bnl.gov/WWW/publish/hachiya/presentation/JPS2021fall/20210916\_hachiya\_JPS\_v3.pdf Takashi]  
\* [https://indico2.riken.jp/event/3842/ Sep/14] : INTT Japanese meeting



The 'Insert file' dialog box has fields for 'Filename:', 'Caption:', 'Size:', 'Align:', and 'Format:'. The 'Upload' button at the bottom left is circled in red.

まだやってない人  
2021 秋：並本  
2021 春：森田  
2020 春?：鈴木

Wiki 文法

[[File:16pV1-3 Nukazuka small.pdf|Genki]]

→ [[Media:16pV1-3 Nukazuka small.pdf|Genki]]