



質問は、全参加者あてのチャットへ書き込んでください。
プレゼン終了後、読み上げてお答えします。

<http://www.jpгу.org/>

JpGU Meeting 2022 第4回オンライン説明会

2022年5月17日

大会運営委員長 和田浩二(千葉工業大学)

JpGU2022 大会ウェブサイト

http://www.jpгу.org/meeting_j2022/
http://www.jpгу.org/meeting_e2022/

大会参加登録, 受付中!

<https://www.jpгу-member.org/jpгу/>

学生アルバイト, 募集中!

https://www.jpгу.org/meeting_j2022/parttime.php

学生優秀発表賞審査員, 募集中!

<https://www.jpгу-member.org/student-award/judge/login/>

第3回オンライン説明会動画 & スライド(日・英):

https://www.jpгу.org/meeting_j2022/news/news20220512_06.html

https://www.jpгу.org/meeting_e2022/news/news20220512_06.html

The screenshot shows the JpGU 2022 website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Japan Geoscience Union Meeting 2022', 'JpGU login', and 'English'. Below this is a 'MENU' section with buttons for '大会について', 'プログラム', '投稿・発表', '参加・登録', 'イベント・表彰', and '展示'. A 'VISITOR GUIDE' section follows with buttons for '参加者のみなさま', 'コンピナー', '一般公開参加者', '出展者', and 'プレス'. The main content area features a banner for 'Japan Geoscience Union Meeting 2022' with details on hybrid and online sessions. A 'NOW ACCEPTING' section lists registration and application deadlines. A 'PROGRAM' section highlights sessions and programs. A 'NEWS' section at the bottom contains recent updates. On the right, there are sections for 'KEY DATES', 'COVID-19対策について', and 'MANUALS & FAQ'. A Twitter feed is visible at the bottom right. Yellow arrows from the left point to the '参加・登録' menu item, the '参加者のみなさま' button, the 'コンピナー' button, the '一般公開参加者' button, and the 'プレス' button.

参加登録、お早めに！

参加登録をするためには、JpGU IDが必要です。JpGU IDをお持ちでない方は会員登録(JpGU IDの作成)を行ってください。

セッション提案(コンビーナ登録)または投稿にIDを使用した後は、ID種類の変更(正会員IDから大会参加ID, または大会参加IDから正会員ID及びAGU・AOGS・EGU会員ID)はできません。参加登録にあたってもすでに取得されたIDをご使用ください。

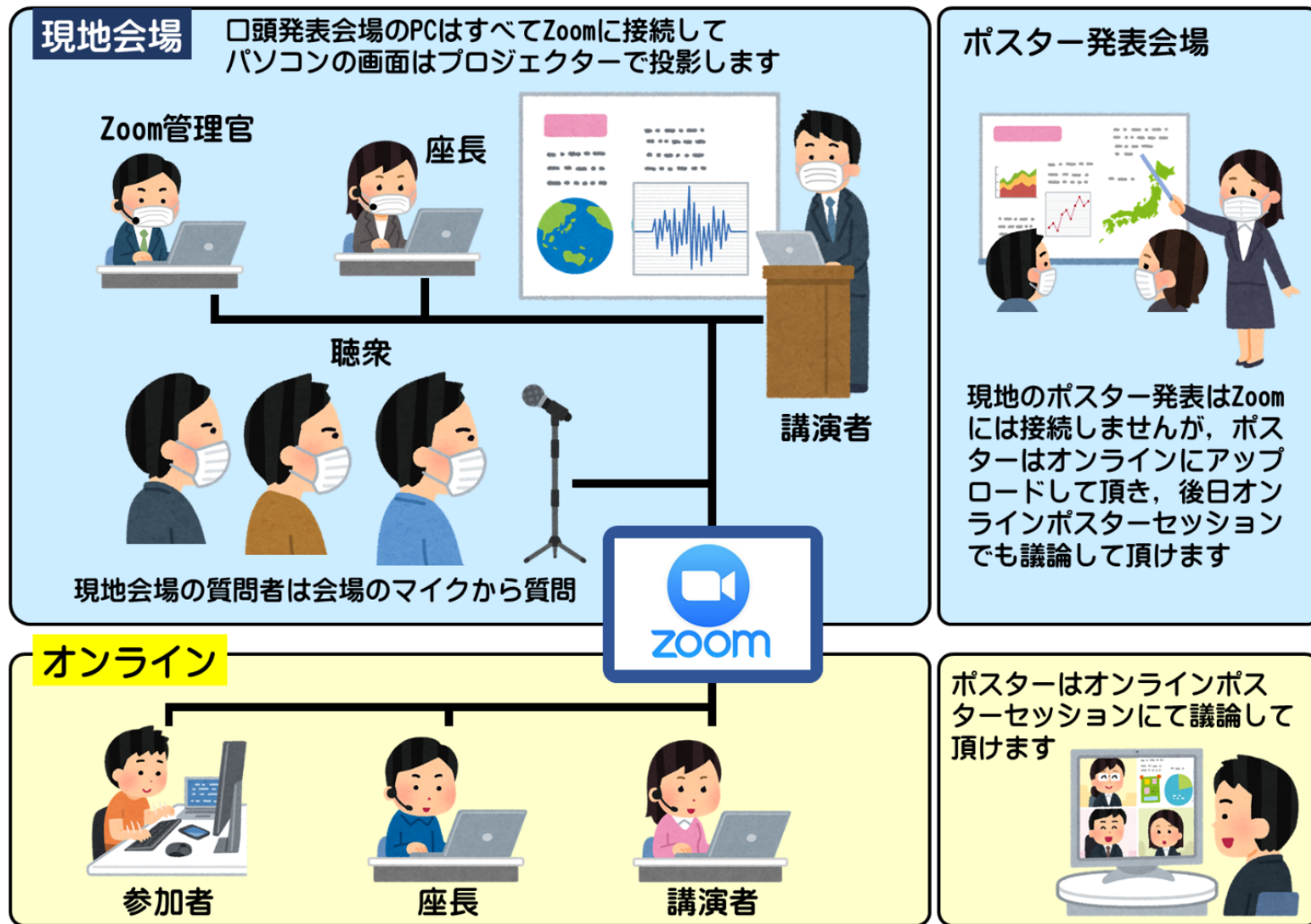
5月12日までに参加登録していただいた方は、5月13日より大会参加サイト(Confit)にログイン可能になります。**5月13日以降、大会期間中も含めて大会参加登録をしていただくことは可能ですが、Confitへログインできるのはご登録いただいた翌日9:00以降**になります。とくに現地参加される方は、**来場前日までに必ず大会参加登録をお済ませ**いただき、発行されるe-ticketをご用意の上、現地までお越してください。受付時の混雑・接触回避と経費削減のために、現地にて参加登録は申し受けません。また、**発券された入場証(名札)は次の日以降も忘れずご持参ください**。

現地に事務局の窓口はありません。ご相談等ございましたら、大会ウェブサイトのトップ画面の「当日お問い合わせ」からフォームにてご連絡ください。

パブリックセッションのみの参加者の方々の参加方法はこちら→ https://www.jpгу.org/meeting_j2022/for_public.php

高校生セッションの申込・参加案内はこちら→ https://www.jpгу.org/highschool_session/2022/

開催概要



期間と会場

ハイブリッド期間: 5/22(日)～5/27(金)

- 現地会場・オンラインどちらからでも参加可能なZoom ライブ中継による口頭セッション
- 現地ポスター発表(オンライン中継はありません)

各種イベントも
盛りだくさん

オンラインポスターセッション: 5/29(日)～ 6/3(金)

- オンラインにてZoomブレイクアウトルームを用いたポスターの発表・議論。

現地会場: 幕張メッセ

- 国際会議場: 5/22(日)～5/27(金)
 - 口頭セッション部屋, CHは休憩・視聴スペース. 最終日のみ, CHはポスター掲示場を兼ね, ICを休憩・視聴スペースとする
- 展示場ホール: 5/22(日)～5/26(木),
 - ポスター掲示+休憩・視聴スペース+出展ブース+特設会場
- **東京ベイ幕張ホールは使用しません**
- 各部屋には定員を設けます(通常約5割, 立ち見不可). 定員に達した場合には, 別途設ける視聴スペースなどからネットに接続し視聴していただく。

オンラインにて使用するプラットフォーム： 大会参加サイト「Confit」 5月13日よりログイン認証開始 5/19の午前中は最終調整のためConfitへのアクセスができません

大会ウェブサイト



Confitログイン



2021年大会のイメージ

リンク

- マニュアル, Q&A
- 各種企画
- キャリア相談
- 休憩スペース
- 高校生発表
- 出展サイト
- オンデマンド配信
- ...

タイムテーブル (口頭, ポスターコアタイム)
with Zoomリンク (リンクは5/19に張られます)

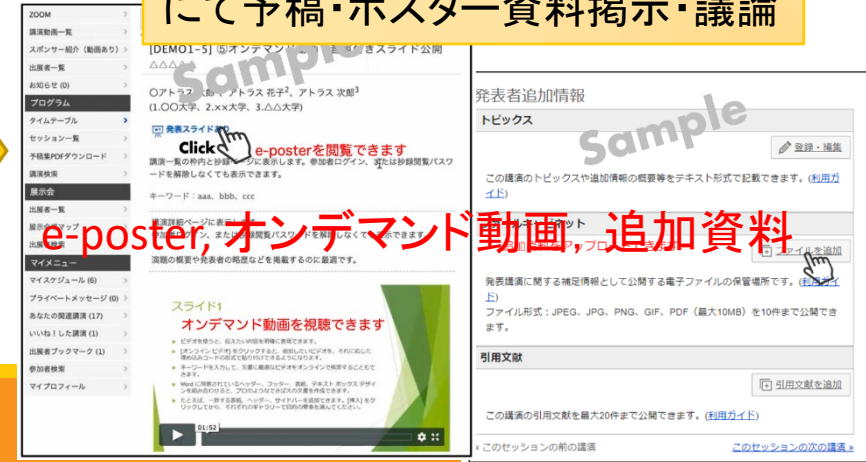
Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	Ch.10	Ch.11	Ch.12	Ch.13	Ch.14	Ch.15	Ch.16	Ch.17	Ch.18
08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00	00:00-01:00	01:00-02:00
09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00
10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00
11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00
12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00
13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00
14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00
15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00
16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00
17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00
18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00
19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00
20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00	20:00-21:00
21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00
22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00
23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00	23:00-00:00

Confitトップ画面



便利機能

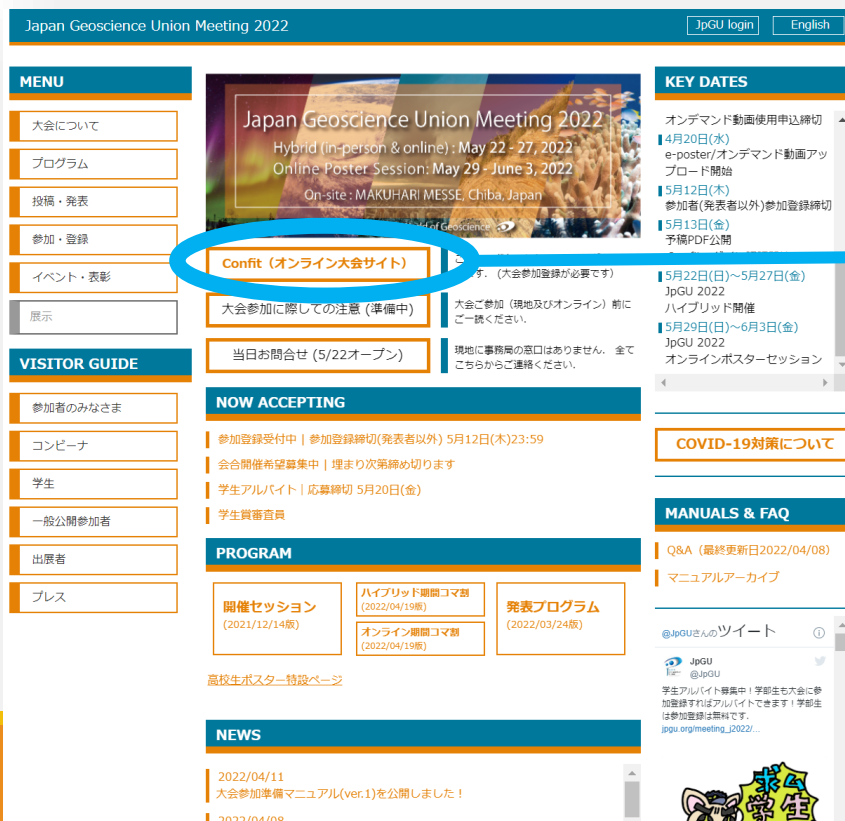
各発表スペース・出展ページ
にて予稿・ポスター資料掲示・議論



Confit ログイン方法

余裕を持って大会参加登録を行い、Confitにログインできることを事前にご確認ください。

初回ログイン時には「初回ログイン用パスワード設定」からパスワードを設定の上、JpGU IDと合わせてログインしてください。



現地来場にあたって

COVID-19対策

会場側と協力し、消毒・換気を徹底するほか、来場される皆さんには以下のご協力をお願いいたします。

- ワクチン接種済みであることを推奨します。
- 事前にご自身で検温いただき発熱や体調不良等が判明しましたら来場はご遠慮下さい。
- 来場日ごとに、最初の入場時に検温を実施します。検温の結果、37.5℃以上の体温が検知されましたら、クールダウンエリアへお越しいただきます。再測定の結果発熱が確認されましたら申し訳ありませんが入場をお断りいたします。その場でお帰りいただき、オンライン参加としてください。クールダウンエリアでは派遣看護師が常駐しておりますので、事情等あればご相談ください。
- COCOAアプリをインストールして活用いただきますようお願いいたします。その際にはCOCOアプリは最新版にアップデートし、BluetoothもOnにしてください。
- 会場内では発表時も含めてマスク（不織布推奨）の着用をお願いします。
- 会場内での食事は原則不可です。飲み物はその限りではありませんが、静かに摂取してください。コンベンションホールに飲食専用のコーナーを設ける予定ですが、黙食をお願いします。また席数に限りがありますので、昼食等はなるべく近隣のレストランなどをご利用ください。

現地入場方法： 『検温済みシール貼付の入場証(名札)』所持者のみ入場可

まずは参加登録→会員サイトにてeチケット発行

初回来場時：

1. 入場証(名札)発券レーンにて、eチケットをかざし(紙でも原寸大画像でもよい)入場証発券
2. 検温機にて顔をかざして検温
 - A) 問題なければ検温済みシールが発券されます(日毎に色が変わります)ので、入場証に貼付して入場して下さい。
 - B) 37.5℃以上が検出されますと、ブザーがなりシールは発券されません。クールダウンエリアにてしばらくクールダウンして再検温して下さい(派遣看護師が常駐しますので、事情等あればご相談ください)。
 - a. 再検温して問題なければ、検温済みシールをお渡しいたしますので入場証に貼付して入場して下さい。
 - b. 再検温しても体温が高いと判断された場合には、入場証をクールダウンエリアにてお預かりしますので、そのままお帰りください。次の日以降、体調に問題がなく体温も下がった場合には入場可能ですので、クールダウンエリアに直接お越しください。改めて検温して問題なければ来場できます。

二回目以降の来場時：

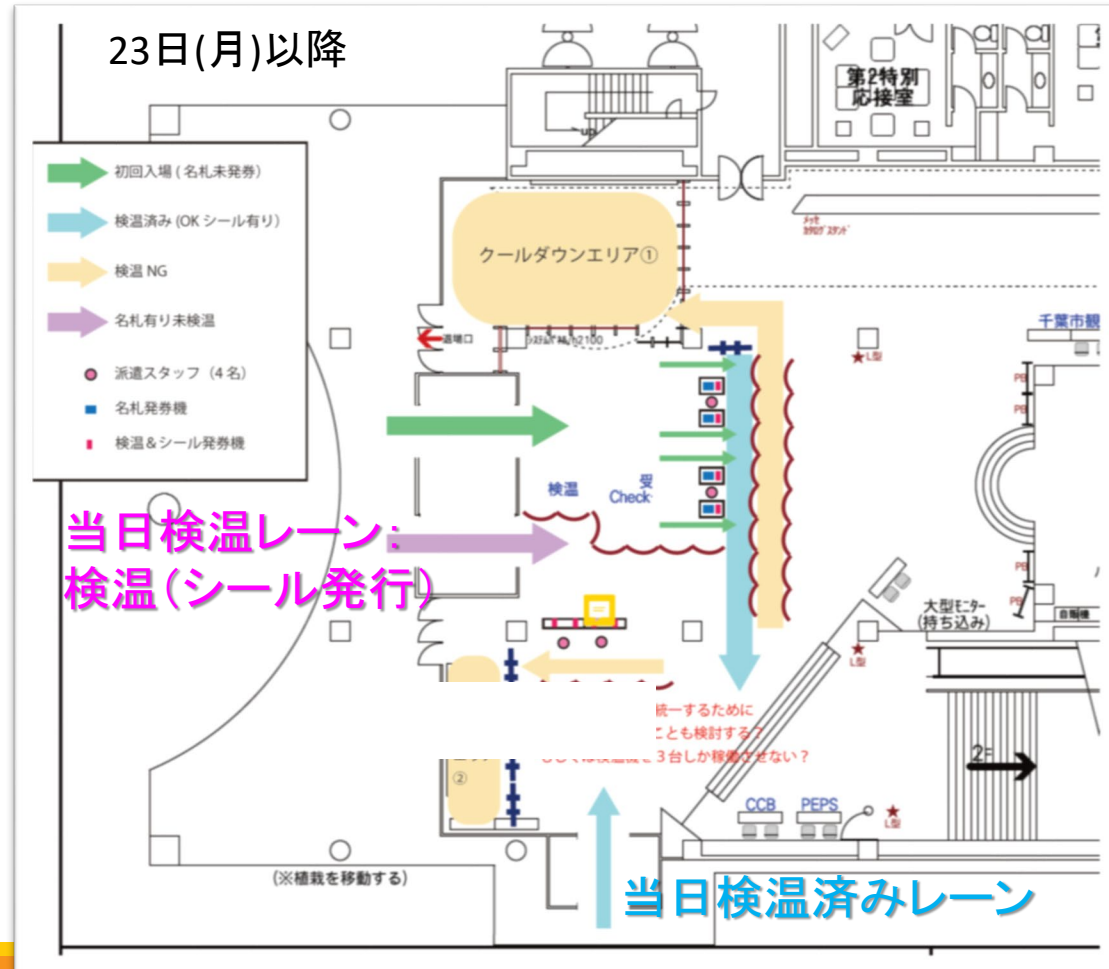
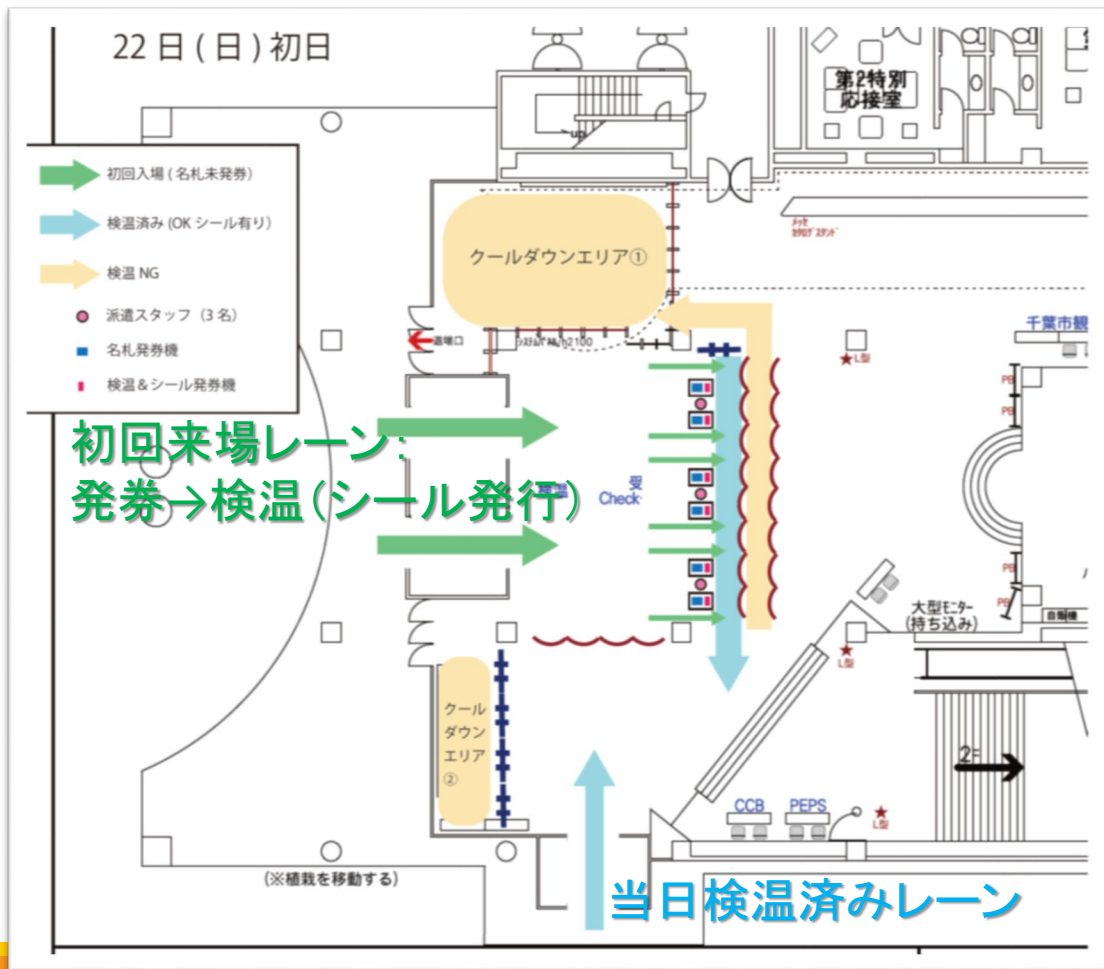
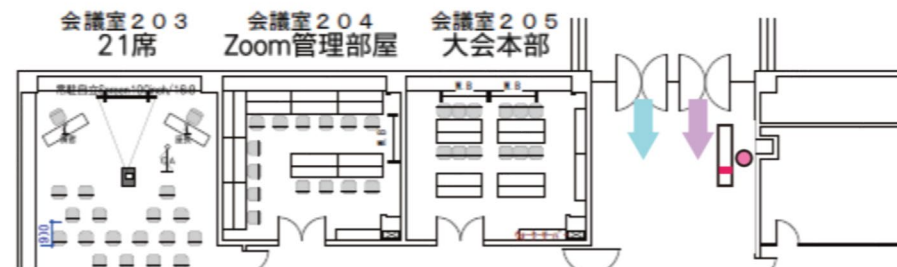
- 入場証(名札)を忘れずにご持参のうえ、検温レーンにて検温してください。以降の手続きは初回来場時と同じです。

『その日の色の検温済みシールが張られた入場証(名札)』をお持ちの方は当日自由に出入りできます。セキュリティスタッフが確認できるよう、入場証は常に見えるようにして(首から下げて)ください。

当日未検温かつ名札所持で展示場ホールに直接来場される場合には、国際会議場2階出入口にて検温しシール発券・貼付してください。

現地入場方法

国際会議場2階出入口



現地会場開場・退出・部屋管理等

開場時間： 8:00

入場証発券終了時刻: 17:20

退出時間: 19:00 (会合も19:00までです)

各部屋の管理

- その日の利用が終了した部屋から施錠します(PCや機材が残っているため)。その際には、できるだけ速やかに部屋から退出していただけますようお願いいたします。
- 昼休みや空き時間は施錠しませんが、本部補助のアルバイトが巡回します。盗難・不正会合利用の防止にご協力ください。

発表者/コンビナー/座長間連絡用メーリングリスト, 現地参加/リモート参加の表示・確認方法

発表者/コンビナー/座長間連絡用メーリングリスト(ML)をセッション毎に用意しました。セッション方針の案内, キャンセル調査, 現地/リモート発表の希望調査, フラッシュトーク希望調査などにご活用ください。

- jpgu2022_「セッションID(小文字・ハイフンなし)」@jpgu.org (例: U-01セッションは jpgu2022_u01@jpgu.org)
- コンビナー・座長のみ配信されるML: jpgu2022_「セッションID(小文字・ハイフンなし)」_conv.chair@jpgu.org (例: jpgu2022_u01_conv.chair@jpgu.org)

コンビナーから参加者へ向けた, 発表についての変更情報発信等

- コンビナーが書き込めるスプレッドシートを用意しました(コンビナーへのメール参照)
- →大会ウェブサイトおよびConfit内にリンクを張って表示します。
https://www.jpgu.org/meeting_j2022/announcement_from_session.php

参加者の現地参加/リモート参加の表示・確認方法

- Confitのマッチングフラグ機能を利用する(ただし, 5/13Confitログイン認証開始後)。
 - 参加者は, 自らの参加場所を選択表示できる。いつでも変更可能。→選択表示を強くお願いします!
 - 座長は, セッション直前に発表者の居場所を確認する。

Posting date/ 投稿日	Session ID/ セッションID	Name of Convener who posted this announcement/ コンビナー(公称者)	Announcement/ 連絡内容	Presentation ID/ 発表発表番号	Detailed explanation/ 詳細
APR14/2022	U-01	Satoko Iida	Others / その他		This is an example / 入力例です.

口頭発表の進め方： 発表者/座長/参加者への案内

口頭発表概要

コマ割りにしたがって、18部屋(展示場ホール特設会場2つを含む)同時進行で口頭セッション実施。

現地あるいはオンラインからZoomでライブ発表を原則とする。プレレコ動画のライブ再生も可。

- 発表者、座長は現地/オンラインどちらでも可(自由に選ぶ)→**現地・リモートの2座長体制をお願いしたい(可能ならばで結構です)**
- 事前にコンビーナ・座長にセッションメーリングリスト等を通じて現地発表/リモート発表の予定やキャンセル等をお伝えください。事務局にご連絡いただいても対応できません。
- 現地では、すべてのセッションに部屋があてがわれます。
- 現地部屋には、発表用の専用PCを設置し、現地講演者は講演資料をあらかじめそのPCにインストールして発表していただきます。**後日案内するファイルサーバにアップロードしていただくことを予定しております。現地発表の際には、マスク着用・発表前に手の消毒をお願いします。**そのほかに座長用PC、質問者用のマイクスタンドとそれを映すカメラも設置。
- 現地発表資料は、Microsoft PowerPoint もしくはPDFで作成をお願いします。発表者用PCのスペックは後日お知らせします。また現地でも表示確認していただけるよう同型機を国際会議場コンベンションホール(視聴・休憩スペース)に複数設置予定です。
- 各部屋には担当(会場係)のアルバイトを配置します(会場係PC操作など)。
- 「BlueSky Timer」を導入・表示予定(会場係が操作)。時間厳守をお願いします。
- Zoomのチャット上での議論は現地発表者・参加者が加われないため、各講演終了後の質疑応答・議論はできる限りConfitのコメント機能やoViceなどをお願いします。

現地部屋立ち見不可。定員に達した場合は、別途視聴スペースからネット接続して視聴。

オンラインからは、Confitログイン→タイムテーブル→セッションのZoomリンクをクリックして入室。

- 余裕をもって大会参加登録してConfitにログインできることを確認しておいてください。

ハイブリッド期間 口頭セッションコマ割り

JpGU 2022 ハイブリッド期間 コマ割 (5/22 - 27)

4/19版(出展者セミナーが未定)

Ver.2022.04.19

AM1	9:00~10:30
AM2	10:45~12:15
Lunchtime	12:15~13:45
PM1	13:45~15:15
PM2	15:30~17:00
PM3	17:15~18:45

日	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	日	AM1	AM2	PM1	PM2
5月22日(日)																					5月23日(月)				
5月24日(火)																					5月25日(水)				
5月26日(木)																					5月27日(金)				

- 口頭発表は原則 AM1, AM2, PM1, PM2
- PM3は現地ポスターコアタイムです。

The screenshot shows the official website for the Japan Geoscience Union Meeting 2022. It features a navigation menu with links for '大会について' (About the Conference), 'プログラム' (Program), '参加・発表' (Participation and Presentation), 'イベント・表彰' (Events and Awards), and 'VISITOR GUIDE' (Visitor Guide). The 'VISITOR GUIDE' section is highlighted with a red circle, indicating the 'ハイブリッド期間コマ割' (Hybrid Period Schedule). Other sections include 'NOW ACCEPTING' (現在受付中), 'PROGRAM' (プログラム), 'NEWS' (ニュース), and 'MANUALS & FAQ' (マニュアルとFAQ). The website also provides information about the hybrid format, including on-site and online poster sessions.

セッション会場の様子



オンラインに提供されるビデオ画像例
(※都合により画面共有していません)

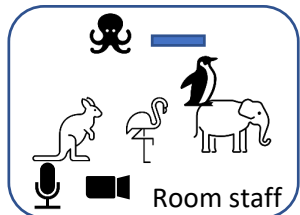
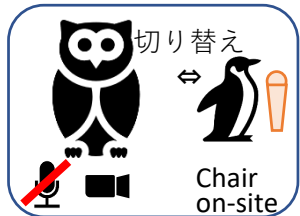


- 部屋内, ZOOM接続しないで!
- 現地発言は会場マイクで!

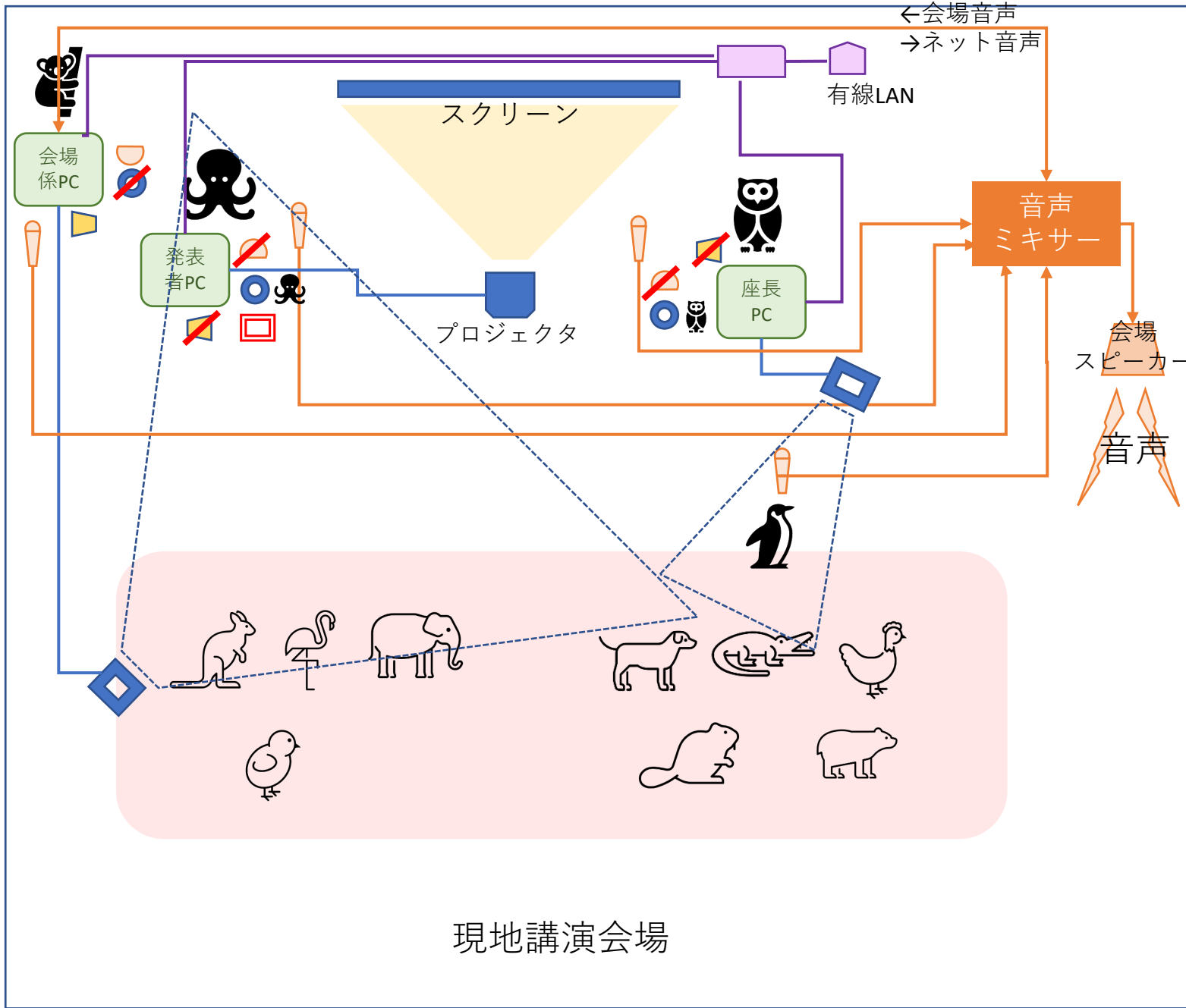
(参考) 会場設営案例：座長が現地・発表者が現地にいる場合

Zoom画面に表示されるもの

発表者PCの共有画面



08:19
BlueSky



(※ICのみ質問者マイクスタンドをもう一つ用意)

- 会場系PCマイク (ライン入力)
- 会場系PCスピーカー (ライン出力)
- PCマイク
- 外部マイク
- PCスピーカー
- PCインカメラ
- 外付けウェブカメラ
- 画面共有

座長は、座長を映すインカメラと質問者を映す外付けカメラをAlt+nで切り替える。



(参考) 会場設営案例：座長がリモート・発表者がリモートにいる場合

Zoom画面に表示されるもの

発表者個人PCの共有画面

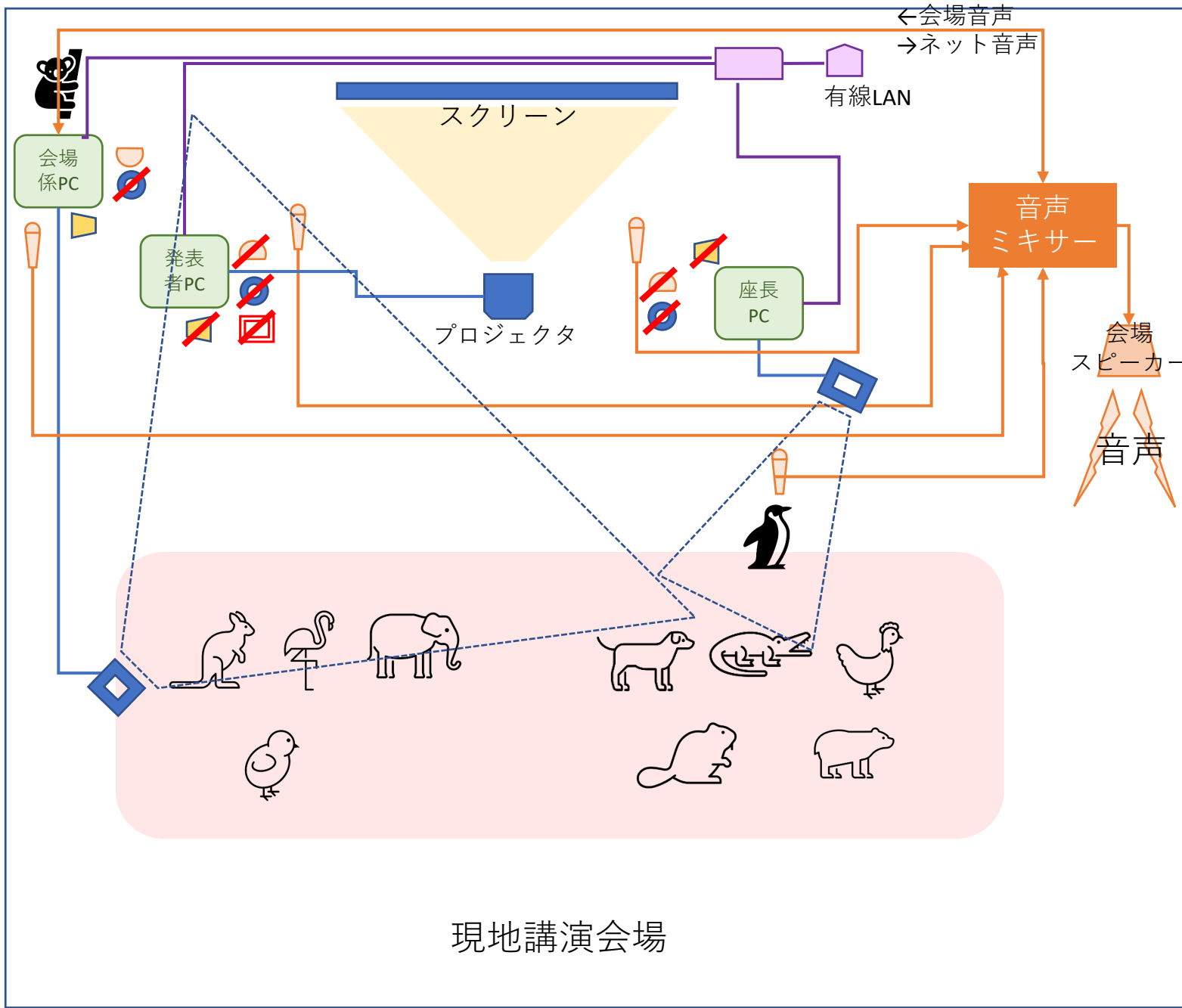
Speaker online

Chair online

Chair on-site

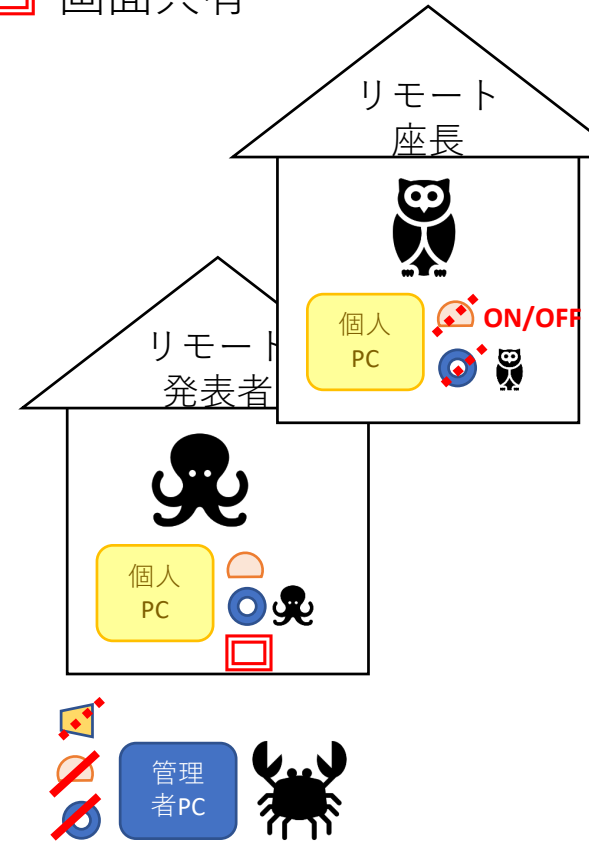
Room staff

08:19
BlueSky



(※ICのみ質問者マイクスタンドをもう一つ用意)

- 会場系PCマイク (ライン入力)
- 会場系PCスピーカー (ライン出力)
- PCマイク
- 外部マイク
- PCスピーカー
- PCインカメラ
- 外付けウェブカメラ
- 画面共有



現地講演会場

口頭発表者のふるまい(その1)

現地発表の場合

- 現地来場前日までに大会参加登録しe-ticket持参のうえ来場すること。
- ハイブリッド開催システムの都合上、部屋に備え付けの**発表者PC(Windows 10)**にて発表いただきます(**ご自身のPCはご利用できません**)。スライドは**パワーポイントファイルもしくはPDFファイル**で作成・ご準備ください。
- 事前に、コンベンションホールに設置される発表者用PC同型機にてスライド表示確認を行う(任意)
- 自身の講演開始前(セッション開始前が理想的)に、**ファイルサーバに発表資料をアップロード**する(5月20日頃、メールにてアップロード案内をお送りします:次ページ)。やむを得ない場合は発表スライドをUSBメモリに入れて会場係にお渡しください。
- 発表前にはアルコールで手を消毒する。そのほかの清拭作業は任意。
- 発表者PCはあらかじめZoomに接続されています。座長から紹介がありましたら、発表者PCにおいて、**PCマイクをミュートにしたまま**、デスクトップの「presentation」フォルダにある発表スライドを見つけて立ち上げ、ビデオをOnにし(任意)、Zoom画面共有を行い、講演を開始してください。講演においては**PCの前で設置マイクを通して話してください**(設置マイクはご自身でOnにしてください)。オンライン参加者にも見えるように、**マウスカーソルやポインター機能をご使用**ください。
- 発表者用PCはミラーリングをデフォルトとしているが、発表者ツールを用いて講演を行っても良い。ただし、発表者ツールはZoom非推奨であり、動作の保証はしないので自己責任で行ってください。動作不良の場合その対処時間は講演時間に含まれることがあります。
- Zoom画面にタイマーが表示されますので、講演は**時間厳守**でお願いします。
- 講演終了後は、講演スライドを閉じ、ビデオ、画面共有をOffにしてください。また設置マイクもOffにしてください。

ファイル収集システムの使い方

<https://jpgu2022.proself.online/>

ユーザーIDはJpGU ID
です。
パスワードはメールで
通知されます。



Japan Geoscience Union Meeting 2022

■ユーザーID

■パスワード

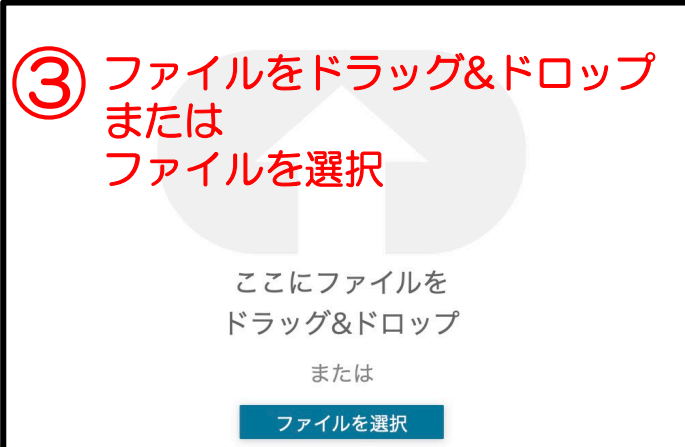
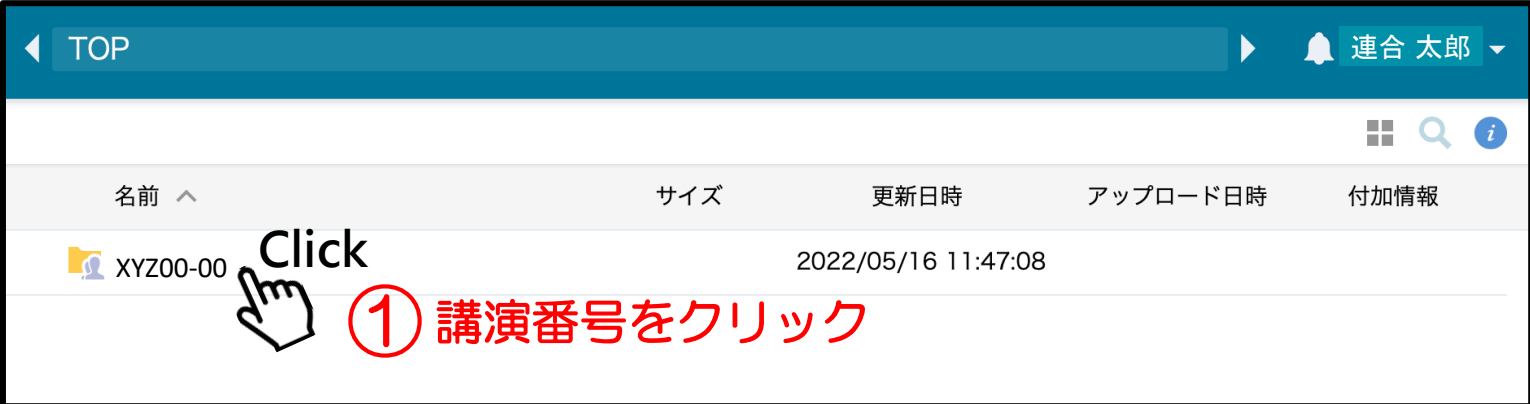
ログイン

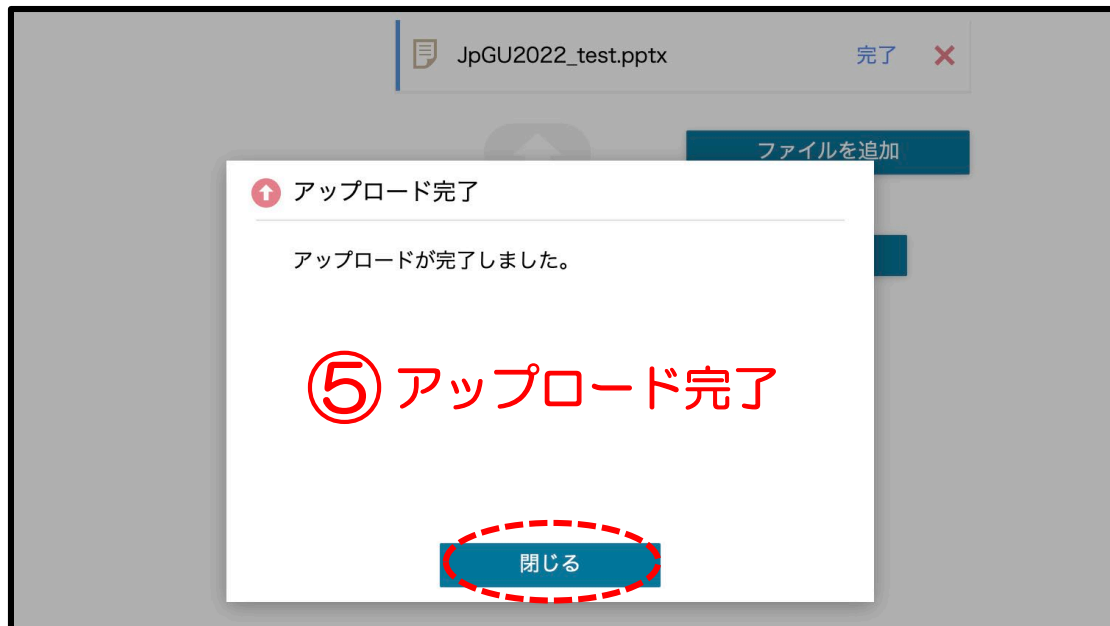
[パスワードを忘れた場合はこちら](#)

Powered by Proself Ver.5

ファイル収集システムの案内は、**口頭発表者**に対し sendonly@proself.online から届きます。
現地発表される場合のみご利用ください。**リモート発表の場合には不要**です。

講演番号で識別された
発表フォルダが表示さ
れます。





A screenshot of a file explorer window showing the uploaded file. The window title is "新規フォルダ アップロード". The table below shows the file details:

名前	サイズ	更新日時	アップロード日時	付加情報
一つ上のフォルダ				
JpGU2022_test.pptx	16,596KB	2022/02/08 15:16:56	2022/05/16 16:08:29	

The text "ファイル確認" (File check) is written in large red characters below the table.

857.3MB/99.9GB使用中

新規フォルダ アップロード

ファイル操作

名前 名前の変更

移動 コピー 削除 時限ファイルの設定

更新日時 アップロード日時 付加情報

名前 一つ上のフォルダ

JpGU2022_test.pptx KB 2022/02/08 15:16:56 2022/05/16 16:08:29

削除・名前変更

843.5MB/99.9GB使用中

新規フォルダ アップロード

名前 サイズ 更新日時 アップロード日時

一つ上のフォルダ

ファイルが存在しません。

連合 太郎

パスワードの変更

ユーザー設定

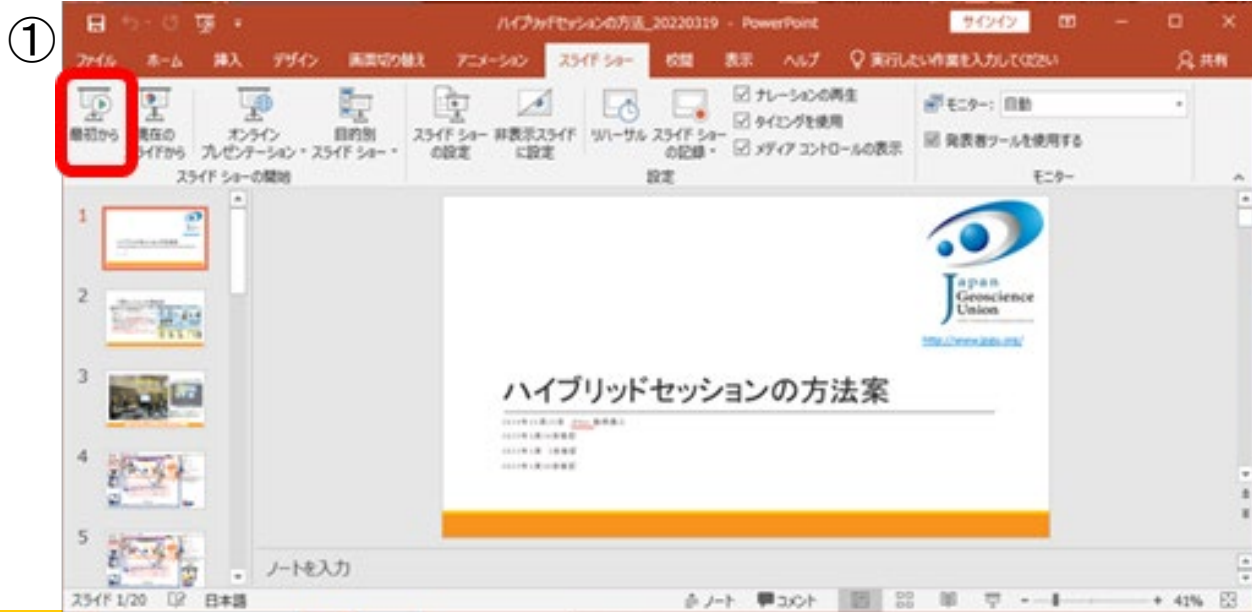
ログアウト

ログアウト

発表者ツールを利用したい場合(1/2)

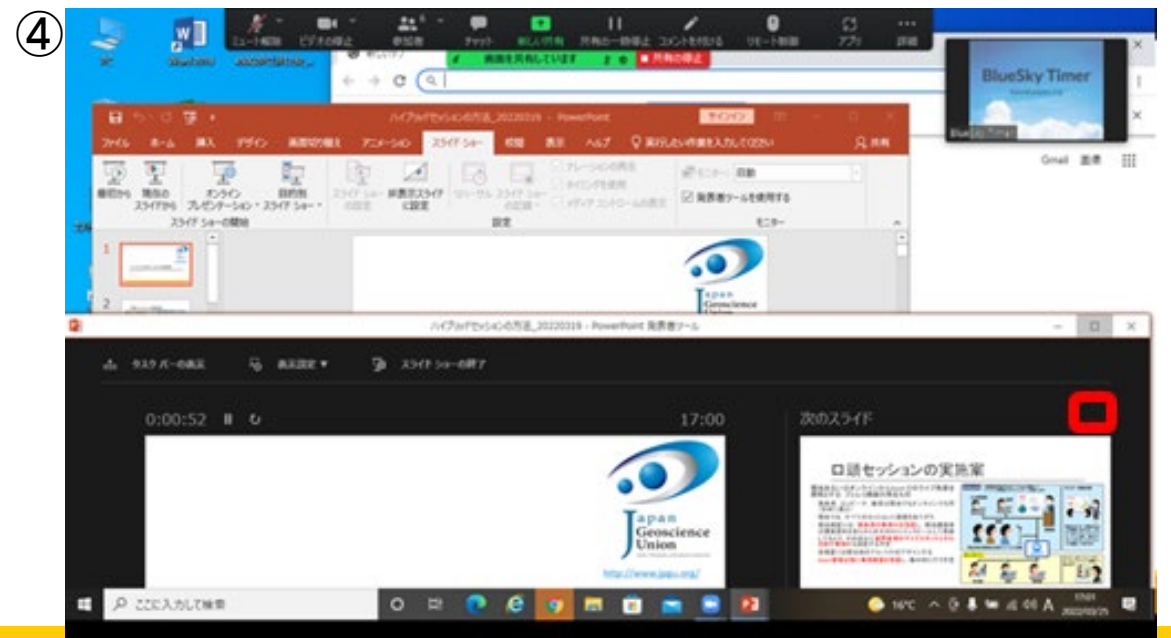
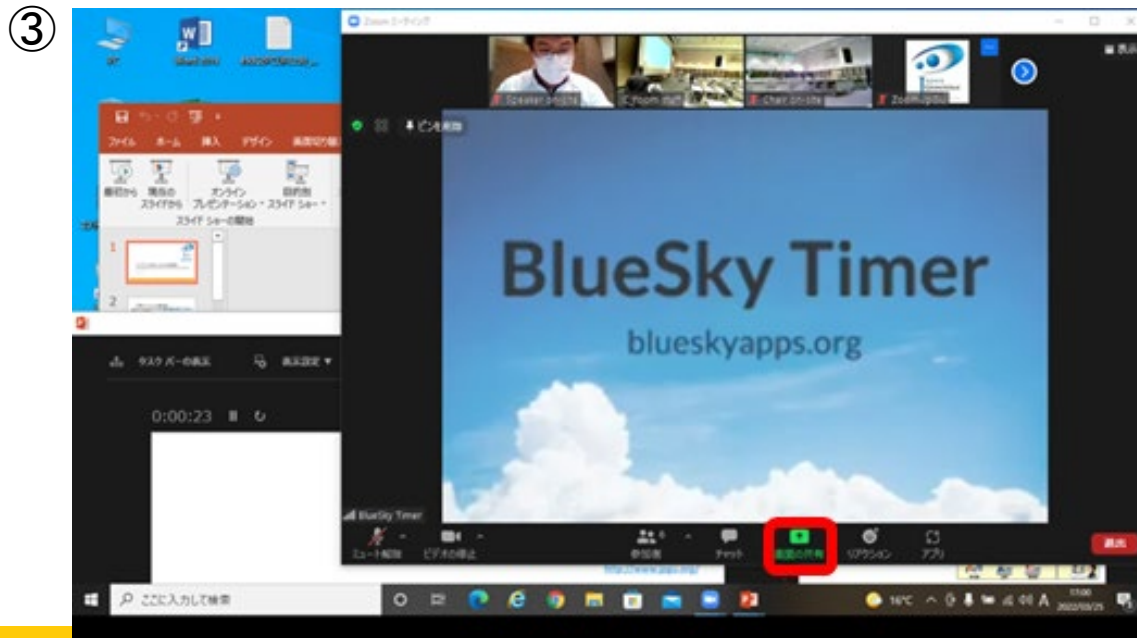
パワーポイント上で発表者ツールにチェックが入っている場合、自動的に発表者ツールを使用して発表することが可能である。以下の手順で発表者ツールを設定する良い。

- ① パワーポイントを開き、スライドショーを開始(最初からをクリック)する。これによりスクリーンに発表画面が投影される。
- ② 発表者ツールが表示されたら、一度画面を小さくする。(画面赤枠をクリック)



発表者ツールを利用したい場合(2/2)

- ③ Zoom画面をクリックし、最前面にした後、画面の共有をクリックする(画面赤枠をクリック)。共有する画面は、パワーポイントのスライドショーを選択する。
- ④ 画面の共有が開始されたら、再度後ろ側にある発表者ツールの画面をクリックし、最前面にする。その後、その画面を最大にする(画面赤枠をクリック)。
- ⑤ 終了時はパワーポイントのスライドショーを終了し、画面共有をOFFにする。



口頭発表者のふるまい(その2)

リモート発表の場合

- 余裕をもって大会参加登録を行い, 事前にConfitにログインできることを確認しておくこと.
- Zoom練習部屋にてあらかじめスライド表示等を確認する.
- 順番が来たら, ビデオをOnにし(任意), マイクをOnにし, 画面共有を行って講演を開始してください.
- 終了したら, マイクをミュートにし, ビデオをOffにし, 画面共有も解除してください.
- Zoom画面にタイマーが表示されますので, 講演は**時間厳守**でお願いします.

不在でプレレコ動画再生をお願いする場合

- あらかじめ, オンデマンド動画もしくは追加発表資料としてプレレコ動画を作成し, Confitの自身の発表スペースに掲示。
- セッションメーリングリスト等を通じて座長に再生をお願いする.

座長の仕事：司会進行(1/3)

事前準備

- 当該セッションの各講演が現地発表かリモート発表かについて、連絡用メールリングリスト等で事前に確認・把握しておいてください。
- 座長の方は現地・リモートどちらにいらっしゃっても結構ですが、可能ならば現地・リモートそれぞれに座長(相当)の方を配置していただくとセッション運営がスムーズとなります(強制ではありません)。

セッション開始前

- セッション開始前に、現地会場にいる会場係にセッション進行方針をお伝えください。
 - 例えば、15分講演ではない講演はどれか、講演中ベルをいつ鳴らすか(デフォルトは1玲12分, 2玲15分), など。
- 現地座長の場合、部屋に備え付けの**座長PC**をご利用ください(**ご自身のPCはご利用できません**)。座長PCはあらかじめZoomに接続されています。
- 事前説明スライドを表示させたい場合は、会場係にその旨伝えてください。そのうえで現地座長であればPDFファイルでご用意いただき、格納したUSBメモリを現地会場係にお渡しください(会場係が会場係PCから投影します)。リモート座長であれば画面共有を行って自ら表示してください。

座長の仕事：司会進行(2/3)

セッション中

- 座長が話す際には、ビデオをOnにして顔出ししていただいて構いません(任意).
 - 【現地座長】の場合
 - 座長PCのビデオ入力を外付けカメラからPCカメラに切り替えてください(ショートカットはAlt+n). 話が終われば外付けカメラAlt+nで外付けカメラに戻してください. 座長PCの外付けカメラは、現地質問者マイクスタンドを撮影していますので、常にOnにしてください. また話すときだけ設置マイクをOnにして設置マイクを通して話してください. PCマイクは常にミュートでお願いします.
 - 【リモート座長】の場合
 - 話すときにはビデオ入力をOnにして構いません(任意). 話が終わればオフに戻してください.
- 現地座長(もしくは座長相当もしくは会場係)とリモート座長(もしくは座長相当)と連携し、音声画面の共有確認を行い、現地質問者の動向を把握するようにしていただくと、スムーズにセッション運営が行えます.
- タイマー表示(BlueSky画面)をピン止めして確認しながら、**時間進行管理**をお願いします. タイマーの操作は会場係が行います.
- 発表者不在でプレレコ動画の依頼があった場合には、画面共有してプレレコ動画を再生(例えばConfitのオンデマンド動画)してください.
- パネルディスカッションの場合、発表者PCにて司会進行を行ってください. また必要に応じて発表資料を画面共有してください.

座長の仕事：司会進行(3/3)

質疑応答：

- リモート質問者には「挙手」を促して指名し、名前と所属を名乗って発言してもらってください。もしくはチャットの書き込みから拾って座長が発表者に質問してもかまいません。
- 現地質問者には質問用マイクスタンドまで来てもらうよう促し、名前と所属を名乗って発言してもらってください。
- リモート座長の場合には、「chair on-site」のビデオ画面をピン止めしておき、現地質問者の有無および誰が質問者かを確認してください。
- 各講演終了後の**質疑応答・議論はZoomチャットでの進行を避ける**ようお願いします（Confitのコメント機能の使用を促してください）。Zoomのチャットで進行されると現地発表者・現地参加者が議論に参加できません

聴講者:現地参加でのふるまい

現地セッション部屋にて参加の場合

- 当該セッションかどうかにかかわらずZoomには接続しないでください。
- 着席のこと. 立ち見はしない. 着席できない場合はコンベンションホールなどの視聴スペースへ移動して視聴すること.
- 質問がある場合には, **質問者マイクの位置まで移動**する. 座長に指名されてから, マイクをオンにし, 名前と所属を告げて質問する. 質疑応答が終わればマイクをオフにしてください。

現地視聴スペースにて視聴する場合

- 会場内の無料WiFiもしくは自前の環境でインターネットに接続し, Confit経由で視聴したいセッションのZoomに接続する. なお, 会場内無料WiFiは接続数に限りがあることに注意.
- まずは接続デバイスのスピーカをミュートにしてください。Zoomにてマイク, ビデオが全てオフになっていることを確認し, 音漏れのないようイヤホン等の接続を確認したうえでスピーカを調整し, **静かに視聴**する. 名前を「名前(所属)」に変更すること.
- 発言はしない.

聴講者:リモート参加でのふるまい

リモート参加の場合

- 余裕をもって大会参加登録を行い, 事前にConfitにログインできることを確認しておくこと.
- Confit経由で聴講したいセッションのZoomに接続する. 接続したら, マイク・ビデオがオフになっていることを確認し(なっていないければオフにする), 名前を「名前(所属)」に変更すること.
- 質問がある場合には座長の指示に従うこと. 通常は「挙手ボタン」で意思表示することが求められるだろう. もしくはチャットに質問を書きこむよう求められるかもしれない.
- 座長から指名され発言を許可されたら, マイクのミュートを解除し名前と所属を告げてから質問する. 発言時にはビデオをオンにしてもかまわない.
- 質疑応答が終了したら, マイクをミュートし, ビデオをオフにする. 「手を下げる」ことも忘れずに.
- **リモート発表者・参加者間でZoomチャットによる議論は行わない**こと. 講演終了後の質疑は, Confitのコメント機能で行うことが可能である.

ポスター発表の進め方

ポスター発表概要

全ポスター発表は、**オンライン(Confit)にポスター資料を掲示することが必須**。

- ポスター資料は「e-poster」もしくは「オンデマンド動画」とし、やむを得ない場合は「追加発表資料」をアップロードしてください。現地発表で掲示するものと同じでも構いません(A0ポスター画像やスライド画像の掲示が可能)。
- 資料は期間中も差し替え可能です。
- 全期間を通じてオンライン上のポスターの閲覧とコメント機能を利用した質疑応答が可能

そのうえで、任意で現地(5/22-5/27)やオンラインポスターセッション(5/29-6/3)にて発表可能。

ポスター発表方法

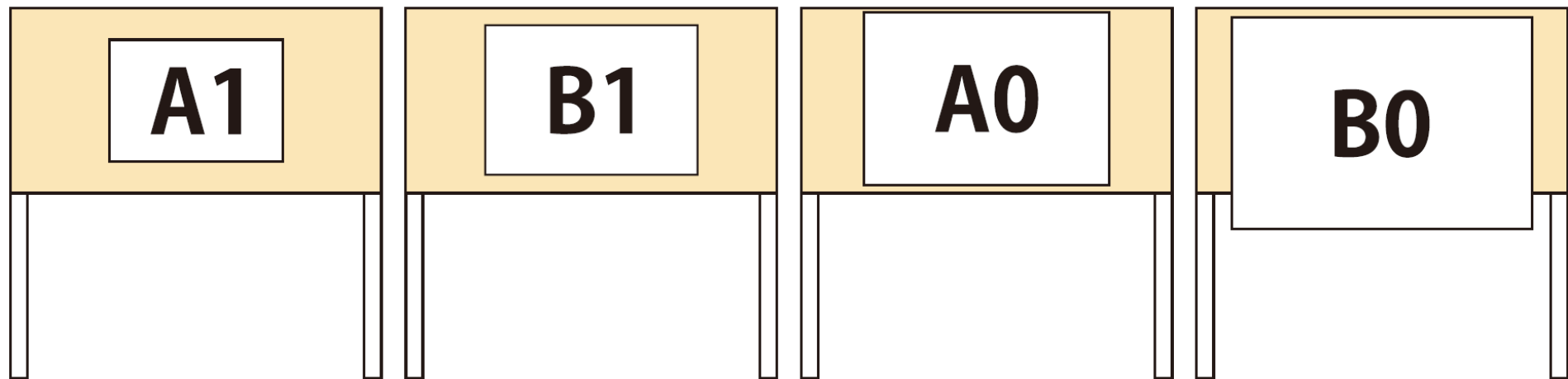
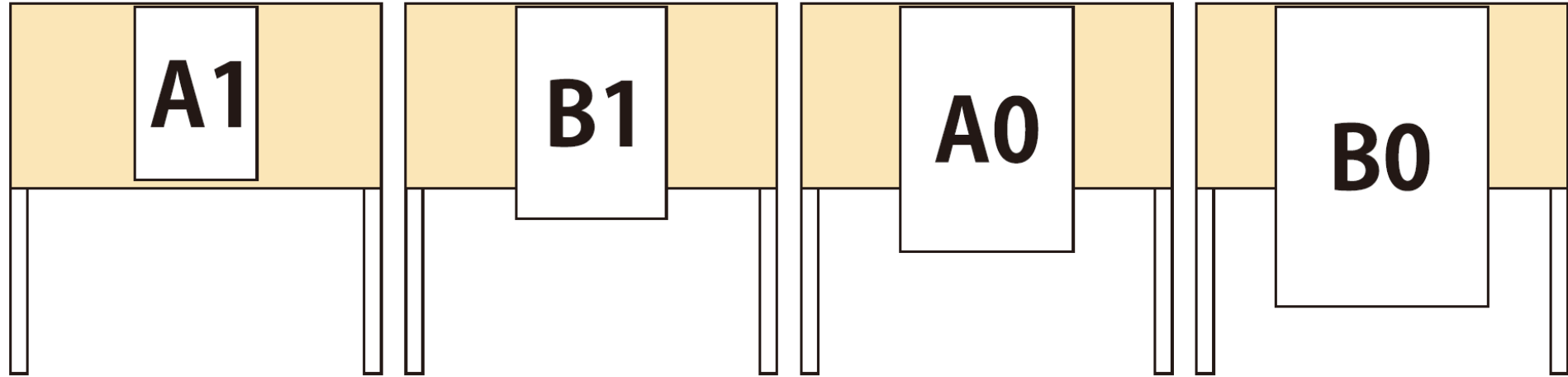
現地ポスター発表

- **投稿時に希望し、かつポスター発表にアサインされた発表のみ**、ポスター会場に掲示可能
- コアタイムはPM3の時間帯(17:15-18:45)。原則として口頭セッションと同日に設定。
- 密を避けるべく、PM3の時間帯以外での積極活用を！
- ポスターボードはなるべく密にならないように横置きタイプになりました！ご注意ください(次ページ参照)。
- オンライン中継はありません。

オンラインポスターセッション

- Zoom ブレイクアウトルームを使用してポスターの発表・議論。セッションごとに Zoom, その中で発表毎にブレイクアウトルームをご用意します(ConfitタイムテーブルからセッションZoomに入ってください)。
- 各日のポスターコアタイムは、**11:00～13:00** の2時間。時差考慮として希望があったジョイントセッションのみを対象として、AM スロット(9:00-11:00)またはPMスロット(16:00-18:00)にコアタイムが実施されます。
- 各セッションのポスターコアタイムの冒頭で、**座長が開始を宣言しConfitセッションページを利用したフラッシュトーク**を行っていただきます。ポスターの数が多すぎる場合には、座長が簡易的に各ポスターを紹介する、学生ポスターに限る、などの対応も可(座長・コンビーナにお任せします)。
 - 冒頭15分程度の時間を目安に行ってください。
 - 事前にメーリングリスト等でフラッシュトークの方式案内やフラッシュトーク希望者の調査をお願いします。
- Zoomホストは一人で複数のZoomを管理しています。ホストに質問される際にはチャットでお願いします。

ポスターボードへの掲示イメージ



※ポスターボードのサイズは 180cm(W) × 90cm (H) です。

ハイブリッド期間現地ポスターコマ割り

JpGU 2022 ハイブリッド期間 現地ポスターコアタイム (5/22 - 27)

ver.2022.04.19

		5月22日(日)				5月23日(月)				5月24日(火)				5月25日(水)				5月26日(木)				5月27日(金)						
		国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際会議場 コンベンションホール (CH)						
ポスターコ アタイム 17:15 - 18:45	U-02 [PO] [E]地球規	U-07 [PO] [J]コロナ	U-09 [PO][J]気象 津波の発生を 伴ったトンガ海	O-08 13:45- 15:15 [PO] [J]高校 生ポスター発表	P-PS04 [PO] [E]火星と	P-EM09 [PO] [E]宇宙天	P-CG18 [PO] [E]宇宙・	A-AS05 [PO] [E]スー パ	P-PS07 [PO] [J]惑星科	P-EM11 [PO] [E]Dynamic	P-EM13 [PO] [E]Couplin	P-EM14 [PO] [E]Frontie	U-05 [PO] [E]Advance	U-06 [PO] [J]日本の	P-PS02 [PO] [E]Regolit	P-PS03 [PO] [E]太陽系	U-03 [PO] [E]Progres	P-PS01 [PO] [E]Outer	P-PS08 [PO] [J]太陽系	P-EM12 [PO] [E]太 陽地	P-PS06 [PO] [J]月の科	P-CG19 [PO] [J]惑星大	P-CG20 [PO] [J]宇宙に	A-AS01 [PO] [J]東 アジア				
	G-01 [PO] [J]総 合的	G-02 [PO] [J]地震火	G-03 [PO] [J]小・中	G-04 [PO] [J]地球科	A-AS08 [PO] [E]Multipl	A-OS12 [PO] [E]Marine	A-OS14 [PO] [E]Physica	A-OS15 [PO] [E]Waves,	A-AS07 [PO] [E]Analyse	A-OS13 [PO] [E]陸 域海	A-OS16 [PO] [E]Frontie	A-OS19 [PO] [J]沿岸域	P-EM10 [PO] [E]Dynamic	A-AS03 [PO] [E]大 規模	A-OS22 [PO] [J]沿 岸域	A-HW25 [PO] [E]Near	P-AE17 [PO] [E]系 外惑	A-AS10 [PO] [J]成 層圏	A-CC28 [PO] [J]雪 氷学	A-CC29 [PO] [J]アイス	A-AS04 [PO] [E]Extreme	A-AS11 [PO] [J]大 気化	A-CG40 [PO] [J]沿 岸海	A-CG42 [PO] [J]沿 岸海				
	G-05 [PO] [J]シオバ	P-PS05 [PO] [E]Science	P-EM15 [PO] [J]太陽 圏	P-EM16 [PO] [J]宇宙 ブ	A-HW23 [PO] [E]水循環	A-CG38 [PO] [E]衛星に	A-CG41 [PO] [J]航 空機	H-GG01 [PO] [J]自 然資	A-OS21 [PO] [J]全 球海	A-HW24 [PO] [E]流域圏	A-GE30 [PO] [E]地 質	A-GE31 [PO] [E]Energy-	A-HW26 [PO] [J]同位体	A-HW27 [PO] [J]都市域	A-CG34 [PO] [E]Climate	A-CG35 [PO] [E]熱帯に	A-CG33 [PO] [E]中緯度	A-CG37 [PO] [E]グロー	A-CG39 [PO] [J]陸域生	A-CG44 [PO] [J]黒 潮大	A-CG43 [PO] [J]北極域	H-TT18 [PO] [J]環境ト	S-SS05 [PO] [E]Induced	S-MP27 [PO] [J]変形岩				
	A-AS02 [PO] [E]大 気	A-AS06 [PO] [E]台風研	A-OS17 [PO] [J]海洋物	A-OS18 [PO] [J]海洋化	H-GM02 [PO] [E]Geomorp	H-GM03 [PO] [J]地 形	H-DS11 [PO] [J]湿潤変	H-CG22 [PO] [E]景観・	H-SC06 [PO] [J]地 球温	H-DS07 [PO] [E]地すべ	H-DS12 [PO] [J]中即日	H-CG26 [PO] [J]気候変	A-CG36 [PO] [E]海 洋と	H-QR05 [PO] [J]地 球惑	H-DS10 [PO] [J]津 波と	H-RE13 [PO] [J]資 源地	A-CG45 [PO] [J]陸 域～沿	A-CG46 [PO] [J]海 洋表	H-TT14 [PO] [E]高 精細	H-TT16 [PO] [E]Geograp	S-VC30 [PO] [J]火 山防	S-VC34 [PO] [J]火 山の	S-GC35 [PO] [E]Volatil	S-CG48 [PO] [J]海 洋底				
	H-QR04 [PO] [J]第四紀	H-DS08 [PO] [E]Natural	H-DS09 [PO] [J]人 間環	H-CG25 [PO] [J]堆 積・	H-CG24 [PO] [J]原子力	H-CG28 [PO] [J]農業	S-SS04 [PO] [E]Seismic	S-SS06 [PO] [J]地 震波	H-CG27 [PO] [J]人 間の	S-GD02 [PO] [J]測 地学	S-SS03 [PO] [E]Seismol	S-SS10 [PO] [J]強 震動	H-TT15 [PO] [E]Environ	H-TT19 [PO] [J]環境リ	H-TT20 [PO] [J]浅部物	S-SS08 [PO] [J]地 殻構	H-TT21 [PO] [J]地埋情	S-GD01 [PO] [J]地殻変	S-MP25 [PO] [E]Superco	S-MP26 [PO] [J]磁物	S-CG52 [PO] [J]変動帯	S-CG54 [PO] [J]火山深	M-IS07 [PO] [E]Develop	M-IS22 [PO] [J]歴史学				
	H-CG29 [PO] [J]圏 外環	S-SS09 [PO] [J]地震予	S-SS12 [PO] [J]活断層	S-EM15 [PO] [J]地磁気	S-SS07 [PO] [J]地 震発	S-SS13 [PO] [J]環境地	S-EM14 [PO] [E]Electri	S-IT18 [PO] [E]GEOPHY S	S-VC28 [PO] [E]Interna	S-VC33 [PO] [J]火山の	S-GC36 [PO] [J]固体地	S-CG42 [PO] [E]地殻表	S-SS11 [PO] [J]地 震活	S-GL23 [PO] [J]地 球年	S-GL24 [PO] [J]日 本列	S-VC31 [PO] [J]活動的	S-VC32 [PO] [J]火 山噴	S-CG44 [PO] [E]Science	S-CG49 [PO] [J]地 球惑	S-CG50 [PO] [J]鳥島の	M-SD41 [PO] [E]Geospat	M-ZZ47 [PO] [J]海 底マ	M-ZZ49 [PO] [J]人 新世	M-ZZ50 [PO] [J]地 球科				
	S-EM16 [PO] [J]電気伝	S-IT17 [PO] [E]地 球型	S-IT19 [PO] [E]地 球深	S-IT21 [PO] [E]惑 星中	S-IT20 [PO] [E]New	S-IT22 [PO] [J]固 体地	S-VC29 [PO] [J]火 山・	S-TT38 [PO] [J]地 震観	S-CG46 [PO] [E]ハード	B-BG01 [PO] [E]地 球惑	M-IS05 [PO] [E]宇 宙・	M-IS09 [PO] [E]Effects	S-TT37 [PO] [J]空中か	S-TT39 [PO] [J]合成開	S-CG43 [PO] [E]スラプ	S-CG47 [PO] [J]岩 石・	S-CG56 [PO] [J]洗み込	M-IS01 [PO] [E]Environ	M-IS13 [PO] [J]津波堆									
	S-TT40 [PO] [J]最 先端	S-TT41 [PO] [J]ハイバ	S-CG45 [PO] [E]地球深	S-CG51 [PO] [J]機械学	S-CG55 [PO] [J]地 震動	B-GM02 [PO] [J]岩石生	M-IS02 [PO] [E]Evoluti	M-IS16 [PO] [J]地球表	M-IS21 [PO] [J]地 球流	M-IS24 [PO] [J]冷湧水	M-IS25 [PO] [J]惑星火	M-GI30 [PO] [E]Open	S-CG57 [PO] [J]New	B-PT03 [PO] [E]生 物磁	M-IS03 [PO] [E]The	M-IS04 [PO] [E] Geomaterial s in cultural	M-IS18 [PO] [J]古 気候	M-IS23 [PO] [J]火 山噴	M-IS26 [PO] [J]ガス ハ									
	S-CG53 [PO] [J]活断層	B-PT04 [PO] [J]地 球生	B-CG05 [PO] [J]地 球史	M-IS10 [PO] [E]Interdi	M-GI33 [PO] [J]計 算科	M-AG37 [PO] [E]CTBT	M-AG39 [PO] [J]ラジオ	M-ZZ48 [PO] [J]再生可	M-SD40 [PO] [E]Micro-	M-SD42 [PO] [J]將 来の	M-TT44 [PO] [J]地 球化	M-IS06 [PO] [E]Astro	M-IS17 [PO] [J]水惑星	M-IS20 [PO] [J]南大洋	M-IS27 [PO] [J]大 気電	M-GI32 [PO] [J]地球環	M-TT46 [PO] [J]Introdu	M-ZZ51 [PO] [J]環境汚										
	M-IS11 [PO] [J]シ オバ	M-IS12 [PO] [J]結晶成	M-IS15 [PO] [J]山の科	M-IS19 [PO] [J]地球科								M-GI31 [PO] [E]法 地質	M-ZZ52 [PO] [J] 地質と文化															
	M-IS28 [PO] [J]国際境	M-GI34 [PO] [J]デー タ	M-GI35 [PO] [J]情 報地	M-TT45 [PO] [J]イン フ																								
		国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際展示場ホール8										
	5月22日(日)				5月23日(月)				5月24日(火)				5月25日(水)				5月26日(木)											

The screenshot shows the official website for the Japan Geoscience Union Meeting 2022. The page is in Japanese and includes a navigation menu, key dates, a program overview, and a visitor guide. A red circle highlights the 'ハイブリッド期間ポスターコマ割り' (Hybrid Period Poster Session) section, which lists the dates and times for the poster presentations. The dates are May 29 and June 3, 2022, with an on-site location at MAKUHARI MESSE Chiba, Japan.

オンラインポスターセッションコマ割り

JpGU 2022 オンラインポスターセッション期間 ポスター開催日時 (5/29 - 6/3)

ver.2022.04.19

5月29日(日)			5月30日(月)			5月31日(火)			6月1日(水)			6月2日(木)			6月3日(金)									
AM Slot	コアタイム		PM Slot	AM Slot	コアタイム		PM Slot	AM Slot	コアタイム		PM Slot	AM Slot	コアタイム		PM Slot	AM Slot	コアタイム		PM Slot					
O-08 13:45-17:00 [PO] [J]高校生	G-01 [PO] [J]総合的	G-02 [PO] [J]地震火	S-GC35 [PO] [E]Volatil	P-PS05 [PO] [E]Science	U-02 [PO] [J]地球規	U-07 [PO] [J]コロナ	U-09 [PO] [J]気象津波の発生を	H-DS08 [PO] [E]Natural	S-SS04 [PO] [E]Seismic	P-PS04 [PO] [E]火災と	P-EM09 [PO] [E]宇宙天	P-CG18 [PO] [E]宇宙・	A-OS16 [PO] [E]Frontie	P-PS07 [PO] [J]惑星科	P-EM11 [PO] [E]Dynamic	P-EM13 [PO] [E]Couplin	H-DS07 [PO] [E]地すべ	U-05 [PO] [E]Advance	U-06 [PO] [J]日本の	P-PS02 [PO] [E]Regolit	M-IS04 [E] Geomaterials in cultural	U-03 [PO] [E]Progres	P-PS01 [PO] [E]Outer	P-PS08 [PO] [J]太陽系
G-03 [PO] [J]小・中	G-04 [PO] [J]地球科	G-05 [PO] [J]ゾバ		P-EM15 [PO] [J]太陽圏	P-EM16 [PO] [J]宇宙ブ	A-AS02 [PO] [E]大気		S-IT20 [PO] [E]New	A-AS05 [PO] [E]スーバ	A-AS08 [PO] [E]Multipl	A-OS12 [PO] [E]Marine		P-EM14 [PO] [E]Frontie	A-AS07 [PO] [E]Analyse	A-OS13 [PO] [E]陸城海		P-PS03 [PO] [E]太陽系	P-EM10 [PO] [E]Dynamic	A-AS03 [PO] [E]大規模		P-EM12 [PO] [E]太陽	P-AE17 [PO] [E]系外惑	A-AS10 [PO] [J]成層圏	
P-PS06 [PO] [J]月の科	P-CG19 [PO] [J]惑星大	P-CG20 [PO] [J]宇宙に		A-AS06 [PO] [E]台風研	A-OS17 [PO] [J]海洋物	A-OS18 [PO] [J]海洋化		A-OS14 [PO] [E]Physica	A-OS15 [PO] [E]Waves,	A-HW23 [PO] [E]水循環		A-OS19 [PO] [J]沿岸域	A-OS21 [PO] [J]全球海	A-HW24 [PO] [E]流域間		A-OS22 [PO] [J]沿岸域	A-HW25 [PO] [E]Near	A-HW26 [PO] [J]同位体		A-CC28 [PO] [J]水学	A-CC29 [PO] [J]アイス	A-CG33 [PO] [E]中緯度		
A-AS01 [PO] [E]東アジア	A-AS04 [PO] [E]Extreme	A-AS11 [PO] [J]大気化		H-GM02 [PO] [E]Geomor	H-GM03 [PO] [J]地形	H-QR04 [PO] [J]第四紀		A-CG38 [PO] [E]衛星に	A-CG41 [PO] [J]航空機	H-GG01 [PO] [J]自然資		A-GE30 [PO] [E]地質探	A-GE31 [PO] [E]Energy-	H-SC06 [PO] [J]地球温		A-HW27 [PO] [J]都市域	A-CG34 [PO] [E]climate	A-CG35 [PO] [E]熱帯に		A-CG37 [PO] [E]グロー	A-CG39 [PO] [J]陸域生	A-CG44 [PO] [J]黒潮大		
A-CG40 [PO] [J]沿岸海	A-CG42 [PO] [J]沿岸海	A-CG43 [PO] [J]北極域		H-DS09 [PO] [J]人圏環	H-CG25 [PO] [J]堆積・外環	H-CG29 [PO] [J]圏環		H-DS11 [PO] [J]湿度変	H-CG24 [PO] [J]原子力	H-CG28 [PO] [J]農業残		H-DS12 [PO] [J]中・部日	H-CG36 [PO] [J]気候変	H-CG27 [PO] [J]人間の		A-CG36 [PO] [E]海岸と	H-QR05 [PO] [J]地球惑	H-DS10 [PO] [J]津波と		A-CG45 [PO] [J]陸域〜海	A-CG46 [PO] [J]海洋表	H-TT14 [PO] [E]高精度		
H-TT18 [PO] [J]環境土	H-CG22 [PO] [E]観測・	S-SS05 [PO] [E]Induced		S-SS09 [PO] [J]地震予	S-SS12 [PO] [J]活断層	S-EM15 [PO] [J]地磁気		S-SS06 [PO] [J]地震波	S-SS07 [PO] [J]地環境地	S-SS13 [PO] [J]環境地		S-GD02 [PO] [J]測地学	S-SS03 [PO] [J]気候変	S-SS10 [PO] [J]強震動		H-RE13 [PO] [J]資源地学	H-TT15 [PO] [E]環境	H-TT19 [PO] [J]環境		H-TT16 [PO] [E]Geograp	H-TT21 [PO] [J]地理解	S-GD01 [PO] [J]地殻変		
S-MP27 [PO] [J]変形岩	S-VC30 [PO] [J]火山跡	S-VC34 [PO] [J]火山の		S-EM16 [PO] [J]電気伝	S-IT17 [PO] [E]地球型	S-IT19 [PO] [E]地球深		S-EM14 [PO] [E]Electri	S-IT18 [PO] [E]GEOPHY	S-IT22 [PO] [J]固体地		S-VC28 [PO] [E]Interna	S-VC33 [PO] [J]火山の	S-GC36 [PO] [J]固体地		H-TT20 [PO] [J]表部物	S-SS08 [PO] [J]地殻構	S-SS11 [PO] [J]地殻活		S-MP25 [PO] [E]Superc	S-MP26 [PO] [J]鉱山物	S-VC32 [PO] [J]火山積		
S-CG48 [PO] [J]海洋底	S-CG52 [PO] [J]変動帯	S-CG54 [PO] [J]火山深		S-IT21 [PO] [E]惑星中	S-TT40 [PO] [J]最先端	S-TT41 [PO] [J]バイバ		S-VC29 [PO] [J]火山・	S-TT38 [PO] [J]地震観	S-CG55 [PO] [J]地震動		S-CG42 [PO] [E]地殻表	S-CG46 [PO] [E]ハード	B-BG01 [PO] [E]地球惑		S-GL23 [PO] [J]球年	S-GL24 [PO] [J]日本列	S-VC31 [PO] [J]活動的		S-CG44 [PO] [E]Science	S-CG49 [PO] [J]地球惑	S-CG50 [PO] [J]鳥島の		
M-IS07 [PO] [E]Develop	M-IS22 [PO] [J]歴史学	M-SD41 [PO] [E]Geospat		S-CG45 [PO] [E]地球深	S-CG51 [PO] [J]機械学	S-CG53 [PO] [J]活断層		B-GM02 [PO] [J]岩石生	M-IS02 [PO] [E]Evoluti	M-IS16 [PO] [J]地球表		M-IS05 [PO] [E]宇宙・	M-IS09 [PO] [E]Effects	M-IS21 [PO] [J]地球流		S-TT37 [PO] [J]空中か	S-TT39 [PO] [J]合成開	S-CG47 [PO] [J]岩石・	S-CG57 [PO] [J]New	B-PT04 [PO] [J]物産				
M-ZZ47 [PO] [J]海底マ	M-ZZ49 [PO] [J]人新世	M-ZZ50 [PO] [J]地球科		B-PT04 [PO] [J]地球生	B-CG05 [PO] [J]地球学	M-IS10 [PO] [E]Interdi		M-GI33 [PO] [J]計算科	M-AG37 [PO] [E]CTBT	M-AG39 [PO] [J]ラジオ		M-IS24 [PO] [J]冷湯水	M-IS25 [PO] [J]惑星火	M-GI30 [PO] [E]Open		M-IS03 [PO] [E]Micro-	M-IS06 [PO] [J]大気電							
				M-IS11 [PO] [J]ジオバ	M-IS12 [PO] [J]結晶成	M-IS15 [PO] [J]山の科		M-SD48 [PO] [J]再生可				M-SD40 [PO] [E]Micro-	M-SD42 [PO] [J]将来の	M-TT44 [PO] [J]地球化		M-IS20 [PO] [J]南大洋	M-IS27 [PO] [J]大気電							
				M-IS19 [PO] [J]地球科	M-IS28 [PO] [J]国際境	M-GI34 [PO] [J]データ										M-ZZ52 [PO] [J]地質と文化								
				M-GI35 [PO] [J]情報地	M-TT45 [PO] [J]インフ																			

コアタイム 11:00 - 13:00
AM スロット 9:00 - 11:00
PM スロット 16:00 - 18:00

The screenshot shows the official website for the Japan Geoscience Union Meeting 2022. The page is in Japanese and includes a navigation menu with options like '大会について' (About the Meeting), 'プログラム' (Program), and '参加・登録' (Participation & Registration). The 'PROGRAM' section highlights the '開催セッション' (Sessions) and '発表プログラム' (Presentation Program) for the online poster session on May 29, 2022. A 'VISITOR GUIDE' section provides information for attendees, including registration and login details. The website also features a 'NEWS' section with updates and a 'MANUALS & FAQ' section.

Confit掲載発表資料: e-poster, オンデマンド動画, 追加発表資料

資料区分	4/12までの 利用申込	4/12までの参 加登録	口頭発表者の アップロード	ポスター発表者の アップロード	ダウンロード・コ ピープロテクト	ファイル形式等	アップロード後 の差替
オンデマ ンド動画	要	要	任意	オンデマンド動画 とe-posterのどち らかが必須 ※発表成立要件	あり	動画をアップロードできます。 ファイル形式はMP4, MOV, WMV, AVIです。 ファイルサイズは250MB以内です。 発表者が現地あるいはオンラインで口頭セッション中に登壇できないことがあ らかじめ判明している場合には、プレレコ動画を作成してオンデマンド動画として掲 示していただくことを推奨しております	随時可
e-poster	不要		N/A		あり	発表ポスターとして画像ファイル(JPG, JPEG, PNG)を公開できます。現地ポス ターと同じ一枚形式でも、複数枚のスライド形式でもどちらでも可能です。1枚あ たりのファイルサイズは10MBまでです。スライド形式の場合には、スライド1枚1 枚を独立したファイルにしてアップロードしていただきますと、Confitの発表ス ペースにおいてはまずスライドの最初のページが表示され、以降のスライドを順 送りで閲覧できるようになります。	
追加発表 資料			任意	任意(*)	なし	10 MB以下のファイル(PDF, JPEG, JPG, PNG, GIF形式)を10ファイルまでアップ ロードできます。YouTubeの動画のリンクを張り付ける(サムネイル表示されま す)ことも可能です。	

- ❑ 発表者の大会参加登録の〆切は4月12日。オンデマンド動画利用申請〆切も4月12日。→まだの方、アップロード可能となるまでにお時間いただきますが、今からでもお願いします。
- ❑ 発表資料のアップロードは4月20日から。アップロードされた資料は5月13日からConfitに掲載(この日からConfit閲覧にはログイン認証が必要となるため、参加者限定で公開されることとなります)。
- ❑ 参加者が予習できるよう大会開始の3日前(5月19日)までにアップロードしていただくことを推奨しております。
- ❑ 詳しいアップロード方法(作業方法)は発表者の方へメールにてお知らせしております(送信元:noreply.confite@atlas.jp)。

Confit掲載資料のアップロード方法

e-poster アップロード方法(1/4)

詳細は、ご案内しているメールをご覧ください。また、マニュアルもご用意しております。

- メール件名:【日本地球惑星科学連合2022年大会】e-posterアップロードのご案内
- 送信元:noreply.confite@atlas.jp
- **参加登録済みのポスター発表者の方にのみ**お送りしています。迷惑メール等に分類されている可能性がありますのでご注意ください。
- ポスター発表毎にお送りしております。複数件のポスター発表をお持ちの方はご注意ください。

スライド形式なら、例えばPPTで作成いただいた後、PNGやJPGで保存するとスライド画像群が自動生成されます。A0一枚の場合には、容量にご注意ください。

掲示開始は5/13からになります。5/19までにアップロードしていただくとありがたいです。

掲示期間は、Confitログイン認証解除まで(約1年間)となります。

アップロードが完了するまでは、Confitの発表スペースに「No Files have been uploaded」と題した仮ファイルが掲示されます。また、いったんスライドを登録すると未登録状態に戻すことはできません。



e-poster アップロード方法(2/4)

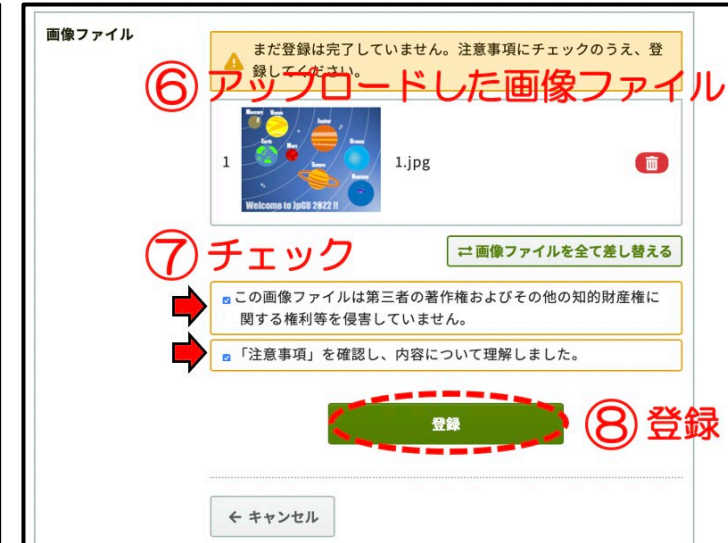
①お送りしたe-posterアップロードシステムにアクセスし、**講演番号**と**メールアドレス**を入力してログインしてください。

②「アップロードするファイルをここにドロップ」箇所にファイルをドロップするか、または「**ファイルを選択**」をクリックし、ご自身のPCからファイルを選択してください。

e-poster アップロード方法(3/4)

③ 選択した画像ファイルがサムネイルとして表示されます。さらにアップロードするファイルがある場合は、④「ファイルを追加」をクリックし追加してください。確認の上、⑤「アップロード」してください。

⑥ アップロードした画像ファイルを確認し、⑦ 注意事項にチェックを入れ、⑧「登録」してください。



e-poster アップロード方法(4/4)

⑨「登録完了」です。「件名：[jpgu2022] 発表データ(画像)を登録しました」というメールが届きます(送信元：noreply.confite@atlas.jp)。ファイルを変更する場合は、⑩「編集」ボタンや「再アップロード」ボタンをクリックしてください。

スライドが複数ページある場合は、画面左下の矢印ボタンでスライドを送ることができます。



画像ファイル

登録完了 ⑨ 登録完了

発表データ(画像)を登録しました。公開画面には以下のように表示されます。見え方に問題がないか確認してください。画像ファイルを変更する場合は「編集」ボタンをクリックして修正してください。

Mercury Venus Jupiter Uranus
Earth Mars Saturn Neptune

Welcome to JpGU 2022 !!

< > 1/1 🔍 ↻

編集 再アップロード

更新日時 Invalid Date ⑩ 編集・再アップロード

オンデマンド動画 アップロード方法(1/3)

詳細は、ご案内しているメールをご覧ください。また、マニュアルもご用意しております。

- メール件名: JpGU 2022 | オンデマンド動画アップロードに関するご案内
- 送信元: noreply.confit@atlas.jp
- **参加登録済みのオンデマンド動画利用申請者の方のみ**にお送りしています。迷惑メール等に分類されている可能性もありますのでご注意ください。
- 発表毎にお送りしております。複数件にて利用申請された方はご注意ください。

250 MB以下の動画ファイル(MP4, MOV, WMV, AVI 形式)をご用意ください。

掲示開始は5/13からになります。5/19までにアップロードしていただけるとありがたいです。

掲示期間は、大会終了後約3か月間となります。

アップロードが完了するまでは、Confitの発表スペースに「No Video Files have been uploaded」と題した仮動画が掲示されます。また、いったん動画を登録すると未登録状態に戻すことはできません。



オンデマンド動画 アップロード方法(2/3)

①お送りしたe-posterアップロードシステムにアクセスし、**講演番号**と**メールアドレス**を入力してログインしてください。

②「ファイルを選択」をクリックし、ご自身のPCからファイルを選択してください。③ 注意事項にチェックを入れ、④アップロードしてください。

Japan Geoscience Union Meeting 2022
For a Borderless World of Geoscience

Hybrid (in-person & online) : May 22 - 27, 2022
Online Poster Session: May 29 - June 3, 2022
On-site: MAKUHARI MESSA, Chiba, Japan

発表データ登録(画像)

日本地球惑星科学連合2022年大会の発表データ(画像)アップロードサイトです。

講演番号とメールアドレスを入力して、「ログイン」をクリックしてください。

①

ログイン

講演番号
講演番号

メールアドレス
メールアドレス

ログイン

推奨環境

以下のブラウザで正常に動作することを確認しております。

- Google Chrome 最新版
- Mozilla Firefox 最新版
- Microsoft Edge 最新版
- Safari 最新版

推奨環境下でもブラウザの設定によっては正しく動作しない場合があります。ご了承ください。

発表データ登録(動画)

講演タイトルを確認のうえ、動画ファイルを登録してください。講演タイトルはプログラム情報のタイトルと異なることがあります。**講演番号・氏名・タイトルが表示**

講演番号 XYZ00-P00

氏名 連合太郎

タイトル タイトル

動画ファイル登録

⚠ 注意事項

動画ファイルの登録が完了したら、動画を再生して開閉がないことを確認してください。登録した動画ファイルは削除できません。修正する場合は、動画ファイルをアップロードし直してください。また、お使いの環境で動画閲覧サイトへのアクセスが制限されている場合、動画ファイルをアップロードできないことがあります。アップロードが完了しない場合は、ネットワーク環境を変えてお試しください。

動画ファイル

② アップロードする動画ファイルを選択

ファイルを選択して「アップロード」ボタンでアップロードしてください。

ファイル形式: MP4, MOV, WMV, AVI
ファイルサイズ上限: 1GB

ファイルを選択 選択されていません

③ チェック

この動画は第三者の著作権およびその他の知的財産権に関する権利等を侵害していません。

上記「注意事項」を確認し、内容について理解しました。

アップロードする

④ アップロード

更新日時

← ログアウト/他の講演の動画ファイルを登録する

オンデマンド動画 アップロード方法(3/3)

⑤ Step1～Step3の全ての処理が完了するまで、**ウィンドウを閉じず**にお待ちください。

⑥「登録完了」です。「件名:[jpgu2022]発表データ(動画)を登録しました」というメールが届きます(送信元:noreply.confite@atlas.jp)。ファイルを変更する場合は、⑦「ファイルを選択」し、再度アップロードしてください。

差し替えは自由に行っていただけますが、一度アップロードをされると動画を削除(なにもアップロードしていない状態)にはできませんのでご注意ください。

動画ファイル登録

⚠ 注意事項

動画ファイルの登録が完了したら、動画を再生して問題がないことを確認してください。登録した動画ファイルは削除できません。修正する場合は、動画ファイルをアップロードし直してください。また、お使いの環境で動画閲覧サイトへのアクセスが制限されている場合、動画ファイルをアップロードできないことがあります。アップロードが完了しない場合は、ネットワーク環境を変えてお試しください。

動画ファイル

現在、動画ファイルを登録しています。ファイルサイズや混雑状況により、登録完了までに数十分かかることがあります。
Step1～Step3の全ての処理が完了するまで、ウィンドウを閉じずにお待ちください。

⑤ 登録中

Step 1. アップロード	100%
Step 2. 動画変換処理	0%
Step 3. サムネイル登録	待機中

更新日時 更新中

動画ファイル登録

⚠ 注意事項

動画ファイルの登録が完了したら、動画を再生して問題がないことを確認してください。登録した動画ファイルは削除できません。修正する場合は、動画ファイルをアップロードし直してください。また、お使いの環境で動画閲覧サイトへのアクセスが制限されている場合、動画ファイルをアップロードできないことがあります。アップロードが完了しない場合は、ネットワーク環境を変えてお試しください。

動画ファイル

登録完了 ⑥ 登録完了

発表データ(動画)の登録が完了しました。動画を再生して確認してください。修正する場合はファイルをアップロードし直してください。

00:34

ファイルを選択して「アップロード」ボタンでアップロードしてください。

ファイル形式: MP4, MOV, WMV, AVI
ファイルサイズ上限: 1GB

ファイルを選択 選択されていません ⑦ 再アップロード

この動画は第三者の著作権およびその他の知的財産権に関する権利等を侵害していません。

上記「注意事項」を確認し、内容について理解しました。

B アップロードする

追加発表資料アップロード方法(1/7)

Confitログイン認証開始後、各自の発表スペースにて自由に資料をアップロードすることができます。

ダウンロードプロテクト等がかからないので、ご注意ください。

掲示期間は、Confitログイン認証解除まで(約1年間)となります。

PDFや画像ファイルの他、YouTube等の動画配信サービスのリンクを張りつけることで動画を公開することも可能です(限定公開等、動画の公開方式は各自の判断でお願いします)。

発表者追加情報

トピックス 登録・編集

この講演のトピックスや追加情報の概要等をテキスト形式で記載できます。(利用ガイド)

ファイルキャビネット

追加資料をアップロードできます ファイルを追加

発表講演に関する補足情報として公開する電子ファイルの保管場所です。(利用ガイド)

ファイル形式: JPEG、JPG、PNG、GIF、PDF (最大10MB) を10件まで公開できます。

引用文献 引用文献を追加

この講演の引用文献を最大20件まで公開できます。(利用ガイド)

◀ このセッションの前の講演 このセッションの次の講演 ▶

追加発表資料 アップロード方法(2/7)

まずはConfitにログインしてください(5/13以降)。初回ログイン時には「初回ログイン用パスワード設定」からパスワードを設定の上、JpGU IDと合わせてログインしてください。

①Confitにログインしたら、ご自身の発表スペースに移動してください。

confit English

Japan Geoscience Union Meeting 2022 Hybrid (in-person & online) : May 22 - 27, 2022
Online Poster Session: May 29 - June 3, 2022
On-site: MAKUHARI MESSE, Chiba, Japan

Back

日本地球惑星科学連合2022年大会 参加者向けサイト

本サイトにログインしていただくことで大会にご参加いただけます。ログインには参加登録が必要です。
JpGU IDをお持ちでも、参加登録をされていない場合はログインができませんので事前に参加登録をお願いします。
▶参加登録がお済みでない方は[会員サイト](#)よりご登録ください。

【ログイン方法】
ログインID: ご自身のJpGU ID (6桁の数字)
パスワード: **初回ログイン時に設定したパスワード
※会員サイトのパスワードではログインはできませんのでご注意ください。

** 初回ログイン時に限り、右に表示される「初回ログイン用パスワード設定」よりパスワードの設定をお願いします。
セキュリティ上、事務局から事前にパスワードの通知を行うことやパスワードをお教えすることはできませんので必ずご自身パスワードの設定をお願いします。

ログイン

ログインID*

パスワード*

初回ログイン時に設定するパスワード

ログインしたままにする

[初回ログイン用パスワード設定 / パスワードを忘れた方](#)

ログインの前に利用規約をご確認ください。 [利用規約](#)

ログイン

confit English

お知らせ (1)

タイムテーブル

2021年5月30日(日)

2021年5月31日(月)

2021年6月1日(火)

2021年6月3日(木)

2021年6月4日(金)

2021年6月5日(土)

2021年6月6日(日)

2021年6月3日(木) ポスター

2021年6月4日(金) ポスター

2021年6月5日(土) ポスター

2021年6月6日(日) ポスター

プログラム

セッション一覧

講演検索

展示会

出展者一覧

出展者検索

マイメニュー

マイスケジュール (0)

プライベートメッセージ (0)

あなたの講演 (2)

いいね!した講演 (1)

講演検索

タイトル、発表者等

検索

講演検索

お知らせ

暫定版プログラムを公開しました。プログラムが変更になることがあります。

(2021/03/23 19:37)

全てのお知らせを表示

①

「あなたの講演」

追加発表資料 アップロード方法(3/7)

pdf・画像ファイルのアップロード・公開手順:

②「発表者追加情報を参照」をクリックしてください。

③ファイルキャビネットにて「ファイルを追加」をクリックしてください。

開催情報

お知らせ (1)

プログラム

タイムテーブル

セッション一覧

講演検索

展示会

出展者一覧

出展者検索

マイメニュー

マイスケジュール (0)

プライベートメッセージ (0)

あなたの講演 (2)

いいね!した講演 (1)

出展者ブックマーク (0)

参加者検索

マイプロフィール

あなたの講演

全て(2) > 5月30日... > 5月31日... > 6月1日... > 6月3日... > 6月4日... > 6月5日... > 6月6日...

一括PDF作成 一括印刷

2021年6月5日(土) 17:15 ~ 18:30 オンラインポスター

[J]ポスター発表 | セッション記号 X | X-YZ OO

[X-YZ00] OO Science

Live(Zoom)

発表者追加情報を参照

17:15 ~ 18:30

この講演に発表者追加情報を掲載できます。(利用ガイド)
発表者追加情報を登録リンクより登録してください。
→ 発表者追加情報の登録

[X-YZ00-P00] Particle size of Ryugu's subsurface layer inferred from observation of SCI crater's ejecta curtain.

○ 連合太郎¹(1. 日本地球惑星科学連合大学)

発表者追加情報

トピックス

登録・編集

この講演のトピックスや追加情報の概要等をテキスト形式で記載できます。(利用ガイド)

ファイルキャビネット

ファイルを追加

発表講演に関する補足情報として公開する電子ファイルの保管場所です。(利用ガイド)
ファイル形式: JPEG、JPG、PNG、GIF、PDF (最大10MB) を10件まで公開できます。

引用文献

引用文献を追加

この講演の引用文献を最大20件まで公開できます。(利用ガイド)

このセッションの前の講演

このセッションの次の講演

追加発表資料 アップロード方法(4/7)

④「ファイルを選択」し、タイトル(必須)や説明を入力して⑤「アップロード」してください。②「発表者追加情報を参照」をクリックしてください。

⑥発表者追加情報/ファイルキャビネットにてご確認ください。アップロードしたファイルは非公開になっています。「公開」をクリックすると参加者にファイルを開くことができます。「公開停止」をクリックすると非公開になります。ファイルの「削除」や、タイトルや説明を「編集」できます。

開催情報
お知らせ(1)
プログラム
タイムテーブル
セッション一覧
講演検索
展示会
出展者一覧
出展者検索
マイメニュー
マイスケジュール(0)
プライベートメッセージ(0)
あなたの講演(2)
いいね!した講演(1)
出展者ブックマーク(0)
参加者検索
マイプロフィール

ファイルキャビネット
ファイルキャビネットでは、この講演情報に参加者限定で公開できます。(利用ガイド)
ファイル形式: JPEG、JPG、PNG、GIF、PDF (最大10MB)
*は必須入力項目です。

ファイル*
ファイルを選択 ④
ファイル未選択

タイトル*
タイトルを入力

説明
説明を入力

必ず著作権の確認が完了しているファイルをアップロードしてください。ファイルキャビネットでの公開内容に関して、著作権などの問題が生じた場合でも、公益社団法人 日本地球惑星科学連合は、一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。

キャンセル アップロード ⑤ 「アップロード」

講演検索
タイトル、発表者等
検索
詳細検索

開催情報
お知らせ(1)
プログラム
タイムテーブル
セッション一覧
講演検索
展示会
出展者一覧
出展者検索
マイメニュー
マイスケジュール(0)
プライベートメッセージ(0)
あなたの講演(2)
いいね!した講演(1)
出展者ブックマーク(0)
参加者検索
マイプロフィール

ファイルキャビネット
ファイルを追加

PDFサンプル(非公開) ← ⑥
PDFサンプル
公開されていません。公開するには「公開」ボタンで公開します。更新者の氏名は、公開されません。
公開 削除 編集

画像サンプル(公開中) ←
Mercury Venus Jupiter Uranus
Earth Mars Saturn Neptune
Welcome to JpGU 2021 !!

画像サンプル
最終更新: 連合太郎
2021年5月22日 18:01
参加者に公開中です。「公開停止」ボタンで非公開にします。
公開停止 削除 編集

追加発表資料 アップロード方法(5/7)

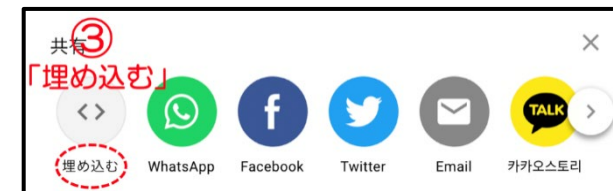
動画の公開手順:

予め作成動画をYouTube等へアップロードしてください。以下では、YouTubeにアップロードした場合を想定して説明します。

② YouTube画面において「共有」をクリックしてください。

③ 「埋め込む」をクリックしてください。

④ <iframe>から</iframe>の文字列をコピーしてください。



追加発表資料 アップロード方法(6/7)

⑤ Confitへログインし、「あなたの講演」からご自身の発表スペースへお進みください。

⑥ 「発表者追加情報を参照」をクリックしてください。

⑦ トピックスにて「登録・編集」をクリックしてください。

開催情報

お知らせ (1)

プログラム

タイムテーブル

セッション一覧

講演検索

展示会

出展者一覧

出展者検索

マイメニュー

マイスケジュール (0)

プライベートメッセージ (0)

あなたの講演 (2)

いいね!した講演 (1)

出展者ブックマーク (0)

参加者検索

マイプロフィール

あなたの講演

▶ 全て(2) ▶ 5月30日... ▶ 5月31日... ▶ 6月1日... ▶ 6月3日... ▶ 6月4日... ▶ 6月5日... ▶ 6月6日...

一括PDF作成 一括印刷

2021年6月5日(土) 17:15 ~ 18:30 オンラインポスター

[J]ポスター発表 | セッション記号 X | X-YZ OO

[X-YZ00] OO Science

Live(Zoom)

17:15 ~ 18:30

発表者追加情報を参照

この講演に発表者追加情報を掲載できます。(利用ガイド)
発表者追加情報を登録リンクより登録してください。
→ 発表者追加情報の登録

[X-YZ00-P00] Particle size of Ryugu's subsurface layer inferred from observation of SCI crater's ejecta curtain.

○ 連合太郎 ¹(1. 日本地球惑星科学連合大学)

発表者追加情報

トピックス

登録・編集

この講演のトピックスや追加情報の概要等をテキスト形式で記載できます。(利用ガイド)

ファイルキャビネット

ファイルを追加

発表講演に関する補足情報として公開する電子ファイルの保管場所です。(利用ガイド)
ファイル形式：JPEG、JPG、PNG、GIF、PDF（最大10MB）を10件まで公開できます。

引用文献

引用文献を追加

この講演の引用文献を最大20件まで公開できます。(利用ガイド)

◀ このセッションの前の講演

このセッションの次の講演 ▶

追加発表資料 アップロード方法(7/7)

⑧「ソース」をクリックし、④でコピーした文字列を貼り付け、⑨「保存」してください。「公開してもよろしいですか?」と表示されるので「OK」をクリックしてください。

⑩発表者追加情報/トピックスにてご確認ください。「公開停止」をクリックすると非公開になります。

開催情報

お知らせ (1) >

プログラム

タイムテーブル >

セッション一覧 >

講演検索

展示会

出展者一覧 >

出展者検索

マイメニュー

マイスケジュール (0) >

プライベートメッセージ (0) >

あなたの講演 (2) >

いいね!した講演 (1) >

出展者ブックマーク (0) >

参加者検索

マイプロフィール >

トピックス

トピックスでは、この講演のトピックスや追加情報の概要等を講演情報に掲載できます。
([利用ガイド](#))

以下のエディタを使用して、文字を装飾したり、他サイトへのリンクを設定したりできます。

トピックス内に画像ファイル(最大1MBまで)もアップロードして掲載できます。
記載内容は、日本語400文字、英語150ワードを目安としてください。
最大:2000バイトまで

「ソース」

貼り付け

⑨「保存」

キャンセル 保存

公開してもよろしいですか?

キャンセル OK

開催情報

お知らせ (1) >

プログラム

タイムテーブル >

セッション一覧 >

講演検索

展示会

出展者一覧 >

出展者検索

マイメニュー

マイスケジュール (0) >

プライベートメッセージ (0) >

あなたの講演 (2) >

いいね!した講演 (1) >

出展者ブックマーク (0) >

参加者検索

マイプロフィール >

トピックス (公開中)

10 確認

登録・編集

ア JpGU2021 Sample

後で見る 共有

Sample movie

JpGU2021

見る YouTube

最終更新: 連合太郎
2021年5月22日 18:01

参加者に公開中です。「公開停止」ボタンで非公開にします。

公開停止

Confit便利機能の紹介

The screenshot shows the Confit website interface. At the top, there is a navigation bar with the Confit logo, language options (English), and links for 'ご利用ガイド' (User Guide) and 'アカウント設定 / ログアウト' (Account Settings / Logout). The main content area is divided into three sections:

- Left Sidebar (Navigation Menu):** Contains various menu items such as '開催情報' (Event Information), 'お知らせ (1)' (Notice (1)), 'タイムテーブル' (Timetable), 'プログラム' (Program), 'セッション一覧' (Session List), '講演検索' (Lecture Search), '展示会' (Exhibition), '出展者一覧' (Exhibitor List), '出展者検索' (Exhibitor Search), 'マイメニュー' (My Menu), 'マイスケジュール (0)' (My Schedule (0)), 'プライベートメッセージ (0)' (Private Message (0)), 'あなたの講演 (1)' (Your Lecture (1)), 'いいね! した講演 (1)' (Liked Lecture (1)), '出展者ブックマーク (0)' (Exhibitor Bookmark (0)), '参加者検索' (Participant Search), and 'マイプロフィール' (My Profile). A yellow arrow points to the '参加者検索' item.
- Main Content Area:** Features a large banner for the 'Japan Geoscience Union Meeting 2021' with the dates 'Online : MAY 30 - JUNE 6, 2021' and the tagline 'For a Borderless World of Geoscience'. Below the banner is an 'お知らせ' (Notice) section with the text: '暫定版プログラムを公開しました。プログラムが変更になることがあります。' (We have published the tentative program. The program may be changed.) dated '(2021/03/23 19:37)'. A link '» 全てのお知らせを表示' (» Show all notices) is located at the bottom right of the notice section.
- Right Sidebar (Search):** Contains a '講演検索' (Lecture Search) section with a search box for 'タイトル、発表者等' (Title, Presenter, etc.) and a red '検索' (Search) button. A link '» 詳細検索' (» Detailed Search) is also present.

日本地球惑星科学連合2021年大会に関する著作権は、公益社団法人、日本地球惑星科学連合に帰属します

[ご案内](#) [利用規約](#)

confit 過去のプログラムはこちら English ご利用ガイド アカウント設定 / ログアウト

Japan Geoscience Union Meeting 2021 Online : MAY 30 - JUNE 6, 2021

For a Borderless World of Geoscience

TOP > 参加者検索

- 開催情報
 - 大会情報 >
 - オンラインガイド >
 - イベント情報 >
 - お知らせ (1) >
- プログラム
 - タイムテーブル >
 - セッション一覧 >
 - 講演検索 >
- マイメニュー
 - マイスケジュール (0) >
 - プライベートメッセージ (0) >
 - あなたの講演 (10) >
 - いいね! した講演 (0) >
 - 参加者検索 >
 - マイプロフィール >

参加者検索

参加者、発表者氏名

所属、出展者名

発表タイトル、キーワード

マッチングフラグ: 選択済み (クリックで解除)

- 就活中
- 学生優秀発表員エントリー
- 宇宙惑星科学セッション
- 大気水圏科学セッション
- 地球人間圏科学セッション
- 固体地球科学セッション
- 地球生命科学セッション

検索

講演検索

タイトル、発表者等

検索

> 詳細検索

過去のプログラムはこちら

マッチングフラグで抽出できます

Japan Geoscience Union Meeting 2021 Online : MAY 30 - JUNE 6, 2021

For a Borderless World of Geoscience

[TOP](#) > [参加者検索](#)

- 開催情報
 - 大会情報 >
 - オンラインガイド >
 - イベント情報 >
 - お知らせ (1) >
- プログラム
 - タイムテーブル >
 - セッション一覧 >
 - 講演検索 >
- マイメニュー
 - マイスケジュール (0) >
 - プライベートメッセージ (0) >
 - あなたの講演 (10) >
 - いいね! した講演 (0) >
 - 参加者検索 >**
 - マイプロフィール >

参加者検索

参加者、発表者氏名

所属、出展者名

発表タイトル、キーワード

マッチングフラグ: 選択済み (クリックで解除)

就活中	学生優秀発表員エントリー
大気水圏科学セッション	宇宙惑星科学セッション
地球人間圏科学セッション	
固体地球科学セッション	
地球生命科学セッション	

講演検索

タイトル、発表者等

[詳細検索](#)

過去のプログラムはこちら

日本地球惑星科学連合2021年大会に関する著作権は、[日本地球惑星科学連合](#)に帰属します [利用規約](#)

confit 過去のプログラムはこちら English ご利用ガイド アカウント設定 / ログアウト ▼

Japan Geoscience Union Meeting 2021

For a Borderless World of Geoscience Online : MAY 30 - JUNE 6, 2021











[TOP](#) > [参加者検索](#)

- 開催情報
 - 大会情報 >
 - オンラインガイド >
 - イベント情報 >
 - お知らせ (1) >
- プログラム
 - タイムテーブル >
 - セッション一覧 >
 - 講演検索 >
- マイメニュー
 - マイスケジュール (0) >
 - プライベートメッセージ (0) >
 - あなたの講演 (10) >
 - いいね! した講演 (0) >
 - 参加者検索 >**
 - マイプロフィール >

参加者検索

参加者、発表者等(23) 出展者(0) 23件中(1 - 10)

1 2 3 次へ >

-  [和田 浩](#) (工業大学惑星探査研究センター) >
宇宙惑星
-  >
宇宙惑星科学セッション
-  >
宇宙惑星科学セッション 固体地球科学セッション
-  >
就活中 地球人間科学セッション 固体地球科学セッション
-  >
宇宙惑星科学セッション
-  >
宇宙惑星科学セッション 固体地球科学セッション 地球生命科学セッション
-  >
宇宙惑星科学セッション
-  >
就活中 固体地球科学セッション
-  >
就活中 学生優秀発表員エントリー 大気水圏科学セッション
-  >
学生優秀発表員エントリー 大気水圏科学セッション

講演検索

タイトル、発表者等

検索

[» 詳細検索](#)

[過去のプログラムはこちら](#)

The screenshot shows the Confit website interface. At the top, there is a navigation bar with the Confit logo and links for '過去のプログラムはこちら', 'English', 'ご利用ガイド', and 'アカウント設定 / ログアウト'. Below this is a banner for the 'Japan Geoscience Union Meeting 2021' with the tagline 'For a Borderless World of Geoscience' and dates 'Online : MAY 30 - JUNE 6, 2021'. The main content area is titled 'プロフィール' (Profile) and includes a sidebar with 'アカウント情報' and 'プロフィール'. The profile itself shows a name field with a yellow arrow pointing to a button labeled 'プライベートメッセージ送信' (Send Private Message). Other fields include '氏名' (Name), '所属' (Affiliation), and 'マッチングフラグ' (Matching Flag). There are also links for 'ホームページ・ブログ' and 'researchmap', and an 'id' field. Below the profile, there are sections for 'コンピーナ、座長' (Co-Chair, Chair) and '発表者・著者、共著者' (Presenters, Authors, Co-authors), both of which are currently empty.

The screenshot shows the Confit website interface. At the top, there is a navigation bar with 'English', 'ご利用ガイド', and 'アカウント設定 / ログアウト'. The main content area is divided into several sections:

- 開催情報 (Event Information):** A sidebar menu with options like 'お知らせ (1)', 'タイムテーブル', 'プログラム', 'セッション一覧', '講演検索', '展示会', '出展者一覧', '出展者検索', 'マイメニュー', 'マイスケジュール (0)', 'プライベートメッセージ (0)', 'あなたの講演 (1)', 'いいね!した講演 (1)', '出展者ブックマーク (0)', '参加者検索', and 'マイプロフィール'.
- Japan Geoscience Union Meeting 2021:** A large banner with the text 'Japan Geoscience Union Meeting 2021 Online : MAY 30 - JUNE 6, 2021' and 'For a Borderless World of Geoscience'.
- 講演検索 (Lecture Search):** A search box with 'タイトル、発表者等' and a '検索' button, with a link to '詳細検索'.
- お知らせ (Notice):** A section with the text '暫定版プログラムを公開しました。プログラムが変更になることがあります。' and the date '(2021/03/23 19:37)'. A link '全てのお知らせを表示' is at the bottom.

A yellow arrow points to the 'プライベートメッセージ (0)' link in the navigation menu.

日本地球惑星科学連合2021年大会に関する著作権は、公益社団法人 日本地球惑星科学連合に帰属します

[ご案内](#) [利用規約](#)

The screenshot shows the Confit website interface. At the top, there is a navigation bar with the Confit logo, language options (English), and links for 'ご利用ガイド' and 'アカウント設定 / ログアウト'. Below this is a banner for the 'Japan Geoscience Union Meeting 2021' with the tagline 'For a Borderless World of Geoscience' and dates 'Online : MAY 30 - JUNE 6, 2021'. The main content area is titled 'プライベートメッセージ' (Private Message) and includes a search bar for '講演検索' (Lecture Search) with the input 'タイトル、発表者等'. A sidebar on the left contains navigation links: '開催情報', 'お知らせ (1)', 'プログラム', '講演', '展示', '出展', 'マイ', 'マイ', 'プラ', 'いい', '出展', '参加'. The central message content shows a sender 'noreply.confite-staging@atlas.jp', a subject '[jpgu2021] テスト', and a recipient marked as a star. A yellow callout box says 'こんなメールが届きます。' (This is the email you will receive). The message body contains the title '日本地球惑星科学連合2021年大会', a salutation 'さん', and the text 'さんからメッセージが届いています。' (A message has been received from you). Below this is a 'テスト' section with the text 'アトラスさんのプライベートメッセージ機能を使ったテストです。' (This is a test using Atlas's private message function). A green button labeled 'メッセージに返信' (Reply to message) is present. At the bottom of the message, it states 'このメールは自動配信メールです。このメールアドレス宛に返信しないでください。' (This email is an auto-delivered email. Please do not reply to this email address). The footer shows '未読数: 7090', '合計: 14241', and 'Today ペイン'.

The screenshot shows the Confit website interface. At the top, there is a navigation bar with the Confit logo and links for '過去のプログラムはこちら', 'English', 'ご利用ガイド', and 'アカウント設定 / ログアウト'. The main content area features a large banner for the 'Japan Geoscience Union Meeting 2021' with the dates 'Online : MAY 30 - JUNE 6, 2021' and the tagline 'For a Borderless World of Geoscience'. Below the banner, there is a section for '【事前登録受付中イベント】' (Upcoming events) with two bullet points: '次の世代につなぐ宇宙科学の最前線 ~JAXA・NASAによる中高生向けオンライン講演会への登録はこちら▶' and 'JAXA油井宇宙飛行士との交流イベントの登録はこちら▶'. An 'お知らせ' (Notice) section follows, stating that a provisional program was released on March 24 and may be updated. The left sidebar contains a menu with categories like '開催情報', 'タイムテーブル', 'プログラム', and 'マイメニュー'. The 'マイプロフィール' (My Profile) item is highlighted in blue and pointed to by a yellow arrow. The right sidebar includes a search box for speakers and a link to '過去のプログラムはこちら'. The footer contains a copyright notice for the Japan Geoscience Union Meeting, a '利用規約' (Terms of Use) link, and the Confit logo with the text '学術大会を“やさしく”IT化' and 'Provided by Atlas'.



[TOP](#) > [マイプロフィール](#)

- 開催情報**
- 大会情報 >
- オンラインガイド >
- イベント情報 >
- お知らせ (1) >
- プログラム**
- タイムテーブル >
- セッション一覧 >
- 講演検索 >
- マイメニュー**
- マイスケジュール (0) >
- プライベートメッセージ (0) >
- あなたの講演 (10) >
- いいね!した講演 (0) >
- 参加者検索 >
- マイプロフィール >

マイプロフィール

 [編集](#)

和田 浩二



氏名
和田 浩二

[→ Google ScholarでKoji Wadaを検索](#) 

所属
千葉工業大学惑星探査研究センター

マッチングフラグ
宇宙惑星科学セクション

講演検索

タイトル、発表者等

[検索](#)

[» 詳細検索](#)

過去のプログラムは
こちら

コンピーナ、座長

2021年6月5日(土) 13:45 ~ 15:15 Ch.04 (Zoom会場04)

[E] 口頭発表 | セッション記号 P (宇宙惑星科学) | P-PS 惑星科学

[\[P-PS03\] Regolith Science](#)

コンピーナ: [和田 浩二](#) (千葉工業大学惑星探査研究センター)、[中村 昭子](#) (神戸大学大学院理学研究科)、[Patrick Michel](#) (Universite Cote D Azur Observatoire De La Cote D Azur CNRS Laboratoire Lagrange)、[John Kevin Walsh](#) (Southwest Research Institute Boulder)、座長: [坂谷 尚哉](#) (立教大学理学部 物理学科)

2021年6月5日(土) 15:30 ~ 17:00 Ch.04 (Zoom会場04)

[E] 口頭発表 | セッション記号 P (宇宙惑星科学) | P-PS 惑星科学

[\[P-PS03\] Regolith Science](#)

コンピーナ: [和田 浩二](#) (千葉工業大学惑星探査研究センター)、[中村 昭子](#) (神戸大学大学院理学研究科)、[Patrick Michel](#) (Universite Cote D Azur Observatoire De La Cote D Azur CNRS Laboratoire Lagrange)、[John Kevin Walsh](#) (Southwest Research Institute Boulder)、座長: [篤生 有理](#) (宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所)

過去のプログラムはこちら English ご利用ガイド アカウント設定 / ログアウト

Japan Geoscience Union Meeting 2021

For a Borderless World of Geoscience Online : MAY 30 - JUNE 6, 2021

TOP > マイプロフィール

- 開催情報
- 大会情報 >
- オンラインガイド >
- イベント情報 >
- お知らせ (1) >
- プログラム
- タイムテーブル >
- セッション一覧 >
- 講演検索 >
- マイメニュー
- マイスケジュール (0) >
- プライベートメッセージ (0) >
- あなたの講演 (10) >
- いいね! した講演 (0) >
- 参加者検索 >
- マイプロフィール >

マイプロフィール

[編集](#)

和田 浩二

氏名
和田 浩二

→ [Google ScholarでKoji Wadaを検索](#)

所属
千葉工業大学惑星探査研究センター

マッチングフラグ
宇宙惑星科学セクション

講演検索
タイトル、発表者等

[検索](#)
» [詳細検索](#)

過去のプログラムはこちら

コンビーナ、座長

2021年6月5日(土) 13:45 ~ 15:15 Ch.04 (Zoom会場04)

[E] 口頭発表 | セッション記号 P (宇宙惑星科学) | P-PS 惑星科学

[\[P-PS03\] Regolith Science](#)

コンビーナ: [和田 浩二](#) (千葉工業大学惑星探査研究センター)、[中村 昭子](#) (神戸大学大学院理学研究科)、[Patrick Michel](#) (Universite Cote D Azur Observatoire De La Cote D Azur CNRS Laboratoire Lagrange)、[John Kevin Walsh](#) (Southwest Research Institute Boulder)、座長: [坂谷 尚哉](#) (立教大学理学部 物理学科)

2021年6月5日(土) 15:30 ~ 17:00 Ch.04 (Zoom会場04)

[E] 口頭発表 | セッション記号 P (宇宙惑星科学) | P-PS 惑星科学

[\[P-PS03\] Regolith Science](#)

コンビーナ: [和田 浩二](#) (千葉工業大学惑星探査研究センター)、[中村 昭子](#) (神戸大学大学院理学研究科)、[Patrick Michel](#) (Universite Cote D Azur Observatoire De La Cote D Azur CNRS Laboratoire Lagrange)、[John Kevin Walsh](#) (Southwest Research Institute Boulder)、座長: [熈生 有理](#) (宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所)

<https://confit.atlas.jp/guide/globaluser/jpgu2021>

Confit機能紹介(2021年資料より)マイプロフィール他、アカウント設定の編集

アカウント設定

マイプロフィール >

共有設定 >

プライベートメッセージ設定 >

メールアドレス >

パスワード >

いろいろ設定できます

マイプロフィール

*は必須項目です。

氏名*

姓と名の間にスペースを入れてください。日本語、英語の氏名をどちらか必ず入力してください。
練習セッションに参加しています
(日本語表示)

和田 浩二

(英語表示)

Koji Wada

所属

複数所属されている方は、代表的な所属をひとつ記入してください。

(日本語表示)

千葉工業大学惑星探査研究センター

(英語表示)

Planetary Exploration Research Center, Chiba Institute of Technology

マッチングフラグ

該当するフラグを設定してください。

選択対象のフラグ：

現地ポスター発表予定
5/22 オンライン参加予定
5/23 オンライン参加予定
5/24 オンライン参加予定
5/25 オンライン参加予定
5/26 オンライン参加予定
5/27 オンライン参加予定

選択済み (クリックで解除)

5/22 現地参加予定
5/23 現地参加予定
5/24 現地参加予定
5/25 現地参加予定
5/26 現地参加予定
5/27 現地参加予定
宇宙惑星科学セッション

自己紹介

(日本語表示)

その他案内

パブリックセッション

5/22(日)に開催. オンラインポスターコアタイムは, 5/29(日)

パブリックセッション参加者→こちらから登録 https://www.jpogu.org/meeting_j2022/for_public.php

Session ID	タイトル	代表コンビーナ	口頭セッション 開催日時	現地ポスター 発表	オンライン ポスター期間	発表言語
O-01	地球・惑星科学トップセミナー	原 辰彦	5/22 AM2	-	-	J
O-02	ジオパークで学ぶ日本列島の特徴と地球・自然・人の相互作用 (口頭招待講演)	松原 典孝	5/22 AM2, PM1	-	-	J
O-03	自然災害と人々-防災への科学者の役割	和田 章	5/22 AM1, AM2	5/22 PM3	5/29 11:00-13:00	J
O-04	博士ってどうやったらなれるの?どんな仕事があるの?	阿部 なつ江	5/22 AM1	5/22 PM3	-	J
O-05	小中学校新教科書から読み解く自然災害教育の課題	岩田 真	5/22 AM1, AM2	5/22 PM3	-	J
O-06	地球惑星科学のパブリックリレーションズ	目代 邦康	5/22 PM1	5/22 PM3	-	J
O-07	真鍋淑郎先生ノーベル賞記念講演および気候モデリングの発展	阿部 彩子	5/22 PM2	-	-	J
O-08	高校生ポスター発表	原 辰彦	-	5/22 PM1	5/29 12:40-13:40 概要 説明 13:45-17:00	J

セッション	口頭	ポスター	小計
P	60	44	104
A	74	58	132
H	40	39	79
S	119	88	207
B	19	12	31
U	0	4	4
緊急セッション	0	1	1
	312	246	558

学生関連

学生優秀発表賞 https://www.jpгу.org/meeting_j2022/rule/ospa.html

- ポスター発表はオンラインでの発表が審査対象になります。Zoom breakout roomを用いたコアタイム(オンラインポスターセッション期間)にて必ず発表を行ってください。プレゼンは10分程度以内でお願いします。現地ポスター発表は審査の対象になりません。
- 口頭発表はハイブリッド期間中の発表が審査対象となります。発表は現地・オンラインどちらで行っていただいても構いません。

学生旅費補助(国内5万円まで(実費), 国外10万円)

- 応募者数98名(うち国外84名), 採択者数29名(うち国外5名):採択率30%。キャンセルがあれば補欠者が繰り上がり連絡が行きます。
- 旅費補助採択者は, お昼休みに大会本部(国際会議場205に領収書等持参しお越してください。現金支給します。

学生アルバイト(現地来場する大会参加学生の方へ)

- 現地会場での会場係等を募集中:https://www.jpгу.org/meeting_j2022/parttime.php
- **非常に重要！ぜひ応募してください!! 周囲の学生さんにもお声がけ下さい!!**

会合利用の諸注意

https://www.jpгу.org/meeting_j2022/businessmeetings.php

会場システムを全てそのまま使用していただきます。

- 現地にて投影したい資料は、発表者用PCにてプロジェクタ投影。Microsoft Office, PDFが利用可能。
 - 資料はUSBメモリから発表者用PCにインストールしてください。
- リモート参加者がいる場合には、独自のZoomをご用意ください。
 - 発表者用PCおよび会場係PCからネットワーク接続していただき、現地投影資料は発表者用PCにて画面共有していただきます。
 - マイクやビデオの設定は別途配布するマニュアルに従っていただきます。
- リモート参加不要であれば、発表者用PCと会場設置マイクだけ使用していただくこととなります。

現地来場は、大会参加登録者に限らせていただきます。

飲食は非推奨。

貸出時間帯、貸出部屋を限定する予定です。時間厳守のこと。

- 昼休憩12:30～13:30, またはPM2後17:30～19:00。
- 103,104(定員76席)および202(定員21席)が対象。最初のセットアップまで会場係が面倒を見る予定です。

総会は無料。そのほかの会合は有料(部屋別で設定:詳細はウェブで)。

保育補助

今回は、現地会場内の保育ルームの設置を見送り、どこでも利用できる保育支援としました。

補助申請にあたって

- 希望者はまず、ガイドライン(https://www.jpгу.org/meeting_j2022/files/childcare.pdf)を熟読のうえ、各自で保育の手配をしてください。
- 大会会場(幕張)近隣のほか、ご自宅近隣等の保育施設の利用も可能です。日曜や早朝夕刻の延長保育も補助対象になりますが、通常利用されている保育施設での通常時間帯の利用料は対象外です。
- 科研費等で保育費を支払える方や家族・親族への預け保育は対象外となります。
- 大会終了後に領収書等を連合事務局宛てに送付して、保育補助を申請してください。

補助額:

- 目安として保育時間単価の半額(¥700/h~¥1,000/h)で、お子さん1人当たりの補助上限額(¥8,000を予定)を設けます。

出展

展示場ホールに一般展示34ブース

- ハイブリッド期間最終日は展示場ホールが使用不可に伴い、展示場ホール展開ブースは撤収します。

国際会議場2階のホアイエでも書籍販売など展開予定。

オンライン出展に数の制限はありません

出展方法等詳細は大会ウェブサイトに掲載。

出展者セミナーを空きコマに予定。

出展紹介“出展ポップアップ”

- 5/23(月) AM2@203, 5/24(火) PM1@202, 5/25(水) PM1 @106

Japan Geoscience Union Meeting 2022

JpGU login English

MENU

- 大会について
- プログラム
- 投稿・発表
- 参加・登録
- イベント・表彰
- 展示

VISITOR GUIDE

- 参加者のみなさま
- コンペーナ
- 学生
- 一般公開参加者
- 出展者**
- プレス

KEY DATES

- 10月1日(金)14:00 セッション提案募集開始
- 11月2日(火)17:00 セッション提案締切
- 12月10日(金) セッションリスト公開
- 12月14日(火) コマ割一般公開
- 1月12日(水)14:00 投稿受付開始
- 2月3日(木)23:59 投稿早期締切
- 2月17日(木)17:00 投稿最終締切
- 3月22日(火) 採択通知

NOW ACCEPTING

投稿受付中 (早期締切2月3日(木)23:59 | 最終締切2月17日(木)17:00)

PROGRAM

- 開催セッション (2021/12/14版)
- ハイブリッド期間コマ割 (2021/12/14版)
- オンライン期間コマ割 (2022/01/12版)
- 発表プログラム (2022/3/24 公開予定)

NEWS

- 2022/01/12 日本地球惑星科学連合2022年大会 (JpGU Meeting, 2022) 開催方式 最新状況
- 2021/10/01 日本地球惑星科学連合2022年大会 (JpGU Meeting, 2022) 開催方式について

COVID-19対策について

MANUALS & FAQ

Q&A (最終更新日2021/10/1)

Twitter: @JpGU

JpGU2022大会オンライン視聴会は自宅でも開催します。1月27日(木)12:15からです。是非ご参加下さい! <https://us02web.zoom.us/j/91402611111> #JpGU2022

イベント

[HTTPS://WWW.JPGU.ORG/MEETING_J2022/EVENT.PHP](https://www.jpgu.org/meeting_j2022/event.php)

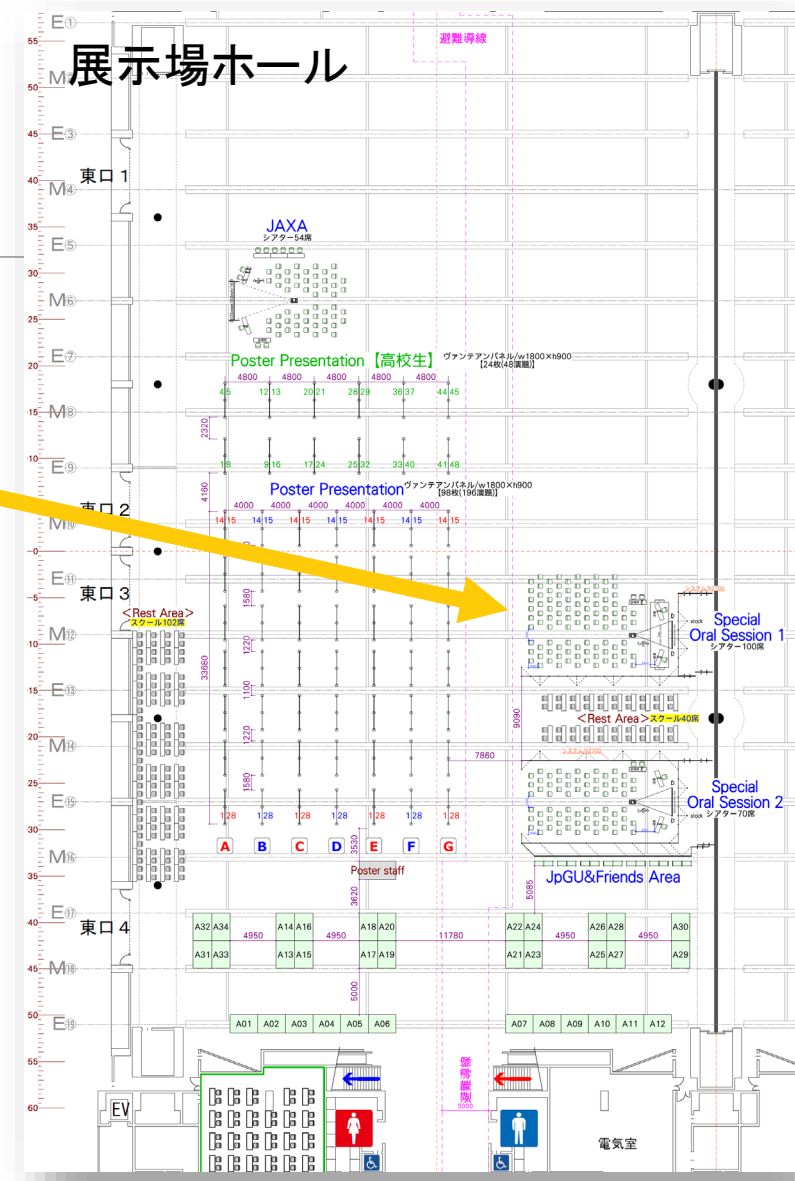
表彰式

5/22(日) PM3 に展示場ホール特設会場1(O-07[真鍋淑郎先生ノーベル賞記念講演および気候モデリングの発展]のあと)にて開催予定。Zoomオンライン中継も行います。

【2022年度日本地球惑星科学連合フェロー受賞者】(50音順, 敬称略)
甘利 幸子, 大村 纂, 桂 智男, 河村 公隆, 佐藤 薫, 佐野 有司, 中村 尚

【2022年度日本地球惑星科学連合学術賞(三宅賞)受賞者】(敬称略)
土山 明

【TAIRA PRIZE (AGUの賞ですが、JpGUの受賞式でご紹介)】(敬称略)
Rosalind Coggon



ランチタイムスペシャルレクチャー

西田賞受賞者10名の方に日替わり(1日2名)で、ハイブリッド期間中のランチタイムにて講演

- オンライン講演の場合も現地会場に中継されます (Vice versa). 現地会場は国際会議場105を予定しています.

日付	現地/オンライン	講演者	講演タイトル
5/23(月)	オンライン	成田憲保(東京大)	TESSと地上追観測の連携によるトランジット惑星の探査
		小坂優(東京大)	地球温暖化の加速と減速の要因分析
5/24(火)	現地	横山竜宏(京都大)	地球と宇宙の境界を診る
		高橋太(九州大)	磁場で見る地球深部と惑星の多様性
5/25(水)	オンライン	石井水晶(ハーバード大)	古地震計記録: 朽ちゆくデータの難題と可能性
		諸野祐樹(JAMSTEC)	未知の扉を拓くカギ: 革新的生命検出法の開発による海底下微生物生命圏の実像と生態の解明
5/26(木)	現地	土屋旬(愛媛大)	地球深部へと水のバトンをつなぐ鉱物たち
		黒柳あずみ(東北大)	有孔虫から読み解く過去の環境変遷— 古環境研究が拓く未来
5/27(金)	オンライン	茂木信宏(東京大)	光吸収性エアロゾルの測定技術の開発と気候影響に関わる観測的研究
		岡本敦(東北大)	岩石—流体相互作用の反応—物質移動—破壊のフィードバックと組織形成

地質学露頭紹介 at JpGU2022

日本地質学会との共催イベントです。オンラインで開催します (5/29(日)14:00~).

さまざまな露頭写真を持ち寄り、その学術的意味についてZoomで解説したり、参加者から質問やコメントを出してもらい、参加者全員で楽しみます。地質系の学生や研究者はもちろん、地質をあまり知らない方からの紹介や質問も大歓迎です。

詳しくは地質学会ウェブサイトにて <http://www.geosociety.jp/science/content0146.html>

発表申し込み期限:5月16日(月)18:00 (終了しました)

参加・視聴だけなら期限なし。YouTube配信もあります

Confit内にもZoomリンクもしくはYouTubeリンクを掲載する予定です(TBD)

講習会 (JpGUスーパーレッスン)

- 「実習・実演」はリモート中継はありません。
- 講師の方への謝礼をお支払いするために、一部有料・定員制とさせていただきます。

講習名	実習/座学	実施日・実施場所	有料・定員
雷の観測とデータ解析	実習	5/22(日) 千葉大 15:00-18:00	無料
雷の観測とデータ解析	実演	ハイブリッド期間中(TBD) 幕張メッセ外会場	無料
ドローン実習	実習	5/23(月) 14:00-16:00 ZOZOPARK HONDA FOOTBALL AREA	有料・20名
ドローンデータ解析	座学	5/24(火) 9:00-10:30 展示場特設会場1 zoom	
小型分光器で身の回りのものを計測	実習	5/24(火) 13:45-17:00 部屋は301B	有料・約20名
Python によるひまわり8号衛星データの可視化(超入門)	座学	5/29(日) 10:30-11:00 zoom 5/29(日) 11:00-13:00 Slack	Slack の回のみ 有料・約50名
デジタル地球儀 Dajik	座学	5/29(日) 17:00-18:00 zoom	無料
GIS QGIS 入門	座学	5/30(月) 16:00-17:30 zoom	無料
IUGONET	座学	6/1(水) 9:00-10:30 zoom	無料
探査機画像データの解析	座学	6/2(木) 9:00-10:30 zoom	無料
アルゴシステムデータの利用	座学	6/2(木) 14:00-15:30 zoom	無料
GIS QGIS advanced	座学	6/2(木) 16:00-17:30 zoom	有料・約20名

JAXA-NASA 講演会

- 中高生向け
- 初日(5/22)のPM2-3の時間帯に展示場ホールのステージにてハイブリッドで行います。
- 参加登録:
<https://forms.gle/8pnsS6Y79MYiGioe6>
- 現地参加、オンライン参加とも参加登録をお願いします
- 本イベントへの参加は現地、オンラインとも無料となります
- 問い合わせ先: JpGU広報普及委員会
JAXA-NASA講演会担当
jaxa_nasa@jpgu.org

2022年5月22日(日) 15:30~18:30

次の世代につなぐ宇宙科学の最前線

~JAXA・NASAによる高校生向け講演会~

幕張メッセ国際展示場 8 ホール (JpGU 2022会場内)

※要参加登録

JAXA・NASAが進める宇宙科学の最新情報を紹介します。現地参加ならJAXA研究者と直接交流も！

プログラム(予定)

15:30	NASA宇宙科学の最前線 Katherine Calvin (NASA) Lori Glaze (NASA) Nicola Fox (NASA)	 NASA 主任科学者 (ビデオ出演) Katherine Calvin	 JAXA 宇宙科学研究所 副所長(モジュールズ) 藤本 正樹	 JAXA 地球観測研究センター 研究開発員 山地 萌果	 JAXA 宇宙科学研究所 研究開発員 与賀田 佳澄
16:15	JAXA宇宙教育センターから 高校生に向けて:地球規模、 宇宙視点の考え方 北川智子 (JAXA)	 NASA 太陽系物理学部門 部門長(ビデオ出演) Nicola Fox	 NASA 惑星科学部門 部門長(ビデオ出演) Lori Glaze	 JAXA 宇宙通信センター センター長 北川 智子	 JAXA 宇宙科学研究所 太陽系科学研究系 IYF 鳥海 森
16:35	JAXA宇宙科学の最前線 鳥海森 (JAXA): 太陽観測 村上豪 (JAXA): 水星探査 与賀田佳澄 (JAXA): リュウグウサンプル 山地萌果 (JAXA): 地球観測	 JAXA 宇宙通信センター センター長 北川 智子	 JAXA 宇宙科学研究所 太陽系科学研究系 IYF 鳥海 森	 JAXA 宇宙科学研究所 太陽系科学研究系 助教 村上 豪	
17:45	JAXA登壇者を囲む自由交流会 ※現地参加のみ				
18:30	イベント終了				

Japan Geoscience Union Meeting 2022
Hybrid (in-person & online): May 22 - 27, 2022
Online Poster Session: May 29 - June 3, 2022
On-site: MAKUARI MESSI, Chiba, Japan

QRコード

←現地参加・オンライン参加どちらも登録はこちらのQRコードから

EGUと期間(5/23-5/27)が被ることによる措置

EGUとのジョイントセッションに対し相互ログインを可能とする,

JpGU側としては, 下記5つのEGUのみとのジョイントセッションに限り, EGUの参加者限定サイトにおいてZoomURLを開催時間帯限定で公開してもらうこととした.

H-DS07	Landslides and related phenomena
H-TT14	High-definition topographic data for connectivity in the anthropocene
S-GC35	Volatiles in the Earth - from Surface to Deep Mantle
B-PT03	Biomineralization and Geochemistry of Proxies
M-IS04	Geomaterial in cultural heritage: investigation techniques, weathering, and conservation

<https://www.egu22.eu/>

EGU General Assembly 2022
Vienna | Austria | 23-27 May 2022

ABOUT ▾ ABSTRACTS & PROGRAMME ▾ REGISTER & VENUE ▾ EXHIBITION ▾ GUIDELINES ▾ ↗ ▾

Home

My profile My network

Home Search

IMPORTANT UPDATE: Due to the changing regulations on events in Austria and concerns over high infection rates in Europe, EGU is moving the dates of the annual General Assembly in 2022 to 23-27 May. All presentations will be short orals that can be delivered and viewed both online or in-person. Late abstracts can be submitted until 26 January 2022 at 13:00 CET. To move your abstract to a new session please email egu22@copernicus.org by 26 January 2022 at 13:00 CET. For more information and to seek assistance with regards to this change please [visit this page](#). Please read the [full EGU news announcement](#).

JpGUから視聴・参加できるEGUセッション

Session ID	Title	Dates
EOS3.1	Promoting and supporting equality, diversity and inclusion in the geosciences	Tue, 24 May, 08:30–10:00 (CEST) Room 1.14, Wed, 25 May, 08:30–11:50 (CEST) Room 1.14
SSP1.2	Achievements and perspectives in scientific ocean and continental drilling	Tue, 24 May, 08:30–11:44 (CEST) Room -2.32/33
NH4.1	Short-term Earthquakes Forecast (StEF) and multi-parametric time-Dependent Assessment of Seismic Hazard (t-DASH)	Fri, 27 May, 08:30–11:47 (CEST), 13:20–14:05 (CEST) Room M2
BG4.1	Experimental Approaches in Marine Biogeosciences	Fri, 27 May, 08:30–11:49 (CEST) Room 2.95

その他

インタビュー企画(JpGUトークスタジオ)

- オンライン期間中に実施予定。現在調整中。

キャリアブース

- オンライン期間中、オンラインにてoViceスペースにて昨年同様実施予定。Confitから入ってください。

クイズラリー

- オンラインで実施予定。現地でも同様の企画を検討中。

休憩スペース

- oViceを利用したオンライン交流場を昨年同様設置予定。Confitから入ってください。

今後の主なスケジュール

日程	項目
5/12(木)	通常参加登録×切
5/13(金)	予稿PDF公開・Confitログイン認証開始 e-poster,オンデマンド動画公開開始
5/17(火) 12:15-13:15	第4回(その1)オンライン説明会(発表者・座長・参加者向け案内) https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_eD3eer55TMqq48l1BCrgXg
5/18(水) 10:00-11:00	第4回(その2)オンライン説明会(発表者・座長・参加者向け案内) in English https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_7FPdLZ0HRieQyG10sW6Sog
5/19(木)	Zoomリンク公開, ポスター発表資料掲示×切(目標)
5/20(金) 12:15-13:15	第4回(その3)オンライン説明会(発表者・座長・参加者向け案内, 5/17と同内容) https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_0u-dS4nJRyCXcAYFdqLoaw ファイル収集システム稼働開始予定
5/21(土)	現地会場設営, 表彰式リハーサル
5/22(日)	大会初日



皆さまのご理解・ご協力を
よろしくお願い申し上げます！
大会参加登録はお早めに！！

学生アルバイトも大募集中です！

発表成立要件

卒業する学生さんの発表などについてご留意ください。

口頭発表成立要件:

- 投稿者(=第一著者)が大会参加登録料を支払っていること。
- 発表者が口頭セッション中に発表すること。あらかじめ録画したプレゼン動画(プレレコ動画)をセッション中に再生・配信すること(再生者や再生方法は問わない)も可とする。プレレコ動画を再生・配信する場合には、事前にそのことをコンビーナに通知すること。
- 発表者は投稿者であることが原則であり、投稿者本人による説明が収録されたプレレコ動画が再生・配信されることも含めて、投稿者本人の発表とみなす。やむを得ない事情がある場合には別途定める代理発表も可とする。その場合には代理発表者による発表とみなす。
- ネットワーク環境の不具合等により、セッション中に全く発表ができなかった場合には、発表成立とはみなされないので注意すること。事務局で用意するZoom練習場などで再生確認をしていただけますよう、よろしくお願いいたします。

ポスター発表成立要件:

- 投稿者(=第一著者)が大会参加登録料を支払っていること。
- **投稿者が**大会参加サイト(Confit)の自身の発表者スペースに、ポスター資料をアップロードし、掲示されていること。
- ポスター資料は、「e-poster」もしくは、「オンデマンド動画」とする。発表者むけ参加登録×切を過ぎてしまった場合など、やむを得ない事情がある場合には「追加発表資料」としてアップロードしてもよいが、ポスター発表終了後に追加発表資料を削除しないこと。
- 現地におけるポスター発表またはオンラインポスターセッションにおける発表を行っただけでは、ポスター発表成立とはみなされませんのでご注意ください(大会参加サイトに資料がアップロードされていることが必須です)。

発表資料取扱ルール(抜粋)

視聴者, 参加者側の注意事項

- 講演・ポスター発表の全てまたは一部を参加者は**無断でデジタル情報として保存してはならない**。(例)発表画面のスクリーンショット、画面録画、録音など
- 予稿, プログラム表などのダウンロードが認められている場合は, 個人的な保存使用にとどめること。

発表者側の注意事項

- 全ての形態の学会における発表時のスライド等の資料の著作権は, **発表者に帰属**します。(なお, 予稿の著作権はJpGUに帰属します)
- 日本地球惑星連合が講演・ポスター発表などをデジタル情報として保存することを発表者は承諾したものと**する**。(事務局が記録用にZoom講演を録画します。特別な場合を除きオンデマンド配信しません。)

その他

- 大会参加者には, 他者の発表資料の取り扱いに関して, **研究倫理を遵守**することが求められる。大会参加者は上記の条件を理解、同意した上で大会に参加すること。
- オンサイト大会時の講演会, ポスター発表, 各種レクチャーの写真撮影, 録音, 録画も日本地球惑星連合の許可がない限り禁止する。