



<http://www.jpгу.org/>

# JpGU Meeting 2022 第2回オンライン説明会

---

2022年4月5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_j2022/)  
[http://www.jpгу.org/meeting\\_e2022/](http://www.jpгу.org/meeting_e2022/)

大会参加登録, 絶賛受付中です!

<https://www.jpгу-member.org/jpгу/>

日本地球惑星科学連合

正会員 【宇宙惑星科学】  
 JpGU ID : 999999  
 氏名 : 連合 太郎  
 所属 : Japan Geoscience Union  
 E-mail : taro@jpгу.org

Language JP - 日本語

Top 現在、お知らせはありません。

会員登録 登録情報 **ここから大会参加登録サイトへ** <登録情報を変更する>

決済	ID	999999
連合大会	氏名	連合 太郎
大会参加申込	氏名(英字)	Taro Rengo
懇親会申込	メールアドレス	taro@jpгу.org
大会参加履歴	所属機関	Japan Geoscience Union
VISA補助書発行申請	種別	正会員・一般
投稿	登録区分	宇宙惑星科学
	主たるセッション	宇宙惑星科学

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
- コンビーナ
- 学生
- 一般公開参加者
- 出展者
- プレス

**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  
 For a Borderless World of Geoscience

**NOW ACCEPTING**

- 参加登録受付中 | 発表者の参加登録締切4月12日(火)23:59
- 緊急セッションへの投稿受付中 | 締切 3月31日 17:00
- O-08 高校生セッション参加申込受付中 | 締切4月7日(木)

**PROGRAM**

- 開催セッション (2021/12/14版)
- ハイブリッド期間コマ割 (2022/03/24版)
- 発表プログラム (2022/03/24版)
- オンライン期間コマ割 (2022/03/24版)

開催決定 (投稿募集は3月25日より)  
 緊急セッション「気象津波の発生を伴ったトンガ海底火山噴火(仮)」

**NEWS**

- 2022/03/24 日本地球惑星科学連合2022大会(JpGU Meeting 2022) 大会参加登録開始にあたって
- 2022/03/22 投稿者宛てに採択通知が送られました。
- 2022/01/28

**KEY DATES**

- 3月24日(木) プログラムウェブ公開 参加登録受付開始
- 4月12日(火) 発表者参加登録締切 オンデマンド動画使用申込締切
- 4月20日(水) e-poster/オンデマンド動画アップロード開始
- 5月12日(木) 参加者(発表者以外)参加登録締切
- 5月13日(金) 予稿PDF公開 Confitログイン認証開始
- 5月22日(日)~5月27日(金) JpGU 2022

**COVID-19対策について**

**MANUALS & FAQ**

- Q&A (最終更新日2021/10/1)

@JpGUさんのツイート

JpGU @JpGU

JpGU2022で発表予定の学生のみなさま、学生優秀発表員(OSPA)のエントリーおよび学生旅費補助の申請があと数時間で締め切られます。【締切:2022年2月28日 23:59】 エントリー/申請を希望される方はお急ぎください。  
[jpгу.org/meeting\\_j2022/](http://jpгу.org/meeting_j2022/)...#JpGU2022

**学生の皆さんに注目!**

現地会場 口頭発表会場のPCはすべてZoomに接続してパソコンの画面はプロジェクターで投影します

Zoom管理官 座長

ポスター発表会場

# 3/24 参加登録開始しました！

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。

**発表者の方の参加登録×切は4月12日**となりますので、ご注意ください。発表者の方々が発表資料をアップロードできるようにするために、システム側で準備に要する時間をいただくためです。ご理解くださいますようお願い申し上げます。

発表者以外の参加者の方々(パブリックセッションのみの参加者を除く)には、**5月12日までに参加登録**していただくようお願い申し上げます。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、発券された名札(参加証)は次の日以降も忘れずご持参ください。

パブリックセッションのみの参加者の方々には、参加登録方法と期日について別途ご案内いたしますので、そちらをご参照ください(4月下旬ごろ登録受付開始予定)。なお、高校生セッションの申込・参加案内はこちらになります([https://www.jpгу.org/highschool\\_session/2022/](https://www.jpгу.org/highschool_session/2022/))。

# 3/24 プログラム公開

Japan Geoscience Union Meeting 2022

- 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
- NOW ACCEPTING
  - 参加登録受付中 | 発表者の参加登録締切4月12日(火)23:59
  - 緊急セッションへの投稿受付中 | 締切 3月31日 17:00
  - 0-08 高校生セッション参加申込受付中 | 締切4月7日(木)
- VISITOR GUIDE
  - 参加者のみなさま
  - コンピーナ
  - 学生
  - 一般公開参加者
  - 出展者
  - プレス

開催決定 (投稿締切は3月25日より)

緊急セッション「気象津波の発生を伴ったトンガ島地震火山噴火(仮)」

開催決定 (投稿締切は3月25日より)

緊急セッション「気象津波の発生を伴ったトンガ島地震火山噴火(仮)」

開催情報

お知らせ (0)

タイムテーブル

2022年5月

2022年5月	101	102	103	104	105
2022年5月	幕張メッセ国際会議	幕張メッセ国際会議	幕張メッセ国際会議	幕張メッセ国際会議	幕張メッセ
2022年5月	8				
2022年5月	9	[J] 口頭発表	[J] 口頭発表	[E] 口頭発表	[J] 口頭発表
2022年5月	[U-02] 地球規模環境変化の予測と検出	[S-CG51] 機械学習による固体地球科学の牽引	[S-IT21] 惑星中心核: 内部構造・形成・進化	[G-02] 地震火山地質こどもサマースクールのこれまでとこれから	[P-EM16] 宇宙マテリアル・セッション
2022年5月	9:00 - 10:30	9:00 - 10:30	9:00 - 10:30	9:00 - 10:30	9:00 - 10:30
2022年5月	10				
2022年5月	11	[J] 口頭発表	[J] 口頭発表	[E] 口頭発表	[J] 口頭発表
2022年6月	[U-10] 地球規模環境変化の予測と検出	[S-CG51] 機械学習による固体地球科学の牽引	[S-IT21] 惑星中心核: 内部構造・形成・進化	[G-04] 地球科学関連教育と情報デザイン	[P-EM16] 宇宙マテリアル・セッション
2022年6月	10:45 - 12:15	10:45 - 12:15	10:45 - 12:15	10:45 - 12:15	10:45 - 12:15
2022年6月	12				
2022年5月	ター				
2022年5月	ター				
2022年5月	13				

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

TOP > タイムテーブル > 2022年5月22日(日) > セッション情報

開催情報

お知らせ (0)

プログラム

タイムテーブル

セッション一覧

講演検索

### セッション情報

[J] 口頭発表

セッション番号 S (固体地球科学) > S-CG 固体地球科学総合領域・一般

#### [S-CG51] 機械学習による固体地球科学の牽引

2022年5月22日(日) 09:00 ~ 10:30 102 (幕張メッセ国際会議場)

座長 中野 優(国立研究開発法人 海洋研究開発機構)、加藤 慎也(京都大学防災研究所)、久保 久彦(国立研究開発法人防災科学技術研究所)

機械学習は固体地球科学を含む様々な科学分野において革新をもたらし、顕著な成果を挙げている。このセッションは、固体地球科学を中心とする様々な分野における機械学習を活用した研究を一堂に会することで、今後の発展に向けて互いに刺激し合う場を提供する。実例に固体地球科学分野における現象及び理論の発見まで至った研究は特に歓迎する。またAIのブラックボックス問題や説明可能AIに対する取り組みについての報告も期待する。

09:00 ~ 09:15  
[SCG51-01] グラフ畳み込みを用いた点群超解像による海洋水深データのデータ拡張  
\*庄内 道博<sup>1</sup>、入澤 直矢<sup>1</sup>、フナチ ロベルト<sup>1</sup>、飯山 将晃<sup>2</sup>  
(1. エコモット株式会社、2. 滋賀大学)

09:15 ~ 09:30  
[SCG51-02] 機械学習による三次元デジタル地形モデルを用いた凹凸度推定  
\*中村 拓夢<sup>1</sup>、喜岡 新<sup>2</sup>、(1. 九州大学工学部地球環境システム工学部門)

09:30 ~ 09:45  
[SCG51-03] Arrival learning for autonomous navigation  
\*加藤 慎也<sup>1</sup>、飯尾 純久<sup>1</sup>  
(1. 京都大学大学院理学部)

09:45 ~ 10:00  
[SCG51-04] 地震震源パラメータ推定  
\*中野 優<sup>1</sup>、杉山 大祐<sup>1</sup>、(1. 海洋研究開発機構)

10:00 ~ 10:15  
[SCG51-05] 機械学習による地質データの分類  
\*行竹 洋平<sup>1</sup>、金 聖伊<sup>2</sup>、(1. 慶応義塾大学、2. 慶応義塾大学)

10:15 ~ 10:30  
[SCG51-06] ニューラルネットワークを用いた地質データの分類  
\*長井 環樹<sup>1</sup>、原生 尚文<sup>1</sup> (1. 東京工業大学)

講演検索

タイトル、発表者等

検索

過去のプログラムはこちら

国際会議の誘致を国が支援します

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

TOP > タイムテーブル > 2022年5月22日(日) > セッション情報 > 講演情報

開催情報

お知らせ (0)

プログラム

タイムテーブル

セッション一覧

講演検索

### 講演情報

[J] 口頭発表

セッション番号 S (固体地球科学) > S-CG 固体地球科学総合領域・一般

#### [S-CG51-01] グラフ畳み込みを用いた点群超解像による海洋水深データのデータ拡張

2022年5月22日(日) 09:00 ~ 10:30 102 (幕張メッセ国際会議場)

座長 中野 優(国立研究開発法人 海洋研究開発機構)、加藤 慎也(京都大学防災研究所)、久保 久彦(国立研究開発法人防災科学技術研究所)

[S-CG51-01] グラフ畳み込みを用いた点群超解像による海洋水深データのデータ拡張

\*庄内 道博<sup>1</sup>、入澤 直矢<sup>1</sup>、フナチ ロベルト<sup>1</sup>、飯山 将晃<sup>2</sup>  
(1. エコモット株式会社、2. 滋賀大学)

キーワード: 海洋地形図、深層学習、点群超解像

\* このセッションの前の講演 [このセッションの次の講演 >](#)

本地球惑星科学連合2022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

# 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](mailto: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](#).

# 緊急スペシャルセッション： 『U-09 気象津波の発生を伴ったトンガ海底火山噴火』

[https://www.jpгу.org/meeting\\_j2022/program.php#late-breaking\\_session](https://www.jpгу.org/meeting_j2022/program.php#late-breaking_session)

コンビーナ: 日比谷(海洋:代表), 中島(大気), 田村(火山), 前野(火山)

## スコープ

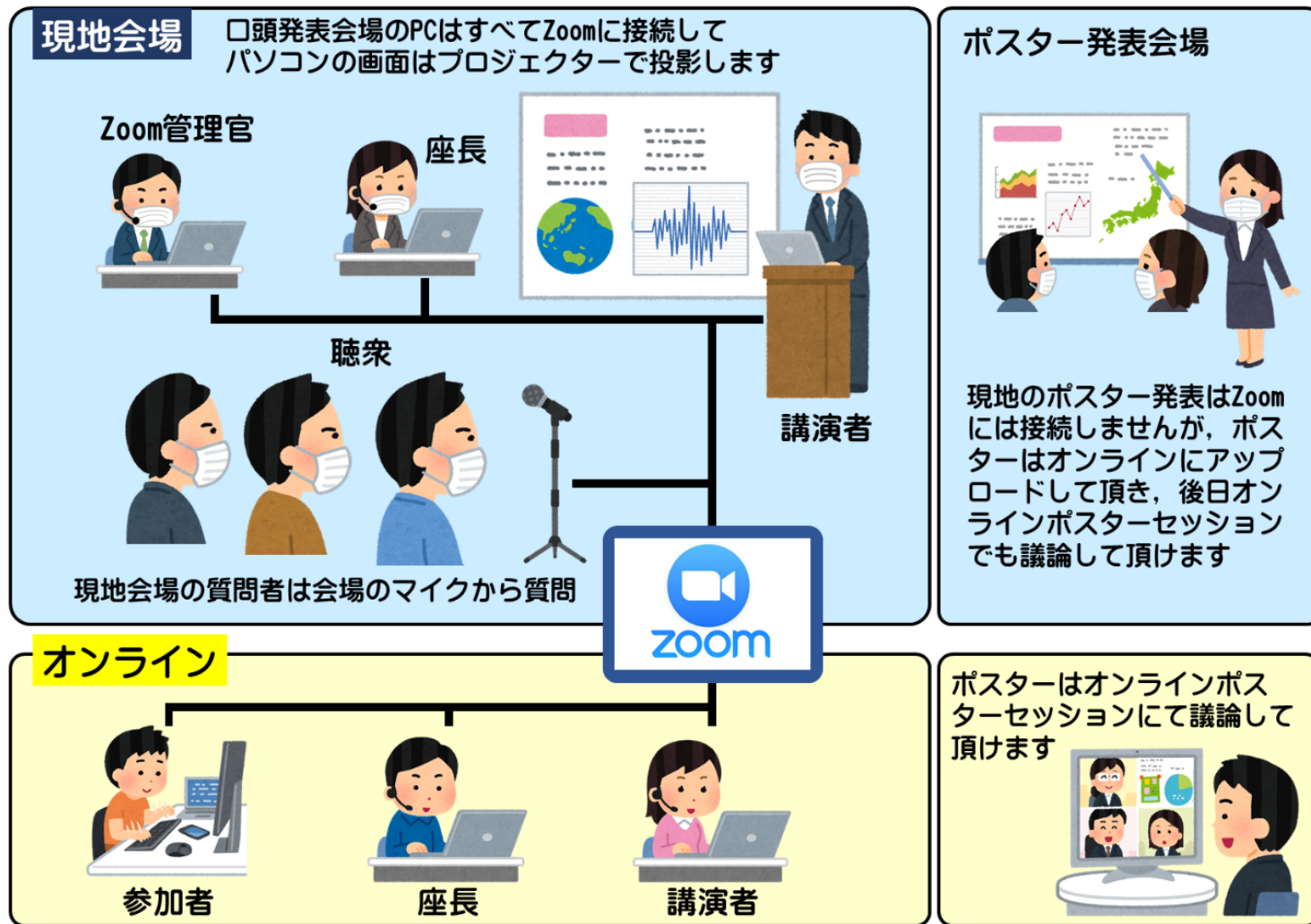
- 2022年1月15日にトンガ諸島のフンガ・トンガ-フンガ・ハアパイ火山(フンガ火山)において大規模な海底噴火が発生し、津波や降灰による甚大な災害が発生した。この噴火では短時間のうちに大規模な噴煙が形成されたほか、日本列島を含む世界各地で気圧変動やそれに伴う気象津波、電離層擾乱が観測されるなど、噴火によるとみられる全地球圏の擾乱がグローバルに捉えられた。このような、火山噴火に起因する大規模な擾乱が広域で詳細に観測されたのは、近代地球科学において初めてのことである。今回のケースも含めてフンガ火山のマグマ生成に関する知見や、ともに海洋島弧であるトンガ弧と伊豆小笠原弧の火山活動の比較から得られる知見は、日本周辺海域の海底噴火に関しても重要な示唆を与えるものとなろう。
- 本セッションでは、フンガ海底噴火そのものの性質(噴火の地点、噴火の規模と強さ、噴煙の性質、および、噴火の推移)と他の火山噴火との比較、広域で観測された気圧変動や気象津波、電離層擾乱の特徴とその励起メカニズムについて、関連する様々な分野から話題提供頂き、海底火山噴火とそれが引き起こす地球圏内の全擾乱について議論する。

## 4/1現在の投稿数

- 新規: 42件
- 移動: 8件

日程	項目
3/25(金)-31(木)17:00	投稿期間
4/8(金) 予定	採択通知
4/11(月) 予定	プログラム公開

# 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。

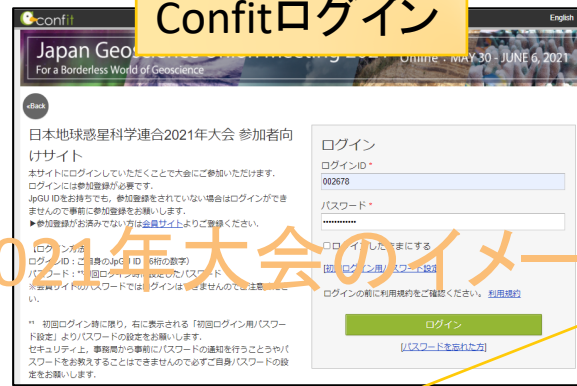


# オンラインにて使用するプラットフォーム： 大会参加サイト「Confit」 5月13日よりログイン認証開始

## 大会ウェブサイト



## Confitログイン



## 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
- ...

2021年大会のイメージ

## タイムテーブル (口頭, ポスターコアタイム) with Zoomリンク

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
Zoomセッション	Zoomセッション	Zoomセッション	Zoomセッション	Zoomセッション	Zoomセッション	Zoomセッション	Zoomセッション	Zoomセッション	Zoomセッション	Zoomセッション	Zoomセッション	Zoomセッション	Zoomセッション	Zoomセッション
10:00-10:30	10:30-11:00	11:00-11:30	11:30-12:00	12:00-12:30	12:30-13:00	13:00-13:30	13:30-14:00	14:00-14:30	14:30-15:00	15:00-15:30	15:30-16:00	16:00-16:30	16:30-17:00	17:00-17:30

## Confitトップ画面

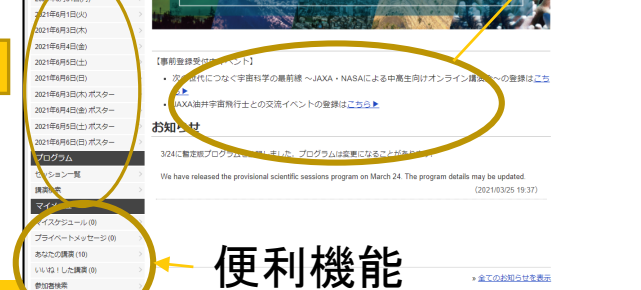


## 各発表スペース・出展ページ にて予稿・ポスター資料掲示・議論



e-poster掲示方式など改善見込み

## 便利機能



# 口頭発表

---

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**
- 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。**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複数休憩スペースに設置予定です。
- 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などをお願いします。
- 発表者、座長、聴衆それぞれに対するマニュアルを作成予定です。

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。

# ハイブリッド期間口頭セッションコマ割り

3/24版(緊急セッション, 出展者セミナーが未定)

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

時間	5月22日(日)				5月23日(月)				5月24日(火)				5月25日(水)				学費	会場
	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2		
展示セッション1	D-01 [1]地球・惑星科学				M-023 [1]地球惑星科学の宇宙の構造形成・進化の過程				P-F507 [1]惑星科学				P-F503 [1]地球惑星科学: 太陽系進化における動的過程・今後の展望				54	展示セッション1
展示セッション2	D-05 [1]中学校教科書中の地学知識・自然現象				S-T19 [1]地球科学				A-020 [1]地球惑星科学の進化1: 地球惑星科学の進化の過程				A-022 [1]地球惑星科学の進化2: 地球惑星科学の進化の過程				54	展示セッション2
101	S-02 [1]地球惑星科学の進化の過程				M-150 [1]Interdisciplinary studies on pre-terrestrial life				S-T20 [1]New perspectives on accretion and				A-026 [1]Multiple scale structure and their				62	101
102	S-025 [1]地球惑星科学の進化の過程				S-T17 [1]地球惑星科学の進化の過程				G-01 [1]地球惑星科学の進化の過程				S-T18 [1]GEOPHYSICAL PROPERTIES AND				48	102
103	S-T11 [1]地球惑星科学の進化の過程				S-051 [1]地球惑星科学の進化の過程				S-004 [1]Electric Spectra for Source, Subsurface				M-2248 [1]地球惑星科学の進化の過程				78	103
104	G-02 [1]地球惑星科学の進化の過程				G-04 [1]地球惑星科学の進化の過程				M-012 [1]地球惑星科学の進化の過程				A-028 [1]地球惑星科学の進化の過程				78	104
105	P-FM15 [1]地球惑星科学の進化の過程				P-FM15 [1]地球惑星科学の進化の過程				P-FM15 [1]地球惑星科学の進化の過程				S-007 [1]地球惑星科学の進化の過程				78	105
106	M-1019 [1]地球惑星科学の進化の過程				A-002 [1]地球惑星科学の進化の過程				A-005 [1]地球惑星科学の進化の過程				H-022 [1]地球惑星科学の進化の過程				50	106
201A	H-029 [1]地球惑星科学の進化の過程				A-006 [1]地球惑星科学の進化の過程				A-0517 [1]地球惑星科学の進化の過程				A-0518 [1]地球惑星科学の進化の過程				72	201A
201B	M-1015 [1]地球惑星科学の進化の過程				H-002 [1]地球惑星科学の進化の過程				H-002 [1]地球惑星科学の進化の過程				H-002 [1]地球惑星科学の進化の過程				72	201B
202	H-025 [1]地球惑星科学の進化の過程				H-004 [1]地球惑星科学の進化の過程				M-TT45 [1]地球惑星科学の進化の過程				S-013 [1]地球惑星科学の進化の過程				25	202
203	H-029 [1]地球惑星科学の進化の過程				M-1016 [1]地球惑星科学の進化の過程				M-1016 [1]地球惑星科学の進化の過程				M-1016 [1]地球惑星科学の進化の過程				22	203
IC	S-FM15 [1]地球惑星科学の進化の過程				S-FM16 [1]地球惑星科学の進化の過程				S-FM14 [1]地球惑星科学の進化の過程				S-MC29 [1]地球惑星科学の進化の過程				224	IC
301A	S-TT41 [1]地球惑星科学の進化の過程				S-C045 [1]地球惑星科学の進化の過程				S-TT40 [1]地球惑星科学の進化の過程				M-024 [1]地球惑星科学の進化の過程				52	301A
301B	M-023 [1]地球惑星科学の進化の過程				G-03 [1]地球惑星科学の進化の過程				M-HW23 [1]地球惑星科学の進化の過程				S-C055 [1]地球惑星科学の進化の過程				62	301B
302	D-04 [1]地球惑星科学の進化の過程				D-02 [1]地球惑星科学の進化の過程				M-1011 [1]地球惑星科学の進化の過程				P-FM09 [1]地球惑星科学の進化の過程				88	302
303	D-03 [1]地球惑星科学の進化の過程				D-07 [1]地球惑星科学の進化の過程				P-F505 [1]地球惑星科学の進化の過程				P-C018 [1]地球惑星科学の進化の過程				88	303
304	B-C05 [1]地球惑星科学の進化の過程				M-102 [1]地球惑星科学の進化の過程				S-C049 [1]地球惑星科学の進化の過程				M-1024 [1]地球惑星科学の進化の過程				78	304

- 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 options like '大会について' (About the Conference), 'プログラム' (Program), and '参加・登録' (Participation & Registration). A 'NOW ACCEPTING' banner highlights the 'ハイブリッドセッション' (Hybrid Session) for May 22-27, 2022. The 'PROGRAM' section lists various sessions, including '開会セッション' (Opening Session) and '閉会セッション' (Closing Session). A 'VISITOR GUIDE' section provides information for attendees, and a 'NEWS' section contains updates about the meeting. The website also includes a 'MENU' section with links to '大会について', 'プログラム', '参加・登録', 'イベント・発表', '展示', '参加者のみなさま', 'コンビナー', '学生', '一般公開参加者', '出展者', and 'プレス'.

# 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!

# ポスター発表

---

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

---

## 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
  - 現地ポスターリストをウェブサイトに掲載予定。またポスター発表者にも現地可否について個別に連絡する予定です。
- 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！
- 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をご用意します。
- 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などの対応も可。

# 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.2022.03.24

ポスター コアタイム 17:15 - 18:45	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)				
	U-02 [PO] [E]地球規	U-07 [PO] [J]コロナ	0-08 13:45-15:15 [PO] [J]高校 生ポスター発表	G-01 [PO] [J]総合 的	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] [E]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-02 [PO] [J]地震火	G-03 [PO] [J]小・中	G-04 [PO] [J]地球科	G-05 [PO] [J]ジオバ	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		
P-PS05 [PO] [E]Science	P-EM15 [PO] [J]太陽 圏	P-EM16 [PO] [J]宇宙 フ	A-AS02 [PO] [E]大 気	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 質探	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] [J]ロー	A-CG39 [PO] [J]陸域生	A-CG44 [PO] [J]黒 湖大	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-AS06 [PO] [E]台風研	A-OS17 [PO] [J]海洋物	A-OS18 [PO] [J]海洋化	H-QR04 [PO] [J]第四紀	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-DS08 [PO] [E]Natural	H-DS09 [PO] [J]人 間環	H-CG25 [PO] [J]堆 積・	H-CG29 [PO] [J]環 外環	H-CG24 [PO] [J]原子力	H-CG28 [PO] [J]農 業残	S-SS04 [PO] [E]Seisimic	S-SS06 [PO] [J]地 震波	H-CG27 [PO] [J]測 地学	S-GD02 [PO] [J]測 地学	S-SS03 [PO] [E]Seisimol	S-SS10 [PO] [J]強 震動	H-TT15 [PO] [E]Environ	H-TT19 [PO] [J]環境	H-TT20 [PO] [J]日 本列	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		
S-SS09 [PO] [J]地震予	S-SS12 [PO] [J]活断層	S-EM15 [PO] [J]地磁気	S-EM16 [PO] [J]電気伝	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]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		
S-IT17 [PO] [E]地 球型	S-IT19 [PO] [E]地 球深	S-IT21 [PO] [E]惑 星中	S-TT40 [PO] [J]最 先端	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] [E]合 成開	S-CG43 [PO] [E]スラブ	S-CG47 [PO] [J]岩 石・	S-CG56 [PO] [J]沈み込	M-IS01 [PO] [E]Environ	M-IS13 [PO] [J]津波堆	M-IS14 [PO] [E]環						
S-TT41 [PO] [J]ハイバ	S-CG45 [PO] [E]地球深	S-CG51 [PO] [J]機械学	S-CG53 [PO] [J]活断層	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] [E]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 スハ	M-IS27 [PO] [E]大 気電	M-GI32 [PO] [J]地球地	M-TT46 [PO] [J]Intro	M-ZZ51 [PO] [J]環境汚			
B-PT04 [PO] [J]地 球生	B-CG05 [PO] [J]地 球史	M-IS10 [PO] [E]Interdi	M-IS11 [PO] [J]ジ オバ	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]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]地球地	M-TT46 [PO] [J]Intro	M-ZZ51 [PO] [J]環境汚								
M-IS12 [PO] [J]結晶成	M-IS15 [PO] [J]山の科	M-IS19 [PO] [J]地球科	M-IS28 [PO] [J]国際境											M-GI31 [PO] [E]法 地質	M-IS27 [PO] [J] 地質と文化										
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 5月22日(日)				国際展示場ホール8 5月23日(月)				国際展示場ホール8 5月24日(火)				国際展示場ホール8 5月25日(水)				国際展示場ホール8 5月26日(木)									

# 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.2022.03.24

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] [E]地球規	U-07 [PO] [J]コロナ	P-EM15 [PO] [J]太陽圏	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] [E]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] [E]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] [E]太陽系		
	G-03 [PO] [J]小・中	G-04 [PO] [J]地球科	G-05 [PO] [J]シオバ		P-EM16 [PO] [J]宇宙	A-AS02 [PO] [E]大気	A-AS06 [PO] [E]台風研	S-TT20 [PO] [E]New	A-AS05 [PO] [E]ア	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]大規模		P-EM12 [PO] [E]太陽地	P-AE17 [PO] [E]系外惑	A-AS10 [PO] [E]成層圏				
	P-PS06 [PO] [J]月の科	P-CG19 [PO] [E]惑星大	P-CG20 [PO] [E]宇宙に	A-OS17 [PO] [E]海洋物	A-OS18 [PO] [E]海洋化	H-GM02 [PO] [E]Geomor		A-OS14 [PO] [E]Physica	A-OS15 [PO] [E]Waves,	A-HW23 [PO] [E]水循環		A-OS19 [PO] [E]沿岸域	A-OS21 [PO] [E]全球海	A-HW24 [PO] [E]流域圏		A-OS22 [PO] [E]沿岸域	A-HW25 [PO] [E]Near	A-HW26 [PO] [E]同位体		A-CC28 [PO] [E]雪氷学	A-CC29 [PO] [E]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] [E]大気化	H-GM03 [PO] [E]地形	H-QR04 [PO] [E]第四紀	H-DS09 [PO] [E]人間環		A-CG38 [PO] [E]衛星に	A-CG41 [PO] [E]航空機	H-GG01 [PO] [E]自然資		A-GE30 [PO] [E]地質媒	A-GE31 [PO] [E]Energy-	H-SC06 [PO] [E]地球温		A-HW27 [PO] [E]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] [E]陸域生	A-CG44 [PO] [E]黒潮大					
	A-CG40 [PO] [E]沿岸海	A-CG42 [PO] [E]沿岸海	A-CG43 [PO] [E]北極域	H-CG25 [PO] [E]堆積・	H-CG29 [PO] [E]圏外環	S-SS09 [PO] [E]地震予		H-DS11 [PO] [E]湿潤変	H-CG24 [PO] [E]原子力	H-CG28 [PO] [E]農業残		H-DS12 [PO] [E]中部日	H-CG26 [PO] [E]気候変	H-CG27 [PO] [E]人間の		A-CG36 [PO] [E]海洋と	H-QR05 [PO] [E]地球惑	H-DS10 [PO] [E]津波と		A-CG45 [PO] [E]陸域へ沿	A-CG46 [PO] [E]海洋表	H-TT14 [PO] [E]高精度					
	H-TT18 [PO] [E]環境ト	H-CG22 [PO] [E]景観・	S-SS05 [PO] [E]Induced	S-SS12 [PO] [E]活断層	S-EM15 [PO] [E]地磁気	S-EM16 [PO] [E]電気伝		S-SS06 [PO] [E]地震波	S-SS07 [PO] [E]地震発	S-SS13 [PO] [E]環境地		S-GD02 [PO] [E]測地学	S-SS03 [PO] [E]Seismol	S-SS10 [PO] [E]強震動		H-RE13 [PO] [E]噴源地	H-TT15 [PO] [E]Environ	H-TT19 [PO] [E]環境リ		H-TT16 [PO] [E]Geograp	H-TT21 [PO] [E]地理情	S-GD01 [PO] [E]地殻変					
	S-MP27 [PO] [E]変形岩	S-VC30 [PO] [E]火山防	S-VC34 [PO] [E]火山の	S-IT17 [PO] [E]地球型	S-IT19 [PO] [E]地球深	S-IT21 [PO] [E]惑星中		S-EM14 [PO] [E]Electri	S-IT18 [PO] [E]GEOPHY	S-IT22 [PO] [E]固体地		S-VC28 [PO] [E]Interna	S-VC33 [PO] [E]火山の	S-GC36 [PO] [E]固体地		H-TT20 [PO] [E]浅部物	S-SS08 [PO] [E]地殻構	S-SS11 [PO] [E]地殻活		S-MP25 [PO] [E]Superco	S-MP26 [PO] [E]鉱物の	S-VC32 [PO] [E]火山噴					
	S-CG48 [PO] [E]海洋底	S-CG52 [PO] [E]変動帯	S-CG54 [PO] [E]火山深	S-TT40 [PO] [E]最先端	S-TT41 [PO] [E]ハイバ	S-CG45 [PO] [E]地球深		S-VC29 [PO] [E]火山・	S-TT38 [PO] [E]地震観	S-CG55 [PO] [E]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] [E]地球存	S-GL24 [PO] [E]地球本										
	M-IS07 [PO] [E]Develop	M-IS22 [PO] [E]歴史学	M-SD41 [PO] [E]Geospat	S-CG51 [PO] [E]機械学	S-CG53 [PO] [E]活断層	B-PT04 [PO] [E]地球生		B-GM02 [PO] [E]岩石生	M-IS02 [PO] [E]Evoluti	M-IS16 [PO] [E]地球表		M-IS05 [PO] [E]宇宙・	M-IS09 [PO] [E]Effects	M-IS21 [PO] [E]地球流		S-TT37 [PO] [E]空中か	S-TT39 [PO] [E]合成開										
	M-ZZ47 [PO] [E]海底マ	M-ZZ49 [PO] [E]人新世		B-CG05 [PO] [E]地球史	M-IS10 [PO] [E]Interdi	M-IS11 [PO] [E]ジオバ		M-GI33 [PO] [E]計算科	M-AG37 [PO] [E]CTBT	M-AG39 [PO] [E]ラジオ		M-IS24 [PO] [E]冷凍水	M-IS25 [PO] [E]惑星火	M-GI30 [PO] [E]Open		S-CG47 [PO] [E]岩石・	S-CG57 [PO] [E]New										
				M-IS12 [PO] [E]結晶成	M-IS15 [PO] [E]山の科	M-IS19 [PO] [E]地球科		M-SD48 [PO] [E]再生可																			
				M-IS28 [PO] [E]国際境	M-GI34 [PO] [E]データ	M-GI35 [PO] [E]情報地																					
				M-TT45 [PO] [E]イン																							

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 website for the Japan Geoscience Union Meeting 2022. The 'PROGRAM' section is highlighted, showing the 'Online Poster Session' from May 29 to June 3, 2022. The 'ONLINE POSTER SESSION' is circled in red. Other sections include 'MENU', 'KEY DATES', 'NOW ACCEPTING', 'VISITOR GUIDE', and 'NEWS'.



# 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。
- ❑ 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いたします。また、マニュアルも作成予定です。

# 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。
- **会場受付時に検温を実施します。発熱が確認されれば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。**
- 会場の各入口においても検温を実施いたします。発熱の可能性が発覚した場合には会場には入場せず、再検査場にご自身で行っていただきます。そこでも発熱が確認されれば、やはりお帰りいただくこととなります。
- 入場管理のために、受付で発行する名札にバーコードを印字いたしますので、会場の各入口においてそれをバーコードリーダーで読み取らせていただきます。入場の際にはご協力をお願いいたします。また、COCOA等のアプリを活用いただきますようお願いいたします。
- 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。
- 会場内での飲食は**黙食**をお願いします。飲食専用のコーナーを設ける予定ですが、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。

# 発表者/コンビナー/座長間連絡ツール(案), 現地参加/リモート参加の表示・確認方法(案)

---

## 発表者/コンビナー/座長間連絡ツール

- 事務局にてセッション毎にメーリングリストを作成する予定
- Confitのプライベートメッセージ機能も利用可能(ただし, 5/13Confitログイン認証開始後)

## 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

- コンビナーが書き込めるスプレッドシートを準備中. →大会ウェブサイトリンクを張って表示予定

## 参加者の現地参加/リモート参加の表示・確認方法

- 事務局にて現地ポスター発表リストを作成し, 大会ウェブサイトに掲示する
- 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.

The screenshot shows the Confit website interface. At the top, there is a navigation bar with the Confit logo, language options (English), a guide (ご利用ガイド), and account settings (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 (Timeline), プログラム (Program), 展示会 (Exhibition), and マイメニュー (My Menu).
- お知らせ (Notice):** A central section with a notice about a provisional program update, dated (2021/03/23 19:37).
- 講演検索 (Lecture Search):** A sidebar search box with a search button and a link to detailed search.

A yellow arrow points to the '参加者検索' (Participant Search) option in the left sidebar 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](#)

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



[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

就活中	選択済み (クリックで解除)
大気水圏科学セッション	学生優秀発表員エントリー
地球人間圏科学セッション	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	

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

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](#)

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 ▼

confit

## 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



TOP > プロフィール

- アカウント情報
- プロフィール >

## プロフィール

[ [↑ プライベートメッセージ送信](#) ]



氏名

[Redacted Name]

— [Google Scholarで](#) [Redacted] [を検索](#)

所属

[Redacted Affiliation]

マッチングフラグ

宇宙惑星科学セクション

▶ [ホームページ・ブログ](#)

▶ [researchmap](#)

id [Redacted]

## コンピーナ、座長

[Redacted Content]

## 発表者・著者、共著者

[Redacted Content]





The screenshot shows the Confit website interface. On the left is a navigation menu with categories like '開催情報', 'タイムテーブル', 'プログラム', '展示会', and 'マイメニュー'. The 'プライベートメッセージ (0)' item in the 'マイメニュー' section is highlighted in blue and pointed to by a yellow arrow. The main content area features a banner for the 'Japan Geoscience Union Meeting 2021' and a notification titled 'お知らせ' stating that a provisional program has been published. On the right, there is a search box for presentations.

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 presentations. A sidebar on the left contains navigation links for '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', and '参加'. The central message area shows a received email from 'noreply.confite-staging@atlas.jp' with the subject '[jpgu2021] テスト' and a yellow callout box stating 'こんなメールが届きます。' (This is the email you will receive). The email content is in Japanese, mentioning the '日本地球惑星科学連合2021年大会' (Japan Geoscience Union Meeting 2021) and providing a 'メッセージに返信' (Reply to message) button. At the bottom, there is a footer with statistics: '未読数: 7090', '合計: 14241', and a 'Today' button.

confit 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 > 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

お知らせ (1) 受信ボックス 送信ボックス

講演検索  
タイトル、発表者等

差出人 noreply.confite-staging@atlas.jp ☆

件名 [jpgu2021] テスト [redacted] からメッセージを受信しました。 2021/04/28 10:42

宛先 [redacted] ★

こんなメールが届きます。

### 日本地球惑星科学連合2021年大会

[redacted] さん  
[redacted] さんからメッセージが届いています。

テスト

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。

メッセージに返信

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。

未読数: 7090 合計: 14241 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](#)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 '3/24に暫定版プログラムを公開しました。プログラムは変更になることがあります。' and 'We have released the provisional scientific sessions program on March 24. The program details may be updated. (2021/03/25 19:37)'. At the bottom of the notice, there is a link '▶ [全てのお知らせを表示](#)'. The left sidebar contains a menu with categories: '開催情報' (Event Information), 'タイムテーブル' (Timetable), 'プログラム' (Program), and 'マイメニュー' (My Menu). The 'マイプロフィール' (My Profile) item is highlighted in blue and pointed to by a yellow arrow. The footer contains a copyright notice: '日本地球惑星科学連合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' and a '利用規約' (Terms of Use) link. The Confit logo and 'Provided by Atlas' are also present at the bottom.



[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)

The screenshot displays the Confit website interface. At the top, there is a navigation bar with 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' held online from May 30 to June 6, 2021. The left sidebar contains a menu with categories like '開催情報', 'プログラム', and 'マイメニュー'. The main content area is titled 'マイプロフィール' (My Profile) and features a profile card for '和田 浩二' (Koji Wada). The profile card includes a placeholder for a profile picture, the name '和田 浩二', and the affiliation '千葉工業大学惑星探査研究センター'. A blue '編集' (Edit) button is located on the profile card, with a yellow arrow pointing to it. To the right of the profile card is a search box for presentations and a link to '過去のプログラムはこちら'. Below the profile card, there is a section for 'コンビーナ、座長' (Co-chairs, Chairpersons) listing sessions for June 5th, 2021, including 'Regolith Science' sessions.

# 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

いろいろ設定できます

- TOP > アカウント設定
- アカウント設定
- マイプロフィール
- 共有設定
- コメント受信時のメール通知
- 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

### マイプロフィール

\*は必須項目です。この登録情報は本サイト上で公開されます。

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。 (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： 就活中 学生優秀発表員エントリー 大気水圏科学セクション 地球人間圏科学セクション 固体地球科学セクション 地球生命科学セクション 選択済み (クリックで解除) 宇宙惑星科学セクション
自己紹介	(日本語表示)

# 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用の登録フォーム(4月25日オープン予定)から, 登録していただく

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
<a href="#">O-01</a>	<a href="#">地球・惑星科学トップセミナー</a>	原 辰彦	5/22 AM2	-	-	J
<a href="#">O-02</a>	<a href="#">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)</a>	松原 典孝	5/22 AM2, PM1	-	-	J
<a href="#">O-03</a>	<a href="#">自然災害と人々-防災への科学者の役割</a>	和田 章	5/22 AM1, AM2	5/22 PM3	5/29 11:00-13:00	J
<a href="#">O-04</a>	<a href="#">博士ってどうやったらなれるの?どんな仕事があるの?</a>	阿部 なつ江	5/22 AM1	5/22 PM3	-	J
<a href="#">O-05</a>	<a href="#">小中学校新教科書から読み解く自然災害教育の課題</a>	岩田 真	5/22 AM1, AM2	5/22 PM3	-	J
<a href="#">O-06</a>	<a href="#">地球惑星科学のパブリックリレーションズ</a>	目代 邦康	5/22 PM1	5/22 PM3	-	J
<a href="#">O-07</a>	<a href="#">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</a>	阿部 彩子	5/22 PM2	-	-	J
<a href="#">O-08</a>	<a href="#">高校生ポスター発表</a>	原 辰彦	-	5/22 PM1	5/29	J

# 学生関連

学生優秀発表賞 [https://www.jpгу.org/meeting\\_j2022/rule/ospa.html](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%。
- 近日中に採択通知が発送されます。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。

学生アルバイト

- 現地会場での会場係等を近日中に募集予定。
- **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!!**

OSPA スケジュール	
2/7(月)14:00	エントリー開始
2/28(月)	エントリー締切
3月下旬~4月上旬	エントリー者にエントリーの諾否通知
5/22(日) - 6/3(金)	発表および審査
7月~8月	連合メールニュースにて受賞者発表

OSPA エントリー数(3/28現在)

セクション	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



# 集会利用：近日中に募集開始予定

---

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。
- リモート参加者がいる場合には、独自のZoom(ないし他のビデオ会議システム)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(前セッション終了15分後から開始し、次セッション開始15分前まで)、またはPM2後19:00(TBD)まで。
- 103,104,105(定員76席)や202(定員25席)あたり。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。

詳細決定次第、大会ウェブサイトに掲載し、募集を開始します。

# イベントなど(1/3)

---

## 表彰式

- 5/22(日) PM3 に展示場ホール特設会場(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。

## 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予定です。

## 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) 午後を予定)。
- 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。
- 参加方法等詳細決まり次第お知らせしますので、お気に入りの露頭写真を用意してお待ちください。

# イベントなど(2/3)

## 講習会 (JpGUスーパーレッスン)

- 現在以下の講習会の実施を検討中。
- 講師の方への謝礼をお支払いするために、一部有料とさせていただきます。

講習名	実習/座学	実施日
衛星データ解析	座学	オンライン期間
惑星データ解析	座学	オンライン期間
アルゴデータ解析	座学	オンライン期間
GIS	座学	オンライン期間
デジタル地球儀を使ったデータ可視化	実習?	ハイブリッド期間の現地?
ドローン実習	実習	ハイブリッド期間の現地。オンライン中継はなし
ドローン座学	座学	ハイブリッド期間
小型分光器による反射スペクトル計測	実習	ハイブリッド期間の現地?
あと1件依頼中		

# イベントなど(3/3)

---

## NASA-JAXA 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ミニステージにてハイブリッドで行うことを検討中。

## キャリアブース

- オンライン期間中, オンラインで実施予定です。

## 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。

oViceを利用したオンライン交流場も設置予定です。

# 出展

## 展示場ホールに一般展示30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”を空きコマで予定。

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

**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  
For a Borderless World of Geoscience

**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

**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

**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/9261111111> #JpGU2022

# 今後の主なスケジュール

日程	項目
3/22(火)	採択通知
3/24(木)	プログラム公開 大会参加登録開始
3/31(木)	緊急セッション投稿×切
4/7(木)	高校生発表申し込み×切
4/8(金)	緊急セッション採択通知
4/11(月)	緊急セッションプログラム公開
4/12(火)	発表者参加登録×切 オンデマンド動画利用申請×切
4/上旬	学生旅費補助採択通知 学生アルバイト募集開始

日程	項目
4/14(木)	高校生発表予稿投稿×切
4/18(月)	緊急セッション発表者参加登録×切
4/20(水)	e-poster, オンデマンド動画アップロード開始
4/25(月)	パブリック参加登録開始
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
5/19(木)	Zoomリンク公開, ポスター発表資料掲示期限
5/22(日)	大会初日



Japan  
Geoscience  
Union  
Earth, Planetary, and Space Sciences

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！！

---

# 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。