

2022/08/31 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

2022/9/2	10:00	INTT meeting
2022/9/5	15:00	Bus extender meeting
2022/9/5	23:00	sPHENIX tracking meeting
2022/9/6	00:00	JPS meeting
2022/9/7	02:00	sPHENIX simulation and software meeting
2022/9/7	09:00	INTT Japanese meeting
2022/9/9	10:00	INTT meeting
2022/9/12	15:00	Bus extender meeting
2022/9/12	23:00	sPHENIX tracking meeting
2022/7/19 - 8/19 or 9/26		立教勢 BNL 着
2022/7/21 - 9/8		台湾勢 BNL 着
2022/8/4 - 9/26		奈良女勢 BNL 着

INTT日本語ミーティング

Wednesday 31 Aug 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/admUqUJ8b>

09:00 → 09:15 コミュニケーション等
Speaker: radlab phenix (niken) 15m

09:15 → 09:35 バレルラダーテストについて
Speaker: Misaki Hata (uuit) 20m

09:35 → 09:55 進捗報告 (Highレート問題、キャリブ不具合)
Speaker: Yuka Sugiyama 20m

09:55 → 10:15 マイクロ同軸ケーブルの電気特性
Speaker: Tomoya Kato (fikkyo) 20m
産技研研究結果.pptx

10:15 → 10:35 マイクロ同軸技術を用いたINTT伝送ケーブルの開発 (学会スライド)
Speaker: Itaru Nekagawa (RIKEN) 20m
220907_JPG_Micro...

10:35 → 10:55 宇宙線解析進捗
Speaker: Yumika Namimoto (Nara Women's University) 20m

10:55 → 11:15 なみもと学会スライド
Speaker: Yumika Namimoto (Nara Women's University) 20m

11:15 → 11:25 Slack の情報保存について
発表を承認に回しても大丈夫です
Speaker: Dr Genki NUKAZUKA (RIKEN BNL Research Center) 10m

ミーティング日程: 毎週水曜日 09:00-

物理学会 2022 秋季大会

現地開催です

登壇者変更

並本→中川

蜂谷→秋葉



HOME > 学会活動 > 2022年秋季大会の開催方針について (新型コロナウイルス(COVID-19)関係)

2022年秋季大会の開催方針について

最終更新日：2022年8月6日

[\[2022年秋季大会ページ\]](#)

素核宇大会は、筑波大から岡山理科大に会場を変更し9/6～9/8の日程で開催することとなりました。また、シンポジウム講演はすべてオンライン方式で9/10に行う予定です（素核宇・物性共通）。新しい情報は、随時このページに掲載いたします。

お知らせ

2022.08.06 (秋季大会の現地開催について)

岡山理科大学・東京工業大学で開催予定の2022年秋季大会については、感染症拡大防止対策を講じながら、予定どおり現地会場で開催する判断となりました。会期直前・会期中に新型コロナウイルスの影響でやむを得ず登壇ができなくなった方への対応は、追って本ページでお知らせいたします。

2022.05.16 (秋季大会の判断基準について)

現時点では、現地セッション（シンポジウムを除くすべての講演の現地発表）を予定しておりますが、感染症の拡大状況等により、オンライン発表を選択できるハイブリッド形式、または完全オンライン方式に変更となる可能性があります。

秋季大会開催に関する判断については、以下のとおりと致します。

- ① 現地開催の可否（または開催方法を変更）は8月6日（土）の理事会で最終決定いたします。
- ② 現地開催不可（完全オンライン方式に変更）と判断する基準は以下のとおりです。
 - ・8月6日（土）時点で開催校の近隣地域に緊急事態宣言が発出されている場合
 - ・開催大学が現地開催不可と判断した場合

NEW

2022.08.22 (新型コロナウイルスの濃厚接触者等になった講演者の特例措置について)

発表日直前に新型コロナウイルスの濃厚接触、または感染が疑われる場合は、以下のいずれかの対応が可能です。

- (1) 現地講演を中止（発表スライド資料提出）
- (2) 共同研究者への登壇者変更
- (3) オンライン方式（Zoom）への変更

※いずれも[大会申込ページ](#)から申請期間内に手続きを行ってください。

※(1)の場合は、発表スライド資料をオンライン大会サイト内に掲載いたします。資料提出で講演成立とみなします。（ポスター発表は事前データ投稿で講演成立となります。）

※(2)の場合、事前参加登録をしていない方の現地講演もお認めします（期日後登録は必要です）。

※(3)は会期3日前～会期前日（15時）までに申請して承認が得られた場合のみ可能です。事前に申請・承認のないオンライン発表は認められません。

帰国時のコロナ検査

外務省 海外安全 ホームページ

国・地域名を入力してください

ホーム > 広域情報詳細

広域情報

本情報は2022年08月30日（日本時間）現在有効です。

新型コロナウイルス感染症に関する新たな水際対策措置（出国前検査陰性証明保持の見直し）

2022年08月25日

8月25日、新型コロナウイルス感染症に関する水際措置の見直しの詳細が公表されました。措置の概要は以下のとおりです。

1. 出国前検査証明提出の見直し
9月7日午前0時（日本時間）以降、有効なワクチン接種証明書を保持している全ての帰国者・入国者については、出国前72時間以内の検査証明の提出を求めないこととします。
2. 措置の詳細は、以下の別紙を参照してください。
別紙「水際対策強化に係る新たな措置（31）」
https://www.anzen.mofa.go.jp/covid19/pdf2/0825_31.pdf

※ 外務省の感染症危険情報発出国については、外務省海外安全ホームページを御確認ください。
<https://www.anzen.mofa.go.jp/>

※ 査証制限措置対象国については外務省ホームページを御確認ください。
https://www.mofa.go.jp/mofaj/ca/fna/page4_005130.html

[外務省のページ](#)

BNL コロナ対応 MEDIUM

On-site Face Covering Requirements Suspended as COVID-19 Comn

August 26, 2022

On Thursday, Aug. 25, the Community Level of COVID-19 in Suffolk County decreased from "High" to "Medium" as the weekly case rate moved below 200 cases per 100,000 population.

As a result of this change - and in line with Brookhaven's updated [workplace safety and re-entry plan](#) (PDF) - the Lab is downgrading the following controls, effective immediately:

- Face coverings are no longer required on the Brookhaven Lab site or within Lab buildings, facilities, and vehicles, regardless of an individual's vaccination status. Of course, anyone may still continue to wear a face covering, and we encourage their continued use when traveling together with colleagues in vehicles or working with multiple people in small spaces. Please note that if the Community Level increases to "High" again, face coverings will be required within buildings for everyone on site.
- Social distancing is no longer required but is encouraged where practical to reduce the possibility for close contacts.

These changes are in addition to the [updates announced Wednesday related to quarantine requirements, meeting size, and testing](#).

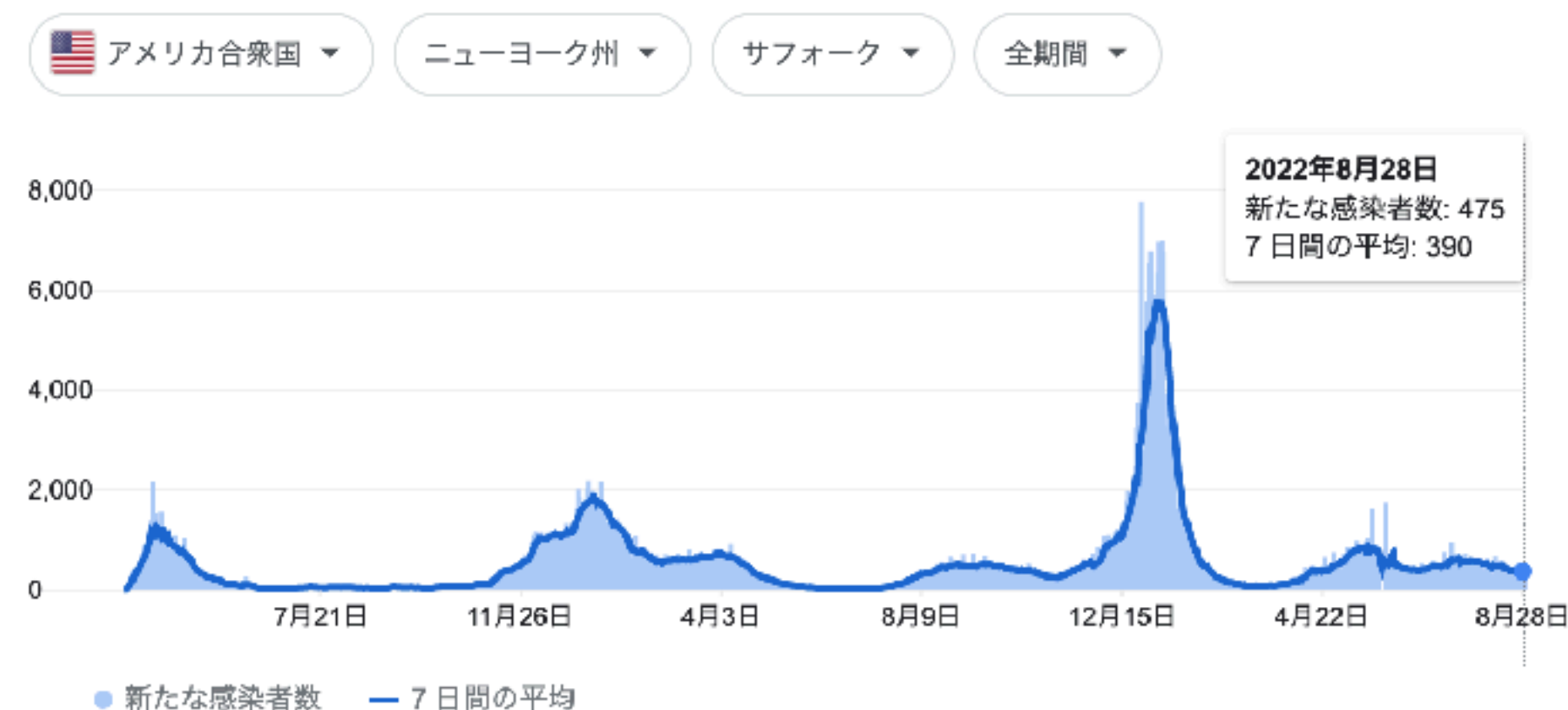
Again, this relaxation of several controls does not mean that the virus is absent from our community. Please remember to stay home if you have a fever or are experiencing any COVID 19-related symptoms. Notify the Occupational Medicine Clinic at Ext. 3670 immediately if you test positive for COVID-19 and have been on site in the previous 10 days, and take common-sense precautions to keep yourselves and your colleagues safe. Staff who test positive for COVID-19 [must follow all OMC protocols](#).

Our primary concern continues to be the health and safety of everyone on site. We will keep employees informed about any additional changes to COVID-19 controls.

Finally, if you have personal or business travel planned, please review the [detailed travel guidance](#).

- Suffolk 郡のコロナ警戒レベルが 8/25 に high から medium に移行したのに伴い、BNL のコロナ警戒レベルも medium に戻りました
- BNL 内でマスク着用しなくてもよい
- ソーシャルディスタンスは要求されない

提供元: ニューヨーク・タイムズ・最終更新: 16 時間前



Suffolk 郡の人口: ~148.1 万人