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.jpgu.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)



第3回オンライン説明会動画&スライド(日・英): https://www.jpgu.org/meeting_j2022/news/news20220512_06.html https://www.jpgu.org/meeting_e2022/news/news20220512_06.html

 ALX エートレスシー 16.00 ページ
 学生アルバイト専集中!学部生も大会に参加登録すればアルバイトできます!学部生は参加登録は無料です.)pgu.org/meeting_j2022/..

 NEWS
 jpgu.org/meeting_j2022/..

 2022/04/11 大会参加準備マニュアル(ver.1)を公開しました!
 2022/04/08

 第2回JpGU 2022大会オンライン説明会の内容を公開しました!
 この方法の内容を公開しました!

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、大会ウエ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→ <u>https://www.jpgu.org/meeting_j2022/for_public.php</u>

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





期間と会場

<u>ハイブリッド期間:5/22(日)~5/27(金)</u>

• 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)

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(通常の約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.







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します。その際にはCOCOA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、
 業食でお願いします。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.



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/コンビーナ/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/コンビーナ/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)
- コンビーナ・座長のみに配信される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)

コンビーナから参加者へ向けた、発表についての変更情報発信等

- コンビーナが書き込めるスプレッドシートを用意しました(コンビーナへのメール参照)
- →大会ウエブサイトおよびConfit内にリンクを張って表示します.
 <u>https://www.jpgu.org/meeting_j2022/announcement_from_session.php</u>

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.

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.

- 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)。時間厳守でお願いします。
- 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などでお願いします。

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)

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

□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.



JpGU2022大会オンライン説明会を1月27日 (水)12-15からオンラインで実施します。量 非ご使加下さい!

Zoomere en estatuta

S.



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!





口頭発表者のふるまい(その1)

<u>現地発表の場合</u>

- 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」ファ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 パスワードを忘れた場合はこちら
	Powered by <u>Proself Ver.5</u>

ファイル収集システムの案内は、ロ頭発表者に対し <u>sendonly@proself.online</u> 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。





857.3MB/99.9GB使用 中 つァイル一覧	┣┏ 新規フォルダ 🚺 アップロード	∑ ファイル操作 ▼	
	✓ 名前 ∧	▶ 移動 更新日時	アップロード日時 付加情報
	📒 一つ上のフォルダ	▶ コピー	
	JpGU2022_test.pptx	🖍 名前の変更 KB 2022/02/08 15:16:	56 2022/05/16 16:08:29
			逐史
843.5MB/99.9GB使用 中 ファイル一覧	┣┏ 新規フォルダ 🚹 アップロード		👤 連合 太郎
	名前 ヘ	サイズ 更新日時	アップロー 🔎 パスワードの変更
	📒 一つ上のフォルダ		🚬 ユーザー設定
		ファイルが存在しません。	(→ 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。
 - 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。

<u>不在でプレレコ動画再生をお願いする場合</u>

- 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)

<u>事前準備</u>

- ・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)

<u>質疑応答</u>:

- 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

<u>現地セッション部屋にて参加の場合</u>

- 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。

<u>現地視聴スペースにて視聴する場合</u>

発言はしない。

- 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。
- まずは接続デヴァ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。

聴講者:リモート参加でのふるまい

<u>リモート参加の場合</u>

- ◦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

<u>現地ポスター発表</u>

- · 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




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)

		5月22	2日(日)			5月23	3日(月)			5月24	4日(火)			5月25	6日(水)			5月20	5日(木)			5月27	ver.2 7日(金)	022.04.19
		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	<u>場ホール8</u>			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)
	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	0-08 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】 [E]東アジ
	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]ジオパ	P-PS05 【PO】 [E]Science	P-EM15 【PO】[J]太陽 圏	P-EM16 【PO】[J]宇宙 プ	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]流域圈	A-GE30 【PO】[E]地 質媒	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 気の	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]中部日	H-CG26 【PO】 [J]気候変	A-CG36 【PO】 [E]海 洋と	H-QR05 【PO】[J]地 球感	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 業残	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]地理情	S-GD01 【PO】 [J]地殻変	S-MP25 [PO] [E]Superco	S-MP26 【PO】[J]鉱 物の	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
スターコ アタイム L7:15 -	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】 [1]島弧の	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
8:45	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]スラブ	S-CG47 【PO】[〕]岩 石・	S-CG56 【PO】 [J]沈み込	M-IS01 【PO】 [E]Environ	M-IS13 【PO】 [J]津波堆	MENU 大会について		pan Geoscienc	ce Union Meet	ing 2022
	S-TT40 【PO】[J]最 先端	S-TT41 【PO】 [J]/\イパ	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】[〕]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 物鉱	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 八	プログラム 投稿・発表 参加・登録		Hybrid (in-person a Online Poster Ses On-site : MAKU For 28ord-th	& online) : May 22 - 2 ssion: May 29 - June HARI MESSE, Chiba, Jap www.dot.Gov.com.com	7, 2022 3, 2022 San
	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]将 来の	M-TT44 【PO】[J]地 球化		M-IS06 【PO】 [E]アスト	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]地球掘	M-TT46 【PO】 [J]Introdu	M-ZZ51 【PO】 [J]環境汚	イベント・表彰 展示 VISITOR GUIDE	NOW A 投稿受付中 PROGF	CCEPTING (早期得切2月3日(木)23: AM	:59 最終毎切2月17日(木	;) <u>17:00)</u>
	M-IS11 【PO】 [J]ジオ パ	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						参加者のみなさま コンピーナ	開催セ (2021/1)	バークリー (2021/1 (2022/0 (2022/0	リッド期間コマ部 12/14版) (202 01/12版)	友プログラム 22/3/24 公開予定)
	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																→生 一般公開参加者 出展者	2022/01/1 日本地球感 2021/10/0 日本地球感	2 2 2利学遗合2022年大会() 1 2科学遗合2022年大会()	JoGU Meeting 2022)開発 JoGU Meeting 2022)開発	差方式 最新状況 差方式について
		国際展示	場ホール8			国際展示	場ホール8	.		国際展示		•		国際展示	場ホール8	•		国際展示	場ホール8	プレス	現地会場	ロ議発表会場のやはすべて200 パゾコンの裏面はプロジェク:	ceに接続して ターで投影します	ドスター発表会場
		5月22	2日(日)			5月23	3日(月)			5月24	4日(火)			5月25	6日(水)			5月20	5日(木)					- 30

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)

	5月29日(F)				5月30日(月)				5月31日(火	()				6月1日(水)			6月2日(木))			6月3日(余	ver.20	122.04.1
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	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】 [E]地球規	U-07 [PO] [J]==+	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]火星と	P-EM09 【PO】 [E]宇宙天	P-CG18 【PO】 [E]宇宙・		A-OS16 (PO) [E]Frontie	P-PS07 【PO】 [J]感星科	P-EM11 [PO] [E]Dynami	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	U-03 (PO) [E]Progr	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]ジオパ			P-EM15 【PO】[J]太陽 圈	P-EM16 【PO】[J]宇宙 プ	A-AS02 【PO】[E]大 気の		S-IT20 【PO】 [E]New	A-AS05 【PO】[E]スー パ	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 域海		P-PS03 【PO】 [E]太陽系	P-EM10 [PO] [E]Dynamic	A-AS03 【PO】[E]プ 規模	t cultural	P-EM12 【PO】[E] 陽地	P-AE17 【PO】[E]系 外感	A-AS10 【PO】[J]成 層圏	
P-PS06 【PO】 [J]月の料	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]流域圈		A-OS22 【PO】[J]沿 岸域	A-HW25 [PO] [E]Near	A-HW26 【PO】 [J]同位体		A-CC28 【PO】[J] 氷学	A-CC29 【PO】 [J]アイス	A-CG33 【PO】 [E]中緯度	
A-AS01 【PO】 [E]東アジ	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 質媒	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]北種域			H-DS09 【PO】[J]人 間環	H-CG25 【PO】[J]堆 積・	H-CG29 【PO】[J]圏 外環			H-DS11 【PO】 [J]湿潤変	H-CG24 【PO】 [J]原子力	H-CG28 【PO】[J]農 業残			H-DS12 【PO】 [J]中部日	H-CG26 【PO】 [J]気候変	H-CG27 【PO】 [J]人間の		A-CG36 【PO】[E]海 洋と	H-QR05 【PO】[J]地 球感	H-DS10 【PO】[J]洋 波と	ŧ	A-CG45 【PO】[J 域~沿	A-CG46 【PO】[J]海 洋表	H-TT14 【PO】[E]高 精細	
H-TT18 【PO】 [J]環境ト	H-CG22 【PO】 [E]景観・	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 震発	S-SS13 【PO】 [J]環境地			S-GD02 【PO】[J]測 地学	S-SS03 (PO) [E]Seismol	S-SS10 【PO】[J]強 震動		H-RE13 【PO】[J]資 源地	H-TT15 【PO】 [E]Environ	H-TT19 【PO】 [J]環境IJ		H-TT16 [PO] [E]Geog	H-TT21 【PO】 [〕]地理情	S-GD01 【PO】 [J]地殻変	
S-MP27 【PO】 [J]変形岩	S-VC30 【PO】[J]火 山防	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]浅部物	S-SS08 【PO】[J]地 殻構	S-SS11 【PO】[J]地 震活	8	S-MP25 (PO) [E]Supe	S-MP26 【PO】[J]鉱 rco 物の	S-VC32 【PO】[J]火 山噴	
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]八イパ			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]地 球年	S-GL24 【PO】[J]日 本列	S-VC31 【PO】 [J]活動的		S-CG44 [PO] [E]Scien	S-CG49 【PO】[J]地 ce 球感	S-CG50 【PO】 [J]島弧の	
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-CG [PO] [E]ス5	apan Geoscience Ur	ion Meeting 2022			
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-IS24 【PO】 [J]冷湧水	M-IS25 【PO】 [J]惑星火	M-GI30 (PO) [E]Open		S-CG47 【PO】[J]岩 石・	S-CG57 【PO】 [J]New	B-PTC 【PO】 物鉱	大会について	Japan Geosc Hybrid (in-pe	ence Union M son & online) : May 2	eeting 2022 2 - 27, 2022	1月12日 投稿受付 2月3日(
					M-IS11 【PO】[J]ジオ パ	M-IS12 【PO】 [J]結晶成	M-IS15 【PO】 [J]山の科			M-ZZ48 【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-IS03 [PO] [E]The	M-IS06 【PO】 [E]アスト	M-IS1 【PO】 [J]水调	します。 投稿・発表 参加・登録	Online Poste On-site : N Facebook	r Session: May 29 - J AKUHARI MESSE, Chib Indefes World of Grocende	une 3, 2022 , Japan	投稿早期 2月17日 投稿最終 3月22日 採択通知
					M-IS19 【PO】 [J]地球科	M-IS28 【PO】 [J]国際境	M-GI34 【PO】[J]デー タ												M-IS20 【PO】 [J]南大洋	M-IS27 【PO】[J]大 気電	M-GI3 【PO】 地質	イベント・表彰 東示	NOW ACCEPTING 投稿受付中(早期得切2月3日(木)23:59 最終時切2月17	日(木)17:00)	3月24日 プログラ 3月下旬 参加登録 4月上旬
					M-GI35 【PO】[J]情 報地	M-TT45 【PO】[J]イン フ													M-ZZ52 【PO】[〕] 地質と文化			ISITOR GUIDE	PROGRAM 開催セッション	(イブロット1001-1マ別 (1471-1488)	発表プログラム	発表者約 ■5月13日 (
	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))	コンビーナ	(2021/12/14/()	オンライン開設コマ制 2022/01/12版)	(2022/3/24 公開予定)	COV
ב אענ	11:00 - 9:00 - 1	13:00 1:00																			-	学生 一般公開参加者	NEWS 2022/01/12 日本地说版星科学课合2022年	(숲: OpGU Meeting 2022	開催方式 最新状況	MAN
ット	16:00 -	18:00																			в	出展者	2021/10/01 日本地球惑星科学連合2022年;	会(JpGU Meeting 2022	開催方式について	5004-0
																						プレス	現地会場 口藤発表会場のには、	「べてZoomに接続して Dジェクターで投影します	ポスター発表会場	an to
																										- JpGU2 (水)12 非ご世

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	ロ頭発表者の 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	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	
e-poster	不要		N/A	らかが必須 ※発表成立要件	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.	随時可	
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に掲示(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になります).

□ 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:<u>noreply.confit@atlas.jp</u>)。

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下さい.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:<u>noreply.confit@atlas.jp</u>
- 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も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。AO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けるとありがたいです.

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。

Japan Geoscience Union Meeting 2022 For a Borderless World of Geoscience の のsate:MAUHAPI MESE: Chiba. Japan	Japan Geoscience Union Meeting 2022 Pror a Bordeniess World of Geoscience
先衣アーダ豆邨(凹豚) 日本地球感星科学達合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」 第二人ですいたアドレスを入力して、「ログイン」	発表データ登録(画像) ^{購減タイトルを確認のうえ、画像ファイルを登録してください。購減タイトルはプログラム情報のタイトルと異 なる。 講演番号・氏名・所属機関・タイトルが表示}
シビ メールアドレス	講演番号 XYZ00-P00
i	氏名 連合太郎
+)EPT>	所屬機關 日本地球惑星科学連合大学
	タイトル タイトル
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 組具環境下でもブラウザの股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。	画像ファイル登録 登録後の画像ファイルには、セキュリティ保護のため印刷・ダウンロード・コピーの防止が設定されます。 ▲ 注意事項 登録した画像ファイルにお照達えがないか、アップロード後の確認画面で必ずご確認ください。一度登録すると未登 時状態に戻すことはできません。修正する場合は、画像ファイルをアップロードし直してください。
	国像ファイル こちらから画像ファイルをアップロードしてください。一度に複数の画像ファイルをア ップロードできます。 アップロードするファイルをここにドロップ または ファイル形式: jpeg. jpg. png ファイルがサイズ上程: 10 MB/1 ファイルの アップロードで

「像ファイルを選択

← キャンセル Invalid Date

←ログアウト/他の講演の画像ファイルを登録する

更新日時

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.confit@atlas.jp)。ファ イルを変更する場合は、⑪「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。



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下さい、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:<u>noreply.confit@atlas.jp</u>
- 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 @	発表データ登	録(動画)
発表データ登録(画像) Bt ^{xhetgiole} -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」 は次番号とメールアドレスを入力して、「ログイン」	講演タイトルを確認のラス なることがあります 再加 請演署号 氏名	 ・ 動画ファイルを登録してください。
クレてください。 メールアドレス シロワイン 推奨環境	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 乾できません。使録が完了	タイトル しましたら、動画を再生して問題がないことを確認してください。登録した動画引 合は、歌曲ファイルをアップロードし直してください。また、お伊いの環境で奇麗
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 推興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?承ください。	へのアクセスが制限されて 場合は、ネットワーク環境 動画ファイル	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 を変えてお試しください。) アップロードする動画ファイル 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 ファイルや選択 選択されていません
	③ チェック ^{更新日時}	 この範囲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

← ログアウト/他の講演の動画ファイルを登録する

のタイトルと異

国ファイルは青

おお田安せくり

が完了しない

第を保まして

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.confit@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。



▲ 注意事項 動画ファイルの登録が完了しましたら、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 (6)登録完了 ◎ 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。 00:3 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 説択されていません (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 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。

6 アップロードする

動画ファイル登録

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はかからないので、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).

トヒックス			
50	dur		
この講演のトピックスや追加帽	青報の概要等をテキス	ト形式で記載で	きます。(<u>利用ガ</u>
<u>イド</u>)			
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
惑実講演に明すては口信却とい	て公開すてまるフラ		
完衣調測に関りる1開ル目前和こし 上)	ノC公開りる电丁ノア*	1ルの休官場所	C9. (<u>Autori</u>
 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			
		-]] <u>引用文献を追加</u>

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。





追加発表資料 アップロード方法(3/7)

- <u>pdf・画像ファイルのアップロード・公</u> <u>開手順:</u>
- 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。



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 ファイルを公開できます。「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。



Welcome to JpGU 2821

最終更新:連合太郎 2021年5月22日 18:01

「公開停止」ボタンで非公開にしま

画像サンプル

追加発表資料 アップロード方法(5/7)

<u>動画の公開手順:</u>

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。

②YouTube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 ヘログインし、「あなたの講演 演」からご自身の発表スペースへお 進みください。
 第2146月5日(土) 17:15 ~ 18:30 ...、5月31...、6月1日.
 第2145月7月10 ~ 15:15 ~ 18:30 ...、5月31...、6月1日.
 第2145月7日 ~ 15:15 ~ 18:30 ...、5月31...、6月1日.
 第2145月7日 ~ 15:15 ~ 18:30 ...、5月31...、6月1日.

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。



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。

⑪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。



公開してもよろしいですか?

キャンセル OK

Confit 便利機能の紹介

参加者検索



参加者検索

	過去の)プログラムはこちら English ごれ	利用ガイド アカウント設定	[/ログアウト▼
Japa For a Bor TOR > 参加者	n Geoscience Union Meeting derless World of Geoscience	1 2021 Online : MAY 3	30 - JUNE 6, 2021	
ICE > 参加福 開催情報 大会情報 オンラインガ・ イベント情報 お知らせ(1) プログラム タイムテーブル セッションー 購選検索 マイメニュー マイスケジュー ブライベートン あなたの講演(いいね!した話 参加者検索 マイプロフィー	参加者検索 参加者、発表者氏名 参加者、発表者氏名 が「「、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	(クリックで解除)	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	・グフラグで抽出できます
日本地球惑星科学ます	連合2021年大会に関する著作権は、 <u>日本地球惑星科学連合</u> に帰属し 学術大会を *やさしく	пњ • •	利用規約	

Provided by Atlas

参加者検索:マッチングフラグを選ぶ

開催情報 参加者	ě検索		講演検索	
			タイトル、発表者等	
オンフィンカイト シー 参加老			検索	
	, 7 12010		» <u>詳細検索</u>	
	山屋老女		過去のプログラムはこ	
クイムテーブル	山茂有冶		らら	
	イトル、キーワード			
マイメニュー				
マッチマイスケジュール(0)	シグフラグ・選択済みて	リックで解除)		
プライベートメッセージ(0) > 大気水	図科学セクション ← 宇宙惑星科学	セクション		
あなたの講演(10) > 地球人	間圏科学セクション			
いいね!した講演(0) > 固体地	球科学セクション			
参加者検索 >	命科学セクション			
マイプロフィール >				
	検索			



検索結果の表示



Confit機能紹介(2021年資料より) 検索からのプライベートメッセージ送信

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 For a Borderle	Geoscience Union Meeting 2021 Online : MAY 30 - JUNE 6, 2021 ess World of Geoscience
<u>TOP</u> > プロフィール	
アカウント情報 プロフィール	\rightarrow $J \Box J \gamma - \mu$
	・ホームページ・ブログ ・ <t< th=""></t<>
	コンビーナ、座長
	発表者・著者、共著者

プライベートメッセージの確認

(≧ confit		English ご利用ガイド	アカウント設定/ログアウト▼	
開催情報 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3日(木) 2021年6月5日(土) 2021年6月3日(木) 2021年6月5日(土) 2021年6月3日(木) ポスタ・ 2021年6月4日(金) ポスタ・ 2021年6月4日(金) ポスタ・	- あ知らせ	ng 2021	講演検索 タイトル、発表者等 検索 <u>詳細検索</u>	
2021年6月5日(土) ポスタ	書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)		
2021年6月6日(日) ポスタ	- >	(2021/03/23 13.37)		
プログラム				
セッション一覧	>			
請演検索	>			
展示会				
出展者一覧	>			
出展者検索	>	» <u>全てのお知らせを表示</u>		
マイメニュー				
マイスケジュール(0)				
ノライベートメッセージ				
のはにの調波(1)				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
参加者検索	>			
マイプロフィール	>			
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	<u>ご案</u> 外	为 利用規約	
学連合	に帰属します			



プライベートメッセージの確認

i €confit			English	ご利用ガイド	アカウント設定 / ログアウト ▼ 🥂
	Japan Geoscie For a Borderless World of Geo	nce Union Meeting 20	21 _{Online} : N	1AY 30 - JUN	E 6, 2021
	<u>TOP</u> > プライベートメッセージ				
	開催情報プラ	イベートメッセージ		講演検索	
	お知らせ (1) >	受信ボックス 🛛 🛪 送信ボックス		タイトル、	発表者等
	プロ (ジー・) 差出人 noreply.confit-staging@atlas.jp ☆ タイ 件名 [jpgu2021] テスト. からメッセージ 宛先 ★ セッ	^{愛信しました。} こんなメールが届きま	 り返信 → 転送 空 アーカイフ す。 	1 3 迷惑マークを付ける	前除 その他 ∨ 2021/04/28 10:42
	講演 展示	日本地球惑星科学連合2021年大会			
	出展	さん さんからメッセージが届いています。 			
	र- र-	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。			
	プラ いい	メッセークに堅信 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。			
	出展 参加		未読録	牧: 7090 合計: 14241	☐ Today ペイン ▼

マイプロフィール画面へ



マイプロフィール画面



マイプロフィールの編集

(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 ▼
Ja For	apan Geoscience Union Meeting 2021 Onlin r a Borderless World of Geoscience	ne:MAY 30 - JUNE 6, 2021
<u>TOP</u> > 開催 大会情 オンラ イベン お知ら	マイプロフィール 情報 マイプロフィール 「報 マイプロフィール 「報 マイプロフィール 「日本 ロール	講演検索 タイトル、発表者等 検索 » 詳細検索
プログ タイム セッシ 講演検 マイス マイス ブライ あなた	グラム K名 ホテーブル パーコン一覧 検索 メニュー パケジュール(0) パペートメッセージ(0) この講演(10) >	過去のプログラムはこ ちら
いいね 参加者 マイブ	ALLCた講演(0) >> 部検索 >> プロフィール >> プロフィール >> 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 (宇宙感星科学) 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 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 Walsh (Southwest Research Institute Boulder)、座長: 坂谷 尚哉 (立教 理学部 物理学科)	<u>留子</u> (神 n <u>Kevin</u> 大学
https://confit.atlas.jp/quide/qlobaluser/jpgu2021	2021年6月5日(土) 15:30 ~ 17:00 Ch.04 (Zoom会場04) [E] ロ頭発表 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 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 Walsh (Southwest Research Institute Boulder)、座長: 高生 有理 (宇宙 究開発機構宇宙科学研究所)	<u>留子_(</u> 神 n <u>Kevin</u> 航空研

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



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 <u>https://www.jpgu.org/meeting_j2022/for_public.php</u>

Session ID	タイトル	代表コンビーナ	ロ頭セッション 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
<u>0-01</u>	地球・惑星科学トップセミナー	原 辰彦	5/22 AM2	_	_	J
<u>0-02</u>	<u>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</u> (口頭招待講演)	松原 典孝	5/22 AM2, PM1	-	-	J
<u>O-03</u>	<u>自然災害と人々-防災への科学者の役割</u>	和田 章	5/22 AM1, AM2	5/22 PM3	5/29 11:00-13:00	J
<u>0-04</u>	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
<u>O-05</u>	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
<u>O-06</u>	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
<u>0-07</u>	<u>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</u>	阿部 彩子	5/22 PM2	-	-	J
<u>0-08</u>	<u>高校生ポスター発表</u>	原 辰彦	_	5/22 PM1	5/29 12:40-13:40 概要 説明 13:45-17:00	J

	OSPA エントリ数(3/28現在)								
	セクション	口頭	ポスター	小計					
	Р	60	44	104					
	А	74	58	132					
	Н	40	39	79					
	S	119	88	207					
	В	19	12	31					
	U	0	4	4					
	緊急セッション	0	1	1					
		312	246	558					



<u>学生優秀発表賞 https://www.jpgu.org/meeting_j2022/rule/ospa.html</u>

- 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.
- ・ ロ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:<u>https://www.jpgu.org/meeting_j2022/parttime.php</u>
- ·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.jpgu.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になります。

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:詳細はウエブで)。

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(<u>https://www.jpgu.org/meeting_j2022/files/childcare.pdf</u>)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エブサイトに掲載。

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




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)	磁場で視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一 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エブサイトにて <u>http://www.geosociety.jp/science/content0146.html</u>

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 とさせていただく予定です。

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		
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	1774╹20℃	
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: <u>https://forms.gle/8pnsS6Y79MYiGioe6</u>
- 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



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 helitage: investigation techniques, weathering, and conservation

https://www.egu22.eu/



Vienna | Austria | 23–27 May 2022

ABOUT 🔹 ABSTRACTS & PROGRAMME 👻 REGISTER & VENUE 👻 EXHIBITION 👻 GUIDELINES 💌 🖒 💌



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

<u>インタビュー企画(JpGUトークスタジオ)</u>

• オンライン期間中に実施予定。現在調整中.

<u>キャリアブース</u>

 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。

<u>クイズラリー</u>

• オンラインで実施予定。現地でも同様の企画を検討中。

<u>休憩スペース</u>

• 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)	通常参加登録〆切
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メ切(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



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〆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

- 諸演・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.