

<http://www.jpгу.org/>

# JpGU Meeting 2022 第1回オンライン説明会

---

2022年1月27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

[https://www.jpгу.org/meeting\\_j2022/](https://www.jpгу.org/meeting_j2022/)  
[https://www.jpгу.org/meeting\\_e2022/](https://www.jpгу.org/meeting_e2022/)

## 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

コンピーナ

学生

一般公開参加者

出展者

プレス



## 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)

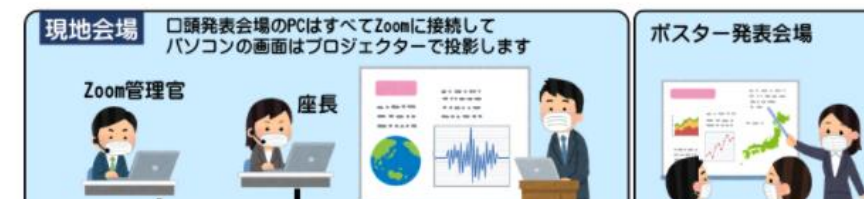
発表プログラム  
(2022/3/24 公開予定)

## 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

- 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
- 3月24日(木)  
プログラムウェブ公開
- 3月下旬  
参加登録受付開始
- 4月上旬  
発表者参加登録締切
- 5月13日(金)  
投稿PDF公開

## COVID-19対策について

## MANUALS & FAQ

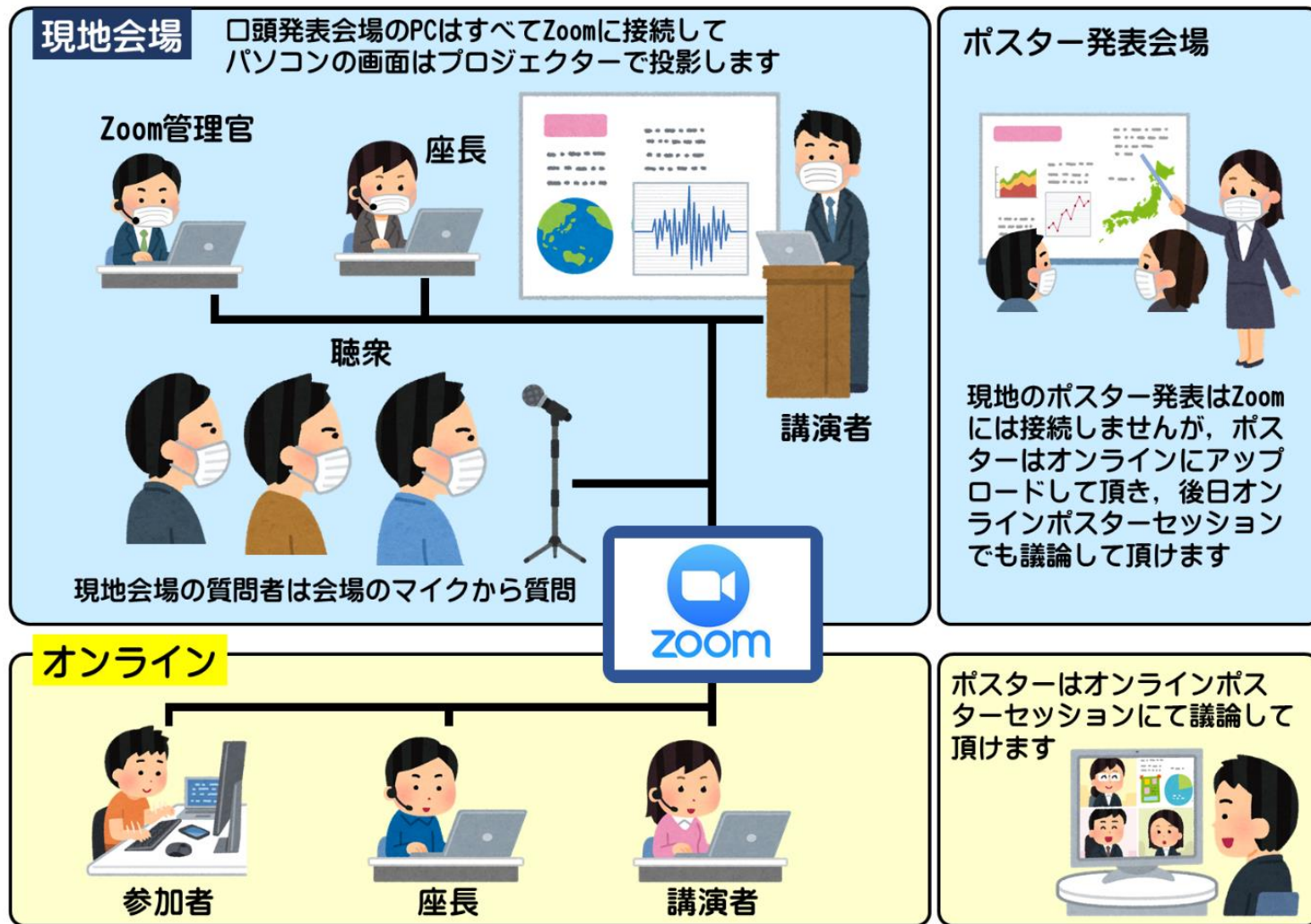
[Q&A \(最終更新日2021/10/1\)](#)

@JpGUさんのツイート

JpGU  
@JpGU

JpGU2022大会オンライン説明会を1月27日(木)12:15からオンラインで実施します。是非ご参加下さい!

# 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)～~~6/2(木)~~ 6/3(金) (一日延長しました)

- 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.



# 口頭発表

---

コマ割にしたがって、18部屋(チャンネル)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. 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
- 各部屋には担当係のアルバイトを配置します(会場係PC操作など).
- Zoomホストは別途専用部屋にて集中的に行う予定.

展示場ホールにも特設会場を設置予定(2ブース)

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.



# セッション会場の様子



オンラインに提供されるカメラ画像例



- 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。

## 現地ポスター発表

- ポスター会場に掲示
- 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

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.2021.12.14

	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)					
ポスターコア タイム	U-02 [PO] [E]地球現	U-07 [PO] [J]コロナ	O-03 [PO] [J]自然災	O-04 [PO] [J]博士	U-08 [PO] [J]地球惑	P-PS04 [PO] [E]火星と	P-EM09 [PO] [E]宇宙天	P-CG19 [PO] [E]宇宙	U-01 [PO] [E]地球惑	P-PS07 [PO] [J]惑星科	P-EM11 [PO] [E]Dynamic	P-EM13 [PO] [E]Couplin	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	U-04 [PO] [E]知の創	P-PS01 [PO] [E]Outer	P-PS08 [PO] [J]太陽系	P-PS06 [PO] [J]月の科	P-CG20 [PO] [J]惑星大	P-CG21 [PO] [J]宇宙に	A-AS01 [PO] [E]東アジア		
	O-05 [PO] [J]小 中学	O-06 [PO] [J]地 球惑	O-08 [PO] [J]高 校生	G-01 [PO] [J]総 合的	A-AS05 [PO] [E]ス パ	A-AS08 [PO] [E]Multipl	A-OS12 [PO] [E]Marine	A-OS14 [PO] [E]Physica	P-EM14 [PO] [E]Frontie	A-AS07 [PO] [E]Analyse	A-AS09 [PO] [E]Precise	A-OS13 [PO] [E]陸 域海	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-EM12 [PO] [E]太 陽地	P-AE18 [PO] [E]系 外惑	A-AS10 [PO] [J]成 層圏	A-CC28 [PO] [J]雪 氷学	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-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-OS15 [PO] [E]Waves,	A-OS20 [PO] [J]Ocean	A-HW23 [PO] [E]水循環	A-CG38 [PO] [E]衛星に	A-OS16 [PO] [E]Frontie	A-OS19 [PO] [J]沿岸域	A-OS21 [PO] [J]全球海	A-HW24 [PO] [E]流域圏	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-CC29 [PO] [J]アイス	A-CG33 [PO] [E]中緯度	A-CG37 [PO] [E]グロー	A-CG39 [PO] [J]陸域生	A-CG43 [PO] [J]北極域	H-TT18 [PO] [J]環墳土	S-SS05 [PO] [E]Induced	S-MP27 [PO] [J]変形岩		
	P-PS05 [PO] [E]Science	P-EM16 [PO] [J]太 陽圏	P-EM17 [PO] [J]宇 宙了	A-AS02 [PO] [E]大 気	A-CG41 [PO] [J]航 空機	H-GG01 [PO] [J]自 然資	H-GM02 [PO] [J]地 球形	H-GM03 [PO] [J]地 質	A-GE30 [PO] [E]地 質	A-GE31 [PO] [E]Energy	A-TT32 [PO] [E]Machine	H-SC06 [PO] [J]地 球温	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]噴 源地	A-CG44 [PO] [J]黒 潮大	A-CG45 [PO] [J]陸 域～沿	A-CG46 [PO] [J]海 洋表	H-TT14 [PO] [E]高 精度	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		
	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-DS11 [PO] [J]湿潤変	H-CG22 [PO] [E]景観	H-CG23 [PO] [E]Nuclear	H-CG24 [PO] [J]原子力	H-DS07 [PO] [E]地すべ	H-DS12 [PO] [J]中部日	H-CG26 [PO] [J]気候変	H-CG27 [PO] [J]人間の	H-TT15 [PO] [E]Environ	H-TT17 [PO] [E]New	H-TT19 [PO] [J]洗部物	H-TT20 [PO] [J]洗部物	H-TT16 [PO] [E]Geograp	H-TT21 [PO] [J]地理情	S-GD01 [PO] [E]地殻変	S-MP25 [PO] [E]Superco	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-DS08 [PO] [E]Natural	H-DS09 [PO] [J]人 間環	H-CG25 [PO] [J]堆 積	H-CG29 [PO] [J]園 外環	H-CG28 [PO] [J]農 業残	S-SS04 [PO] [E]Seismic	S-SS06 [PO] [J]地 球震	S-SS07 [PO] [J]地 球震	S-GD02 [PO] [J]測 地学	S-SS03 [PO] [E]Seismol	S-SS10 [PO] [J]強 震動	S-VC28 [PO] [E]Interna	S-SS08 [PO] [J]地 殻構	S-SS11 [PO] [J]地 殻活	S-GL23 [PO] [J]地 球年	S-GL24 [PO] [J]日 本列	S-MP26 [PO] [J]鉱 物	S-VC32 [PO] [J]火 山噴	S-CG44 [PO] [E]Science	S-CG49 [PO] [J]地 球惑	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-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-SS13 [PO] [J]環境地	S-EM14 [PO] [E]Electri	S-IT18 [PO] [E]GEOPHY	S-IT20 [PO] [E]New	S-VC33 [PO] [J]火山の	S-GC36 [PO] [J]固体地	S-CG42 [PO] [E]地殻表	S-CG46 [PO] [E]ハード	S-VC31 [PO] [J]活動的	S-TT37 [PO] [J]空中か	S-TT39 [PO] [J]合成開	S-CG43 [PO] [E]スラブ	S-CG50 [PO] [J]島弧の	S-CG56 [PO] [J]沈み込	M-IS01 [PO] [E]Environ	M-IS13						
	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-IT22 [PO] [J]固 体地	S-VC29 [PO] [J]火 山	S-TT38 [PO] [J]地 球観	S-CG55 [PO] [J]地 球震	B-BG01 [PO] [E]地 球惑	M-IS05 [PO] [E]宇 宙	M-IS09 [PO] [E]Effects	M-IS21 [PO] [J]地 球流	S-CG47 [PO] [J]岩 石	S-CG57 [PO] [J]New	B-PT03 [PO] [E]生 物	M-IS03 [PO] [E]The	M-IS14 [PO] [J]生 物地	M-IS18 [PO] [J]古 気候	M-IS23 [PO] [J]火 山噴							
	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	B-GM02 [PO] [J]岩石生	M-IS02 [PO] [E]Evoluti	M-IS08 [PO] [E]Lessons	M-IS16 [PO] [J]地球表	M-IS24 [PO] [J]冷沸水	M-IS25 [PO] [J]惑星火	M-GI30 [PO] [E]Open	M-SD40 [PO] [E]Micro-	M-IS04 [PO] [E]Weather	M-IS06 [PO] [E]アスト	M-IS17 [PO] [J]水惑星	M-IS20 [PO] [J]南大洋	M-GI29 [PO] [E]Data	M-GI32 [PO] [J]地球振	M-TT46 [PO] [J]Introdu							
	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-AG36 [PO] [E]Satelli	M-AG37 [PO] [E]CTBT	M-AG38 [PO] [E]Linkage	M-SD42 [PO] [J]将 来の	M-TT44 [PO] [J]地 球化			M-IS27 [PO] [J]大 気電	M-GI31 [PO] [E]法 地質	M-ZZ52 [PO] [J]地 質と文化											
	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]国際環	M-AG39 [PO] [J]ラジオ	M-ZZ48 [PO] [J]再生可																				
	M-GI34 [PO] [J]デ ータ	M-GI35 [PO] [J]情 報地	M-TT43 [PO] [E]Machine	M-TT45 [PO] [J]イン フ																						

The screenshot shows the official website for the Japan Geoscience Union Meeting 2022. The page is in Japanese and includes a navigation menu, a list of key dates, and a program section. The program section highlights the 'Hybrid (in-person & online) May 22 - 27, 2022' and 'Online Poster Session: May 29 - June 3, 2022'. A red circle highlights the 'ハイブリッド期間コマ割' (Hybrid Period Poster Session) link. The key dates section lists the meeting dates from May 22 to May 27, 2022, and the poster session dates from May 29 to June 3, 2022.

# オンラインポスターセッションコマ割

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.2022.1.12

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-03 [PO] [J]自然災	O-05 [PO] [J]小 中	O-08 [PO] [J]高 校生	S-GC35 [PO] [E]Volati	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	U-08 [PO] [E]地球惑	P-PS04 [PO] [E]火星と	P-EM09 [PO] [E]宇宙天	A-OS16 [PO] [E]Frontie	U-01 [PO] [E]地球惑	P-PS07 [PO] [E]惑星科	P-EM11 [PO] [E]Dynamic	H-DS07 [PO] [E]地球惑	U-05 [PO] [E]Advance	U-06 [PO] [J]日本の	P-PS02 [PO] [E]Regolit	M-IS04 [PO] [E]Weather	U-03 [PO] [E]Progres	U-04 [PO] [E]知の創	P-PS01 [PO] [E]Outer	
G-01 [PO] [J]総合 合約	G-02 [PO] [J]地震火	G-03 [PO] [J]小・中			P-EM16 [PO] [J]宇宙 ブ	A-AS02 [PO] [E]大 気	A-AS06 [PO] [E]台風研	S-IT20 [PO] [E]New	P-CG18 [PO] [E]宇宙・	A-AS05 [PO] [E]ス パ	A-AS08 [PO] [E]Multipl		P-EM13 [PO] [E]Couplin	P-EM14 [PO] [E]Frontie	A-AS07 [PO] [E]Analyse		P-PS03 [PO] [E]太陽系	P-EM10 [PO] [E]Dynamic	A-AS03 [PO] [E]大 規模		P-PS08 [PO] [J]太陽系	P-EM12 [PO] [E]太陽 外惑	P-AE17 [PO] [E]系 外惑		
G-04 [PO] [J]地球科	G-05 [PO] [J]シオバ	P-PS06 [PO] [J]月の科			A-OS17 [PO] [J]海洋物	A-OS18 [PO] [J]海洋化	H-EM02 [PO] [E]Geomor		A-OS12 [PO] [E]Marine	A-OS14 [PO] [E]Physica	A-OS15 [PO] [E]Waves,		A-AS09 [PO] [E]Precise	A-OS13 [PO] [E]陸 城海	A-OS19 [PO] [E]沿岸域		A-OS22 [PO] [J]沿岸 岸域	A-HW25 [PO] [E]Wear	A-AS03 [PO] [E]大 規模		A-AS10 [PO] [J]成 層圏	A-CC28 [PO] [J]雪 氷学	A-CC29 [PO] [J]アイス		
P-CG19 [PO] [J]惑星大	P-CG20 [PO] [J]宇宙に	A-AS01 [PO] [E]東アジ			H-GM03 [PO] [J]地 形	H-QR04 [PO] [J]地 形	H-DS09 [PO] [J]人 類環		A-OS20 [PO] [E]Ocean	A-HW23 [PO] [E]水循環	A-CG38 [PO] [E]衛星に		A-OS21 [PO] [J]全球海	A-HW24 [PO] [E]流域圏	A-GE30 [PO] [E]地 質		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	A-CG39 [PO] [J]陸域生		
A-AS04 [PO] [E]Extreme	A-AS11 [PO] [J]大 気化	A-CG40 [PO] [J]沿岸 岸海			H-CG25 [PO] [J]堆 積・	H-CG29 [PO] [J]外環	S-SS09 [PO] [J]地震予		A-CG41 [PO] [E]航空 機	H-DS11 [PO] [J]凝結雲	H-CG23 [PO] [E]Nuclear		A-GE31 [PO] [E]Energy-	A-TT32 [PO] [J]自 然	H-GG01 [PO] [J]自 然		A-CG36 [PO] [E]海 洋と	H-QR05 [PO] [J]地 球	H-DS10 [PO] [J]津 波と		A-CG44 [PO] [J]黒 潮大	A-CG45 [PO] [J]陸 域・海	A-CG46 [PO] [J]海 洋表		
A-CG42 [PO] [J]沿岸 岸海	A-CG43 [PO] [J]北極域	H-TT18 [PO] [J]環塊			S-SS12 [PO] [J]活断層	S-EM15 [PO] [J]地磁気	S-EM16 [PO] [J]電磁気		H-CG24 [PO] [J]原子力	H-CG28 [PO] [J]機 車	S-SS06 [PO] [J]地 震波		H-SC06 [PO] [J]地 球	H-DS12 [PO] [J]中 部日	H-CG26 [PO] [J]気候		H-RE13 [PO] [J]泉 源地	H-TT15 [PO] [E]Environ	H-TT17 [PO] [E]New		H-TT14 [PO] [E]高 精度	H-TT16 [PO] [E]Geograp	H-TT21 [PO] [J]地 理情		
H-CG22 [PO] [E]景観・	S-SS05 [PO] [E]Induced	S-MP27 [PO] [J]変形岩			S-IT17 [PO] [E]地 球	S-SS07 [PO] [E]地 球	S-IT19 [PO] [E]地 球	S-IT21 [PO] [E]惑 星	S-SS07 [PO] [J]地 震	S-SS13 [PO] [E]環 境	S-EM14 [PO] [E]Electri		H-CG27 [PO] [J]人 間の	S-GD02 [PO] [J]測 地	S-SS03 [PO] [E]Seisamol		H-TT19 [PO] [J]環塊	H-TT20 [PO] [J]液 態物	S-SS08 [PO] [J]地 殻		S-GD01 [PO] [E]地 球	S-MP25 [PO] [E]Superco	S-MP26 [PO] [J]地 球		
S-VC30 [PO] [J]火山防	S-VC34 [PO] [J]火山の	S-CG48 [PO] [J]海 洋底			S-TT40 [PO] [J]最先 端	S-TT41 [PO] [J]最 先端	S-CG45 [PO] [E]地球深		S-TT18 [PO] [E]GEOPHY	S-TT22 [PO] [J]同 体	S-VC29 [PO] [J]火山 山		S-SS10 [PO] [E]強 震	S-VC28 [PO] [E]Interna	S-VC33 [PO] [J]火山の		S-SS11 [PO] [J]地 震	S-GL23 [PO] [J]地 球	S-GL24 [PO] [J]日 本列		S-VC32 [PO] [J]火 山噴	S-CG44 [PO] [E]Science	S-CG49 [PO] [J]地 球		
S-CG52 [PO] [J]変動帯	S-CG54 [PO] [J]火山深	M-IS07 [PO] [E]Develop			S-CG51 [PO] [J]機械学	S-CG53 [PO] [J]活断層	B-PT04 [PO] [J]球 生		S-TT38 [PO] [J]地 震	S-CG55 [PO] [J]地 震	B-GM02 [PO] [J]岩 石生		S-GC36 [PO] [E]Micro-	S-CG42 [PO] [E]地 震	S-CG46 [PO] [E]ハード		S-VC31 [PO] [J]活動的	S-TT37 [PO] [J]室 中	S-TT39 [PO] [J]合 成						
M-IS22 [PO] [J]歴史学	M-SD41 [PO] [E]Geospat	M-ZZ47 [PO] [J]海 底マ			B-CG05 [PO] [J]地 球史	M-IS10 [PO] [E]Interdi	M-IS11 [PO] [J]ジオ バ		M-IS02 [PO] [E]Evoluti	M-IS08 [PO] [E]Lessons	M-IS16 [PO] [J]地 球表		B-BG01 [PO] [E]地 球	M-IS05 [PO] [E]宇 宙	M-IS09 [PO] [E]Effects		S-CG43 [PO] [E]スラ	S-CG47 [PO] [J]New							
M-ZZ49 [PO] [J]人 類	M-ZZ50 [PO] [J]地 球科				M-IS12 [PO] [J]結晶	M-IS15 [PO] [J]山の科	M-IS19 [PO] [J]地球科		M-GI33 [PO] [E]計 算	M-AG36 [PO] [E]Satelli	M-AG37 [PO] [E]CTBT		M-IS21 [PO] [J]地 球流	M-IS24 [PO] [J]冷 凍水	M-IS25 [PO] [J]惑 星火		B-PT03 [PO] [E]生 物	M-IS03 [PO] [E]The	M-IS06 [PO] [E]ア スト						
					M-IS28 [PO] [J]環境	M-GI34 [PO] [J]デー タ	M-GI35 [PO] [J]情 報地		M-AG38 [PO] [E]Linkage	M-AG39 [PO] [E]ラジ	M-ZZ48 [PO] [J]再 生		M-GI30 [PO] [E]Open	M-SD40 [PO] [E]Micro-	M-SD42 [PO] [E]特 来の		M-IS17 [PO] [J]水 惑星	M-IS20 [PO] [J]南 大洋	M-IS27 [PO] [J]大 気						
					M-TT43 [PO] [E]Machine	M-TT45 [PO] [J]イン フ							M-GI31 [PO] [E]地 球化	M-ZZ52 [PO] [J]地 球と文 化											

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 features a navigation menu on the left with options like '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', 'コンビナー', '学生', '一般公開参加', '出席券', and 'プレス'. The main content area includes 'KEY DATES' with a timeline from May 14 to June 3, 'NOW ACCEPTING' (現在受付中) for abstracts and posters, and a 'PROGRAM' section. Under '開催セッション' (Sessions to be held), the 'オンラインポスターセッション' (Online Poster Session) is highlighted with a red circle, indicating its dates as May 29 to June 3, 2022. Other sections include '発表プログラム' (Presentation Program) and 'COVID-19対策について' (About COVID-19 countermeasures).

# 料金体系

---

投稿料(2021年と同額):

- 早期 6,600円/件 (～2/3 23:59まで)
- 通常 8,800円/件 (～2/17 17:00まで)

大会参加登録料(幕張メッセ国際会議場等を借りたハイブリッド開催ということで、現地参加・オンライン参加の区別はありません。現地開催であった2019年大会の全日参加早期登録と同額程度):

- 一般会員/連携会員 22,000円
- 院生/教員/シニア 11,000円
- 非会員一般 33,000円
- 非会員院生 16,500円

- 年会費を支払っても正会員として参加するのがお得！
- 投稿時の区分がそのまま大会参加登録に引き継がれる(切り替え不可)ので注意！



Not Convertible



大会参加 ID



Not Convertible



連携 ID

(AGU / AOGS / EGU 会員)

年会費 (2021 年度)	年会費 (2022 年度)
大会参加費 (会員割引価格)	
※2022 年大会に新規で ID を取得し、セッションを提案されるコンピーナは 2021 年度の年会費が必要です。 ※2021 年 1 月 13 日 -9 月 30 日までに 2021 年度の年会費を支払われた場合には、新たに 2021 年の年会費を請求されることはありません。	
大会参加費 (通常価格)	
※大会後は ID が無効となり、会員サイトへのアクセスができません。 これに伴い、領収書のダウンロードや参大会加履歴の閲覧等ができなくなります。	
大会参加費 (会員割引価格)	連携会員維持費
※AOGS および EGU 会員の方は大会後は ID が無効となります。 AGU 会員の方は大会終了後、AGU の会員資格の確認を行います。 ※パートナーユニオンによって ID の取得方法が異なりますのでウェブサイトをご確認の上、取得をお願いします。	

# 大会参加方法

---

参加登録開始は3月下旬を予定しています。

大会参加登録をしていただいたうえで、Confitにログインしていただくこととなります(パブリックセッションのみに参加される場合は少々異なります)。

参加登録からConfitにログインできるようになるまでには、最大1日程度のタイムラグが生じる可能性がありますので、大会参加登録を早めにお済ませくださいますよう、お願い申し上げます。

とくに発表者の方々は別途案内する参加登録締め切り日にご注意ください。

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。**現地での参加登録はできません。**

# 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。

# 完全オンライン開催移行について

---

完全オンライン開催に移行するかどうかについては、非常事態宣言が出ることなどを目安として総合的に判断いたします。

完全オンライン開催に移行した場合には、現地ポスター発表はあきらめざるを得ませんが、それ以外の口頭セッションやオンラインポスターセッション等については、**日程・プログラムはそのままで、オンラインにて実施**することになります。

大会参加登録開始を3月下旬に予定しておりますが、それ以前に完全オンライン開催移行が決断された場合には、現地会場のキャンセル料などを踏まえて大会参加登録料を見直して再提示いたしますので、それをもとに参加登録を行っていただきます。**もし、大会参加登録開始後にやむを得ず完全オンライン開催移行と判断した場合には、それまでの準備状況および大会システムとの兼ね合いから、大会参加登録料は当初通りでお願いすることになります。返金にも応じかねますので、あらかじめご了承くださいませよう、よろしくお願い申し上げます。**



# 投稿諸注意

---

投稿規定等をご確認いただき会員画面にログインしてご投稿ください。

投稿の最終締切は2月17日(木)17:00です。

発表形態の希望は「口頭またはポスター」「ポスター」の2択です。

- 「口頭またはポスター」を選択した場合の講演形態は、編成時にコンビーナが決めます。

投稿の際に**現地ポスター発表希望の有無を確認**しています。この希望数を元に現地会場のポスターボードを用意するため、**あらかじめ希望しかつポスター発表として採択された方のみ現地ポスター発表が可能**となりますのでご注意ください。

- なお、口頭発表を希望されていても、ポスター採択となる場合もあります。投稿時の希望発表形態にかかわらず、迷われた場合は辞退も可能なので「現地ポスター発表希望」を選択することをお勧めします。

# 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, よろしく申し上げます.

## 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.

# 今後のスケジュール

---

日程	項目
12/10(金)	開催セッション公開
12/14(火)	コマ割公開
1/12(水)	投稿受付開始
2/ 3(木)	早期投稿×切
2/17(木)	最終投稿×切
3/22(火)	採択通知
3/24(木)	プログラム公開
3月下旬	大会参加登録開始
4月上旬	発表者参加登録×切
5/13(金)	予稿PDF公開・Confitログイン認証開始
5/22(日)	大会初日

# 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月オープン予定)から, 参加のご登録手続きをお願いいたします.

# 学生のみなさんへ

---

## 学生優秀発表賞

- 実施します。
- 賞へのエントリーをご希望される学生の方は、ご自身が投稿していること(投稿者であること)が必須条件になりますので、投稿期間中に必ず投稿をしてください。
- エントリー方法や時期等の詳細は決まり次第お知らせいたします。

## 学生旅費補助制度

- 実施する予定です。詳細は決まり次第お知らせします。

## アルバイト

- 現地会場での会場係等を募集する予定です。オンラインでの職種は予定しておりません。詳細が決まりましたらメールニュース、大会HP等でお知らせいたします。

# イベントなど

---

各種イベントを企画しています。

- ハイブリッド期間の昼休憩やオンライン期間のコアタイム前後など

## 表彰式

- 5/22(日) PM3 に現地会場にて開催予定。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

- 現地/オンラインも含め、開催方法について検討中。現地の場合はランチタイムのイベントとして実施を予定しております。

## 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、参加者全員で楽しめます。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。
- 参加方法は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。

## 講習会 (JpGUスーパーレッスン)

- 2021年大会で好評だったスーパーレッスンを今年も計画しています。
- 講師や内容、参加方法等は決まり次第お知らせいたします。

オンライン交流場 (oViceなど) も設置予定です。



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！  
投稿お待ちしております！！

---



# 出展

展示場ホールに一般展示ブースを最低30は確保予定

- 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。

オンライン出展に数の制限はありません。

お申込み受付開始は3月を予定しております。

出展方法等詳細は大会ウェブサイトに掲載予定。

The screenshot shows the official website for the Japan Geoscience Union Meeting 2022. The navigation menu on the left includes '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) and 'VISITOR GUIDE' (参加者のみなさま, コンピナー, 学生, 一般公開参加者, **出展者**, プレス). The '出展者' (Exhibitors) link is circled in yellow, with a yellow arrow pointing to it from the text '出展方法等詳細は大会ウェブサイトに掲載予定。'. The main content area features a central banner for the meeting, 'NOW ACCEPTING' section with submission deadlines, 'PROGRAM' section with session details, 'KEY DATES' on the right, and 'NEWS' at the bottom.