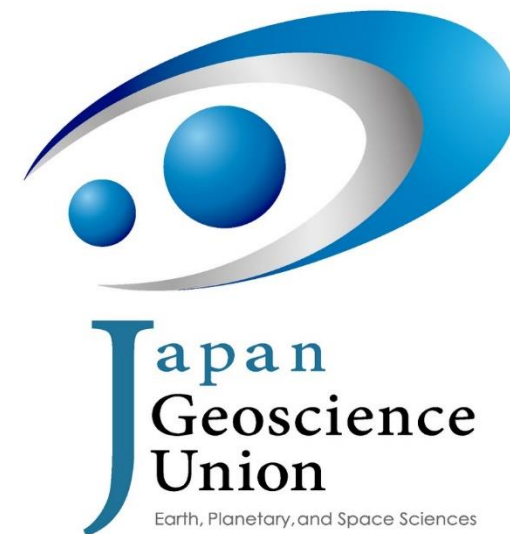


JpGU Meeting 2021

第2回オンライン説明会

2021年4月2日(金) 12:15-13:00



本日の内容

1. オンライン大会概要説明
参加登録方法, 資料投稿方法
2. 今後のスケジュール
3. 質疑応答

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・会合

Japan Geoscience Union Meeting 2021

Online : MAY 30 - JUNE 6, 2021

For a Borderless World of Geoscience



KEY DATES

2021/1/13 投稿受付開始
 2021/2/04 投稿早期締切(23:59)
 2021/2/18 投稿最終締切(17:00)
 2021/3/22 採択通知
 2021/3/24 プログラムウェブ公開
 2021/4/05 参加登録開始(14:00) ▶ Soon!
 2021/4/16 発表者参加登録締切(23:59)
 2021/5/07 オンデマンド動画投稿締切(23:59)
 2021/5/11 e-poster投稿締切(23:59)
 2021/5/21 予稿PDFウェブ公開
 2021/5/22 大会開始(9:00) - 大会終了(18:00)

2021年大会はオンライン形式に完全移行となりました (2021年3月22日情報更新)

▶ [詳細](#)

PROGRAM

開催セッション
 更新作業中です。
 しばらくお待ちください。
 *開催予定セッション詳細
 (タイトル, コンピーナ, スコープ等)

コマ割
 (2021/03/24版)
 *セッション開催日時案

発表プログラム
 (2021/03/24版)
 *セッション内での発表情報
 (タイトル, 著者, 発表形態, 日時等)

*コマ割は投稿状況により変更になる場合があります
 *予稿PDFは5月21日に公開予定です。

[コンピーナの方へ](#)

NOW ACCEPTING

高校生セッション参加者募集中: 締切4月8日

ON-SITE GUIDE

現地参加者向けガイド

2021大会はオンライン開催に完全移行となりました

日本地球惑星科学連合2021年大会について

公益社団法人日本地球惑星科学連合 会長 田近英一

日本地球惑星科学連合2021年大会は、現地開催+オンライン開催というハイブリッド形式の予定で、昨年9月より準備して参りました。しかし残念ながら、新型コロナウイルスのワクチン接種は今大会にはまったく間に合わないことが明らかとなり、感染者数の予測が難しい状況も昨年からまったく変わっておりません。またその影響もあってか、ポスターの現地発表希望者も想定よりかなり少ない状況でした。そこで、本来4月に予定していた現地開催の可否判断を一ヶ月前倒して本日理事会で審議した結果、今年の大大会を完全オンライン形式の開催に移行するという結論に至りました。楽しみにしておられた方々には大変申し訳ありません。参加者の皆さまの安全と健康を最優先に考えての判断ですので、どうかご理解いただけますようお願いいたします。今年もオンライン大会となりますが、参加者及び発表者に満足いただけるよう準備を進めています。大勢の皆さまのご参加をお待ちしております。

日本地球惑星科学連合2021年大会準備状況について

大会運営委員会委員長 和田浩二

会長からのお知らせのとおり、2021年大会は完全オンラインで実施となりました。これに伴い、現地にて5/30-6/1に予定されておりました口頭発表およびイベントについては、日程・プログラムはそのままオンライン(Zoom)に移行し講演・実施していただくこととなります。また、現地ポスター発表に期待を寄せられていた皆さまには申し訳ありませんが、全てのポスター発表はオンライン上のプラットフォーム(Confit)にて掲示・議論していただくことになっておりますので、ポスター発表も含めて完全オンライン大会をお楽しみいただけますと幸いです。

完全オンラインではありますが、皆さまのご期待にそえるよう、口頭・ポスターいずれの発表においても活発な議論を促進し、参加者間のより充実した交流が可能な大会とする準備を進めております。また、参加登録方法などもわかりやすさを心がけて随時お知らせしてきます。2021年大会を盛り上げるべく、皆さまには改めてご理解・ご協力いただけますよう、どうぞよろしくお願い申し上げます。


開催方式：ハイブリッド形式

5/30(日) - 6/ 1(火): 現地(パシフィコ横浜ノース)開催
(ポスター発表メイン, そのほかに特別口頭講演, イベント)
6/ 3(木) - 6/ 6(日): オンライン開催

口頭発表:

- 通常セッションの口頭発表は基本的にZoomでオンライン開催期間にライブ講演
- 現地の特別な講演もZoomでオンライン中継
- 現地開催縮小・中止の場合はそのままの日程・プログラムでオンライン講演
 - 現地開催の縮小・中止は参加人数見積もり・COVID-19感染状況をみて4月末までに判断します。会期直前の中止もあり得ます。

ポスター発表:

- ポスター発表は**全てオンライン**上に掲示(プラットフォームとしてConfit “confit”を使用)
- 希望者には現地ポスター発表もしていただけます。現地ポスター発表希望は**投稿時に表明**のこと。

開催方式：~~ハイブリッド~~形式 オンライン形式に完全移行


5/30(日) - 6/ 1(火): 現地(パシフィコ横浜ノース)開催
(ポスター発表メイン, そのほか特別口頭講演, イベント)

6/ 3(木) - 6/ 6(日): オンライン開催

口頭発表:

- 通常セッションの口頭発表は基本的にZoomでオンライン開催期間にライブ講演
- 現地の特別な講演もZoomでオンライン中継
- 現地開催縮小・中止の場合はそのままの日程・プログラムでオンライン講演
 - 現地開催の縮小・中止は参加人数見積もり・COVID-19感染状況をみて4月末までに判断します。会期直前の中止もあり得ます。

ポスター発表:

- ポスター発表は全てオンライン上に掲示(プラットフォームとしてConfit “confit”を使用)
- 希望者には現地ポスター発表もしていただけます。現地ポスター発表希望は投稿時に表明のこと。

大会サイト

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4日(金) >

2021年6月5日(土) >

2021年6月6日(日) >

2021年6月3日(木) ポスター >

2021年6月4日(金) ポスター >

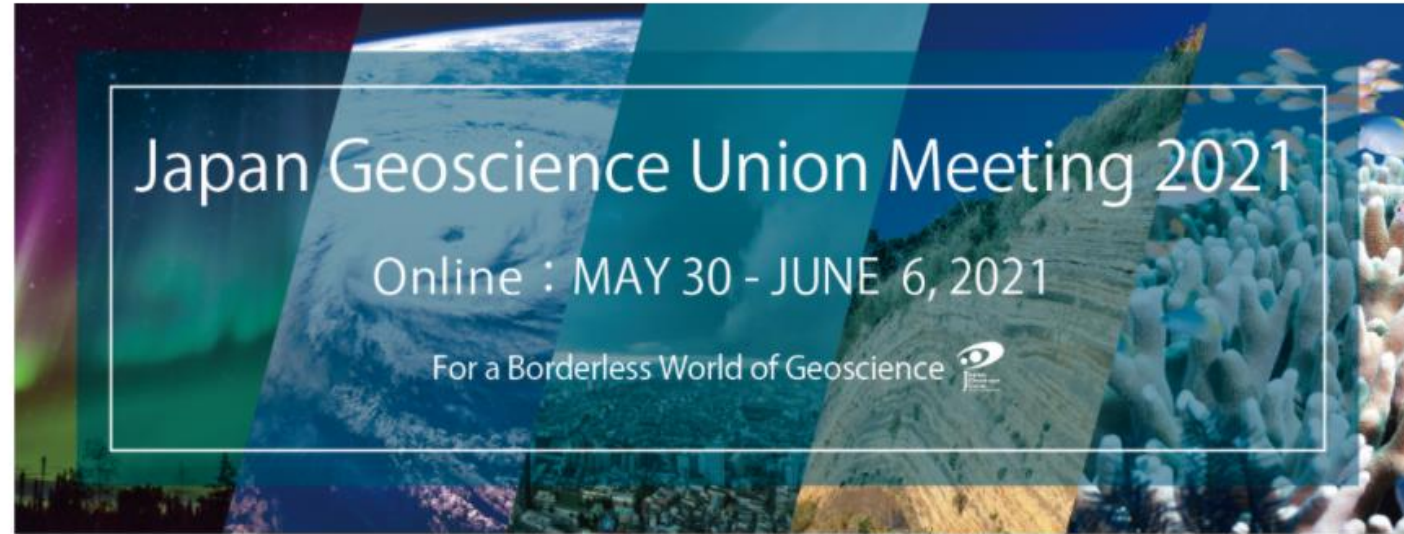
2021年6月5日(土) ポスター >

2021年6月6日(日) ポスター >

プログラム

セッション一覧 >

講演検索 >



お知らせ

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。

We have released the provisional scientific sessions program on March 24. The program details may be updated.

(2021/03/25 19:37)

5/30(日) - 6/1(火):
パシフィコ横浜現地開催中止
すべてオンライン開催

» [全てのお知らせを表示](#)

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

| | |
|----|--|
| 10 | Ch.01 Zoom会場01 |
| | [J] 口頭発表 |
| 11 | [O-01] 地球・惑星科学ト ップセミナー |
| | 10:45 - 12:15 |
| 12 | [J] 口頭発表 |
| | [O-07] 高校生ポスター発 表 |
| 13 | 12:20 - 13:20 |
| | [J] 口頭発表 |
| 14 | [O-02] 自然災害と人 ~ジオ パークで地球の声に耳を澄 ます~ |
| | 13:45 - 15:15 |
| 15 | |
| 16 | |

5/30(日)

パブリックセッション 3: 口頭発表 (zoom)

レギュラーセッション: ポスター発表 (現地) 中止



| Ch.01 Zoom会場01 | |
|-------------------|---|
| 9 | [J] 口頭発表 [U-01] 地球惑星科学コミュニテイと日本学術会議 9:00 - 10:30 |
| 10 | |
| 11 | [J] 口頭発表 [U-01] 地球惑星科学コミュニテイと日本学術会議 10:45 - 12:15 |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | [J] 口頭発表 [U-02] 2011年東北地方太平洋沖地震から10年—地球科学の到達点 13:45 - 15:15 |
| 15 | |
| 16 | [J] 口頭発表 [U-02] 2011年東北地方太平洋沖地震から10年—地球科学の到達点 15:30 - 17:00 |
| 17 | |

5/31(月)

ユニオンセッション 4: 口頭発表 (zoom)

レギュラーセッション: ポスター発表 (現地) 中止



| | Ch.01 Zoom会場01 |
|----|---|
| 9 | [J] 口頭発表 [U-03] 「はやぶさ2」地球帰還！太陽系科学の最前線 9:00 - 10:30 |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | [J] 口頭発表 [U-04] JpGUにおけるSDGsの推進 13:45 - 15:15 |
| 15 | |
| 16 | [J] 口頭発表 [U-09] 包摂的協働によるSDGs推進II：地域社会への関与 15:30 - 17:00 |

6/1(火)

ユニオンセッション **3**: 口頭発表 (zoom)

レギュラーセッション: ポスター発表 (現地) 中止

オンライン口頭講演

▶各セッション名をクリックするとセッション詳細をご覧いただけます。

| セッション | 5月30日(日) | | | | 5月31日(月) | | | | 6月1日(火) | | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|---|---|-------------------------------|--|--|--------------------------------|----------------------|---------------------|---|--|-------------------------------|-------|
| | AM1 | AM2 | PM1 | PM2 | AM1 | AM2 | PM1 | PM2 | AM1 | AM2 | PM1 | PM2 | | | | |
| Ch.01 | | O-01 [J] 地球・惑星科学 | O-07 (12:20-13:20)[J] 高校生ポ | O-02 [J] 自然災害と人 | U-01 [J] 地球惑星科学コミュニティと日本学 | | U-02 [J] 2011年東北地方太平洋沖地震から | | U-03 [J] 「はやぶさ2」 | | U-04 [J] JpGUにおける | U-09 [J] 包括的協働によ | | | | |
| | 6月3日(木) | | | | 6月4日(金) | | | | 6月5日(土) | | | | | | | |
| Ch.01 | U-05 [E] GEOethicsの発展 | | U-06 [J] 1時間でおわかる | U-07 [J] 日本の学術出版 | U-08 [E] Advancing | U-10 [E] 知の創造の礎 | U-11 [E] 多様性と平等 | U-12 [E] From Hazard | U-13 [E] Advanced | | U-15 [J] 融合の巨大地 | U-14 [J] 変動する地球に | O-04 [J] GIGAスクールと地球惑星科学教 | O-05 [J] 博士ってどう | O-02 [J] 自然災害と人 | Ch.01 |
| Ch.02 | P-PS02 [E] Recent advances of Venus science and coming | | P-CG17 [E] 宇宙・惑星探査の将来計画および関連する機器開発の | | P-PS01 [E] Outer Solar System Exploration | | | | M-IS14 [J] 水惑星学 | | | | O-03 [J] 変化する気候下での強風・豪雨災害 | O-06 [J] 「東日本大震災」 | G-01 [J] 災害を乗り越え | Ch.02 |
| Ch.03 | M-GI34 [J] 情報地球惑星科学と大量データ処理 | M-GI31 [E] Open and FAIR Science: Data | | ▶M-GI35 [J] 計算科学が拓く | P-PS05 [J] 月の科学と探査 | | M-SD39 [E] Micro- | | M-IS07 [E] Effects of | M-IS17 [J] 結晶成長、溶解における界面・ナノ | | | G-02 [J] 地球惑星科学のアウトリーチ | G-03 [J] 小・中・高等学校、大学の地球惑星 | | Ch.03 |
| Ch.04 | P-CG18 [J] 惑星大気圏・電磁圏 | P-PS06 [J] 惑星科学 | | | P-CG19 [J] 宇宙における物質の形成と進化 | | P-PS07 [J] 太陽系物質進化 | | | P-PS03 [E] Regolith Science | | | P-PS04 [E] 太陽系小天体：はやぶさ2等の宇宙ミッションからの新展開 | | | Ch.04 |
| Ch.05 | P-EM11 [E] Coupling Processes in the Atmosphere-Ionosphere System | | | | P-EM13 [E] 太陽地球系結合過程の研究基盤形成 | | | P-EM12 [E] Dynamics of the Inner Magnetospheric System | | | | | P-EM09 [E] Dynamics of Magnetosphere and Ionosphere | | | Ch.05 |
| Ch.06 | A-AS06 [J] 成層圏・対流圏過程とその気候への影響 | | ◀A-CG43 [J] 地球環境科学と | P-EM15 [J] 宇宙プラズマ理論・シミュレーション | P-EM08 [E] 宇宙天気・宇宙気候 | | | | P-EM14 [J] 太陽圏・惑星間空間 | | | | P-EM10 [E] Frontiers in solar physics | P-AE16 [E] 系外惑星 | | Ch.06 |
| Ch.07 | A-AS03 [E] 台風研究の新展開～過去・現在・ | ▶A-CG43 [J] 地球環境科学と | A-OS18 [J] 黒潮大蛇行 | A-AS07 [J] スーパーコンピュータを用いた気 | A-AS01 [E] 大規模な水蒸気場と組織化した雲 | | | | A-OS16 [E] 熱帯におけるマルチスケール大気 | A-CG30 [J] 全球・海盆規模 | | | A-AS02 [E] Extreme Events: Observations and | | | Ch.07 |
| Ch.08 | A-CG36 [E] 衛星による地球環境観測 | | A-CG33 [E] 静止軌道衛星 | M-SD40 [J] 将来の衛星地球観測 | A-CG35 [J] 地球規模環境変化の予測と検出 | | | A-CG34 [E] Global Carbon Cycle Observation | A-CG37 [J] 陸域生態系の物質循環 | | | | A-AS05 [J] 大気化学 | | | Ch.08 |
| Ch.09 | M-GI29 [E] Data assimilation: A fundamental | A-OS09 [E] Climate variability and | | A-OS15 [J] 沿岸域の海洋循環と物質循環 | A-CG32 [E] Land- | | | A-OS11 [E] Ocean Mixing Frontiers | | A-OS14 [J] 沿岸域における | | | | M-AG38 [J] 福島原発事故から10年：放射性核種 | | Ch.09 |
| Ch.10 | A-CG40 [J] 沿岸海洋生態系 | A-CG41 [J] 沿岸海洋生態系-2、サンゴ礁 | A-CG44 [J] 海洋表層-大気 | A-CG29 [E] 中緯度大気海洋相互作用 | A-AS04 [E] Machine Learning Techniques in | | | A-OS19 [J] 海洋物理学一般 | M-IS20 [J] 地球科学としての海洋プラスチック | | | | M-IS24 [J] 地球流体力学 | A-CG38 [J] 海洋と大気の波動・渦・循環の力学 | | Ch.10 |
| Ch.11 | A-OS10 [E] 陸域海洋相互作用-惑星スケール | A-CG42 [J] 陸域-沿岸域における水・土砂動態 | | A-CG39 [J] 北極域の科学 | A-OS17 [J] 海洋化学・生物 | | | A-OS13 [E] Marine ecosystems and biogeochemical cycles: | | A-OS12 [E] Physical, | | | M-IS25 [E] 電気気学 | M-IS05 [E] 南大洋・南極氷床が駆動する全球気候変動 | | Ch.11 |
| Ch.12 | A-GE27 [E] 地質媒体にお | A-GE28 [E] エネルギー・環 | A-CG31 [E] 航空機・無人 | A-HW22 [E] 流域生態系における物質輸送と循環：源流から沿岸ま | M-GI30 [E] Near Surface | M-HW20 [E] 水循環・水環境 | | | | | | | A-HW23 [J] 同位体水文学2021 | M-IS26 [J] ガスハイドレートと地球環境・資源 | | Ch.12 |
| Ch.13 | A-CC25 [J] ニューノーマルの雪氷学 | A-CC26 [J] アイスコアと古環境モデリング | | M-IS23 [J] 山の科学 | M-ZZ47 [J] 再生可能エネル | | | A-HW21 [E] 地域の気候変動適応策を支える学 | | | | | M-IS01 [E] Environmental, socio- economic, | M-TT43 [J] インフラサウン | | Ch.13 |
| Ch.14 | H-CG21 [E] 堆積物重力流：流れの発生・ダイ | H-CG28 [J] 堆積・侵食・地 | | H-GM03 [J] 地形 | H-TT30 [E] GEOMORPHOLOG | | | | | | | | H-TT19 [J] 地理情報システムと地図・空間表現 | H-TT14 [E] Geographic Information Systems | | Ch.14 |
| Ch.15 | H-TT17 [J] 遠部物理探査が目指す新しい展開 | H-RE12 [J] 資源地質学 | | H-SC05 [J] 地球温暖化防止と地学（CO2地中貯留・有効利用、地球 | H-CG25 [J] 人間の社会活動 | | | | M-IS09 [E] Weathering | H-TT15 [E] Non- | | | H-CG29 [J] 圏外環境におけ | H-CG26 [J] 気候変動への適 | H-DS08 [J] 人間環境と災害リスク | Ch.15 |
| Ch.16 | H-TT16 [J] 環境トレーサビリティ手法の開発と | | | M-IS11 [J] 生物地球化学 | H-GG01 [J] 自然資源・環境 | | | H-QR04 [J] 第四紀：ヒトと環境系の時系列ダイ | H-DS10 [J] 温帯変動帯の地質災害とその前 | | | | M-IS22 [J] ジオパーク | M-ZZ48 [J] 地質と文化 | M-IS27 [J] 歴史学×地球惑星科学 | Ch.16 |
| Ch.17 | M-TT42 [J] 地球化学の最前線 | S-CG42 [E] 地球深部とダ | M-IS03 [E] Developments | H-DS09 [J] 津波とその予測 | | | | H-CG23 [J] 原子力と地球惑星科学 | | H-CG27 [J] 日本の原子力科 | | | S-CG54 [J] 東北地方太平洋沖地震から10年 | M-IS15 [J] 津波堆積物：東北地方太平洋沖地震 | | Ch.17 |
| Ch.18 | S-CG52 [J] 機械学習による | S-TT37 [J] 最先端ベイズ統 | M-GI33 [J] データ駆動地球惑星科学 | S-TT35 [J] 地震観測・処理 | ◀M-GI35 [J] 計算科学が拓く | S-SS02 [E] Seismological advances in the | | S-SS09 [J] 地震波伝播：理論と応用 | | S-SS11 [J] 震動・地震災害 | | | S-CG41 [J] 地震動・地殻変 | S-CG53 [J] 地震動・地殻変 | | Ch.18 |
| Ch.19 | | S-SS07 [J] 地殻構造 | S-CG51 [J] 広域観測・微視 | | M-IS18 [J] 地球掘削科学 | | | S-CG45 [J] 海洋底地球科学 | | | | | S-CG41 [E] ハードロック掘削科学-陸上掘削か | S-CG55 [J] 沈み込み帯へのインプット：海洋プ | | Ch.19 |
| Ch.20 | S-SS06 [J] 地震活動とその物理 | | S-SS08 [J] 地震発生の物理・断層のレオロジー | | | | | S-CG46 [J] 地球惑星科学におけるレオロジーと | S-MP24 [E] Supercontinents and Crustal | | | | S-MP25 [J] 変形帯・変成帯とテクニクス | M-AG37 [E] CTBT IMS | | Ch.20 |
| Ch.21 | S-CG50 [J] 変動帯ダイナミクス | | | S-SS10 [J] 活断層と古地震 | S-CG49 [J] 島弧の構造・進化・変形とプレート | | | S-TT38 [J] ハイパフォーマ | S-CG39 [E] Science of slow earthquakes: Toward unified understandings of whole earthquake process | | | | S-EM13 [J] 地磁気・古地磁気・岩石磁気 | | | Ch.21 |
| Ch.22 | | S-SS05 [J] 地殻変動 | | S-GD01 [J] 測地学・GGOS | | | | S-TT36 [J] 合成開口レーダーとその応用 | | | | | M-IS08 [E] Interdisciplinary studies on pre-earthquake | | | Ch.22 |
| Ch.23 | S-EM14 [J] 電気伝導度・地殻活動電磁気学 | S-EM12 [E] Electric, | S-TT34 [J] 空中からの地球 | ▶S-IT20 [E] MAGMA, | S-CG47 [J] 地殻深層の変 | S-GL22 [J] 地球年代学・同 | | ◀S-IT20 [E] MAGMA, | S-GC32 [E] Volatiles in the Earth - from | S-IT17 [E] 地球型惑星内 | | | S-MP26 [J] 鉱物の物理化学 | S-CG44 [J] 岩石・鉱物・資源 | | Ch.23 |
| Ch.24 | S-IT18 [E] 惑星中心核：内部構造・形成・進 | S-IT21 [J] 固体地球科学と材料科学の融合が切 | | S-IT15 [E] 地球深部科学・ | S-IT16 [E] Structure and Dynamics of Earth | | | S-GL23 [J] 日本列島および | | S-GC33 [J] 固体地球化学・ | | | S-CG40 [E] Active Tectonics and Seismic | | | Ch.24 |
| Ch.25 | | M-IS21 [J] 化学合成生態系 | S-VC30 [J] 火山・火成活動および長期予測 | S-CG48 [J] 地殻深部のマグ | S-VC28 [J] 活動的火山 | | | | S-VC31 [J] 火山噴火のダイナミクスと素過程 | | | | M-IS13 [J] 火山噴煙・積乱 | S-VC27 [J] 火山防災の基礎 | S-VC29 [J] 火山の熱水系 | Ch.25 |
| Ch.26 | B-CG03 [E] 地球惑星科学 生命圏フロンティア | M-IS02 [E] アストロバイオロジー | | B-CG04 [J] 地球史解説：冥王代から現代まで | | M-IS16 [J] 古気候・古海洋変動 | | | M-IS28 [J] 海洋域の進化 | | | | M-IS04 [E] Evolution and | B-PT02 [J] 地球生命史 | B-PT01 [E] 生物圏化作用 (バイオミネラリ | Ch.26 |
| | 6月3日(木) | | | | 6月4日(金) | | | | 6月5日(土) | | | | 6月6日(日) | | | |

| | | 6月3日(水) | | | | 6月4日(金) | | | | 6月5日(土) | | | | 6月6日(日) | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | PM3 | | | | PM3 | | | | PM3 | | | | PM3 | | | | |
| ポ ス タ ー セ ッ シ ョ ン | Online | H-CG20 [E] 景観評価の 国際比較 | M-ZZ46 [J] 海惑マンガ 証床の生 | | | S-CG43 [J] 活断層による 環境形成・維持 | M-IS19 [J] 海惑~海面を 貫通する海城観 | | | A-HW24 [J] 都市域の水環 境と地質 | H-DS06 [E] Natural hazard impacts | H-DS07 [J] 中部日本にお けるサブダク | H-TT13 [E] Environmental | A-OS08 [E] Ocean renewable | S-SS04 [J] 地震予知・予 測 | S-IT19 [E] 東アジアに おけるジオダイ | M-ZZ44 [J] 地球科学の科 学史・科学哲 | |
| | Online | | | | | | | | H-TT18 [J] 環境リモートセ ンシング | H-CG22 [E] Nuclear Geoscience In | H-CG24 [J] 海岸低湿地に おける | S-SS03 [E] New insights in | | | | | | |
| | Online | | | | | | | | M-IS06 [E] Human-en vironment | M-IS10 [E] 宇宙・銀 河・地球・月・ | M-GI32 [E] GEO-地球観 測データの統合 | | | | | | | |
| ポ ス タ ー コ マ タ イ ム | Online | P-PS02 [PO] [E] Recent | P-CG18 [PO] [J] 惑星 大気圏・電磁圏 研究の新展開ー | A-AS03 [PO] [E] 台風 研究の新展開ー | A-AS06 [PO] [J] 成層 圏・対流圏過程 Advancing | U-08 [PO] [E] | U-10 [PO] [E] 知の 創造の価値とは | U-11 [PO] [E] 多様 性と平等-日欧米 | U-12 [PO] [E] From Hazard to Advanced | U-13 [PO] [E] | U-14 [PO] [J] 変動 する地球に生き | P-PS03 [PO] [E] Regolith | P-PS07 [PO] [J] 太陽 系物質進化 | U-04 [PO] [J] JpGU におけるSDGs | U-09 [PO] [J] 包括 的協働による | O-02 [PO] [J] 自然 災害と人-Jジオ | O-05 [PO] [J] 博 士ってどうやっ | |
| | Online | A-OS09 [PO] [E] Climate | A-OS10 [PO] [E] 陸域 海洋相互作用ー | A-OS18 [PO] [J] 黒潮 大蛇行 | A-CC25 [PO] [J] | P-PS01 [PO] [E] Outer Solar | P-PS05 [PO] [J] 月の 科学と探査 | P-PS06 [PO] [J] 惑星 科学 | P-EM11 [PO] [E] Coupling | P-EM08 [PO] [E] 宇宙 天気・宇宙気候 | P-EM12 [PO] [E] Dynamics of the | | | O-07 (PM1) [PO] [J] 高校 ポスター発表 | G-01 [PO] [J] 災害 を乗り越えるた | G-02 [PO] [J] 地球 惑星科学のアイ | | |
| | Online | A-CC26 [PO] [J] スコアと去 | | | | | | | | | | | | | | | | P-AE16 [PO] [E] 系外 惑星 |
| | Online | A-CG33 [PO] [E] 軌道衛星に | | | | | | | | | | | | | | | | A-CG38 [PO] [J] 海洋 と大気の波動・ |
| | Online | A-CG42 [PO] [J] ~沿岸域に | | | | | | | | | | | | | | | | H-CG26 [PO] [J] 気候 変動への適応と |
| | Online | H-RE12 [PO] [J] 地質学 | | | | | | | | | | | | | | | | S-MP25 [PO] [J] 変形 帯・変成岩とテ |
| | Online | H-CG28 [PO] [J] -侵食・地 | | | | | | | | | | | | | | | | S-CG39 [PO] [E] Science of slow |
| | Online | S-EM12 [PO] [E] Electric, | | | | | | | | | | | | | | | | S-CG53 [PO] [J] 地震 動・地殻変動・ |
| | Online | S-VC30 [PO] [J] 火山 - 火成活動およ | [PO] [J] 望中 からの地球計測 | [PO] [J] 最先 端ベイズ統計学 | [PO] [E] 地球 深部とダイナミ | [PO] [E] 地球 深部科学・核・ | [PO] [E] Structure and | [PO] [J] 地球 年代学・同位体 | [PO] [J] 地震 観測・地球シス | [PO] [J] 固体 地球化学・惑星 | [PO] [J] 雷成 開口レーダーと | [PO] [J] ハイ パフォーマンス | [PO] [J] 海洋 底地球科学 | [PO] [J] 東北 地方太平洋沖地 | [PO] [J] 沈み 込み帯へのイン | [PO] [E] 生物 圏化作用 (バイ | [PO] [J] 地球 生命史 | |
| | Online | S-CG50 [PO] [J] 変動 帯ダイナミクス | S-CG51 [PO] [J] 広域 観測・微視的実 | S-CG52 [PO] [J] 機械 学習による固体 | B-CG03 [PO] [E] 地球 惑星科学 生命 | S-CG47 [PO] [J] 地殻 表面の変動・発 | S-CG48 [PO] [J] 地殻 深部のマグマ供 | S-CG49 [PO] [J] 島弧 の構造・進化・ | B-CG04 [PO] [J] 地球 史解読: 冥王代 | S-CG46 [PO] [J] 地球 惑星科学におけ | M-IS07 [PO] [E] Effects of | M-IS09 [PO] [E] Weathering and | M-IS12 [PO] [J] 惑星 火山学 | M-IS01 [PO] [E] Environmental, | M-IS04 [PO] [E] Evolution and | M-IS05 [PO] [E] 南大 洋・南極氷床が | M-IS08 [PO] [E] Interdisciplinary | |
| Online | M-IS02 [PO] [E] アス トロバイオロ | M-IS03 [PO] [E] Developments | M-IS21 [PO] [J] 化学 合成生態系と泥 | M-GI29 [PO] [E] Data | M-IS11 [PO] [J] 生物 地球化学 | M-IS18 [PO] [J] 地球 観測科学 | M-IS23 [PO] [J] 山の 科学 | M-GI30 [PO] [E] Near Surface | M-IS14 [PO] [J] 水惑 星学 | M-IS16 [PO] [J] 古気 候・古海洋変動 | M-IS17 [PO] [J] 結晶 成長・溶解にお | M-IS20 [PO] [J] 地球 科学としての海 | M-IS13 [PO] [J] 火山 噴煙・積乱雲の | M-IS15 [PO] [J] 津波 堆積物: 東北地 | M-IS22 [PO] [J] ジオ パーク | M-IS24 [PO] [J] 地球 流体力学: 地球 | | |
| Online | M-GI31 [PO] [E] Open and FAIR | M-GI33 [PO] [J] デー タ駆動地球惑星 | M-GI34 [PO] [J] 情報 地球惑星科学と | M-TT42 [PO] [J] 地球 化学の最前線 | M-GI35 [PO] [J] 計算 科学が拓く宇宙 | M-SD39 [PO] [E] Micro-satellite | M-SD40 [PO] [J] 将来 の衛星地球観測 | M-ZZ47 [PO] [J] 再生 可能エネルギー | | | | | M-IS25 [PO] [J] 大気 電気学: 極端気 | M-IS26 [PO] [J] ガス ハイドレートと | M-IS27 [PO] [J] 歴史 学×地球惑星科 | M-AG37 [PO] [E] CTBT | | |
| Online | | | | | | | | | | | | | M-AG38 [PO] [J] 福島 原発事故から10 | M-TT43 [PO] [J] イン フラサウンド及 | M-ZZ48 [PO] [J] 地質 と文化 | | | |
| | | PM3 6月3日(水) | | | | PM3 6月4日(金) | | | | PM3 6月5日(土) | | | | PM3 6月6日(日) | | | | |

ポスター発表

コアタイム: **PM3(17:15~18:30)**

発表ツール: Confit (e-poster, オンデマンド動画)
Zoomブレイクアウトルーム
(@各セッション発表者ごとに検討中)

參加登錄方法，資料投稿方法

参加登録の流れ



会員ページにて参加登録



自動返信メールにて参加登録済通知
ログイン方法の案内

オンライン参加登録の方法

会員サイトにログイン後、左の「大会」メニューの中の「オンライン参加申込」ボタンよりご登録ください。
正会員の方が参加登録をするためには、2021年の年会費の決済が必要です。
(2020年以前の年会費が未決済の場合には、そちらを先に決済してください。)

オンライン参加の方法

オンライン開催には、専用サイト (Confit) よりご参加いただけます。
サイトの公開日程は決まり次第ご案内いたします。

大会サイト(発表者・参加者)



- すべての発表者は、**4月16日までに参加登録**をお願いします。
(発表者の参加登録期間: 4/5 14:00 ~ 4/16 23:59)
- 発表者以外の方も、**5月19日までに参加登録**をお願いします。

5月21日以降、Confitにセキュリティがかかるので
ID/PWでログインしてください。

ID: JpGU ID (参加登録メールにも記載)
パスワード: 初回時にご自身で設定していただきます。

- 5/20以降は、参加登録後に即時に反映されませんのでご注意ください。
参加登録された翌日の15:00以降よりログインが可能になります。

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・会合

Japan Geoscience Union Meeting 2021

Online : MAY 30 - JUNE 6, 2021

For a Borderless World of Geoscience



KEY DATES

2021/1/13 投稿受付開始
 2021/2/04 投稿早期締切(23:59)
 2021/2/18 投稿最終締切(17:00)
 2021/3/22 採択通知
 2021/3/24 プログラムウェブ公開
 2021/4/05 参加登録開始(14:00) ▶ Soon!
 2021/4/16 発表者参加登録締切(23:59)
 2021/5/07 オンデマンド動画投稿締切(23:59)
 2021/5/11 e-poster投稿締切(23:59)
 2021/5/21 予稿PDFウェブ公開
 2021/5/22 6/25/21 6/25/21 6/25/21

2021年大会はオンライン形式に完全移行となりました (2021年3月22日情報更新)

▶ 詳細

PROGRAM

開催セッション
 更新作業中です。
 しばらくお待ちください。
 *開催予定セッション詳細
 (タイトル, コンピナー, スコープ等)

コマ割
 (2021/03/24版)
 *セッション開催日時案

発表プログラム
 (2021/03/24版)
 *セッション内での発表情報
 (タイトル, 著者, 発表形態, 日時等)

*コマ割は投稿状況により変更になる場合があります
 *予稿PDFは5月21日に公開予定です。

コンピナーの方へ

NOW ACCEPTING

高校生セッション参加者募集中: 締切4月8日

ON-SITE GUIDE

現地参加者向けガイド

2021大会はオンライン開催に完全移行となりました

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・会合

参加・登録



オンライン参加

オンライン参加をするためには、参加登録が必要です。

参加登録は会員サイトより行ってください。

オンライン参加の登録は当日まで受付可能の予定ですが（早期・通常の区別はありません）、オンライン口頭発表またはオンラインポスターの掲示には参加登録が必要です。なるべくお早目にご登録をお願いします。

（登録開始日は準備が整い次第ご案内いたします）。

基本的にすべての参加者の方にはオンライン参加の登録をしていただきます。そのうえで、現地参加をご希望される方は現地参加の登録をしていただきます。

- JpGU IDをお持ちでない方は[会員登録（JpGU IDの作成）](#)をご覧ください。
- オンライン参加の登録料は[こちら](#)をご覧ください。

なお、オンライン参加の登録料は返金できませんのでご注意ください。

オンライン参加登録の方法

会員サイトにログイン後、左の「大会」メニューの中の「オンライン参加申込」ボタンよりご登録ください。

正会員の方が参加登録をするためには、2021年の年会費の決済が必要です。

（2020年以前の会費が未決済の場合には、そちらを先に決済してください。）

日本地球惑星科学連合 参加登録を受け付けました

XXXX 様

日本地球惑星科学連合2021年大会へ参加登録をいただきありがとうございました。
参加登録情報は下記の通りとなります。

[参加者情報]
1. JpGU ID : XXXXX
2. 氏名 : XXXXX
3. 登録内容 : オンライン大会参加登録

【参加に関するご案内】

<大会サイト (Confit) について>
・日本地球惑星科学連合2021年大会 (5/30-6/6)は、下記大会サイト(Confit)にアクセスし、上記のJpGU IDでログイン をすることでご参加いただけます。

- Top
- 会員情報
- 決済
- 連合大会
- 大会参加申込**
- 懇親会申込
- 大会参加履歴
- VISA補助書類発行申請
- 投稿

現在、お知らせはありません。

| 登録情報 | |
|----------|------------------------|
| ID | 999999 |
| 氏名 | 連合 太郎 |
| 氏名(英字) | Taro Rengo |
| メールアドレス | taro@jpgu.org |
| 所属機関 | Japan Geoscience Union |
| 種別 | 正会員・一般 |
| 登録区分 | 宇宙惑星科学 |
| 主たるセクション | 宇宙惑星科学 |

ここから大会参加登録



すべての発表者は、**4月16日までに参加登録**
発表者参加登録期間: **4/5 14:00~4/16 23:59**
自動返信メールにて参加登録済通知。
Confitログイン方法のご案内

Japan Geoscience Union Meeting 2021

For a Borderless World of Geoscience

«Back

日本地球惑星科学連合2021年大会 参加者向けサイト

本サイトにログインしていただくことで大会にご参加いただけます。

ログインには参加登録が必要です。

JpGU IDをお持ちでも、参加登録をされていない場合はログインができませんので事前に参加登録をお願いします。

▶参加登録がお済みでない方は[会員サイト](#)よりご登録ください。

【ログイン方法】

ログインID：ご自身のJpGU ID（6桁の数字）

パスワード：*初回ログイン時に設定したパスワード

※会員サイトのパスワードではログインはできませんのでご注意ください。

*1 初回ログイン時に限り、右に表示される「初回ログイン用パスワード設定」よりパスワードの設定をお願いします。

セキュリティ上、事務局から事前にパスワードの通知を行うことやパスワードをお教えすることはできませんので必ずご自身パスワードの設定をお願いします。

自動返信メール

 日本地球惑星科学連合 参加登録を受け付けました

 XXXX 様

日本地球惑星科学連合2021年大会へ参加登録をいただきありがとうございました。
 参加登録情報は下記の通りとなります。

[参加者情報]
 1. JpGU ID : XXXXX
 2. 氏名 : XXXXX
 3. 登録内容 : オンライン大会参加登録

【参加に関するご案内】

<大会サイト (Confit) について>

・日本地球惑星科学連合2021年大会 (5/30-6/6)は、下記大会サイト(Confit)にアクセスし、上記のJpGU IDでログイン をすることでご参加いただけます。

ログイン

ログインID

パスワード*

ログインしたままにする

[\[初回ログイン用パスワード設定\]](#)

ログインの前に利用規約をご確認ください。 [利用規約](#)

ログイン

[\[パスワードを忘れた方はこちら\]](#)

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4日(金) >

2021年6月5日(土) >

2021年6月6日(日) >

2021年6月3日(木) ポスター >

2021年6月4日(金) ポスター >

2021年6月5日(土) ポスター >

2021年6月6日(日) ポスター >

プログラム

セッション一覧 >

講演検索 >



お知らせ

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。

We have released the provisional scientific sessions program on March 24. The program details may be updated.

(2021/03/25 19:37)

5月21日以降はConfitにセキュリティがかかるので
IDとPWでログインする必要があります。

» [全てのお知らせを表示](#)

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](#)

オンライン口頭講演

Zoom使用(アプリ版)を予定(ConfitのタイムテーブルにZoomリンクを張る)

5/30-6/1の現地予定だった口頭講演・イベントはそのままの日程・プログラムでオンライン実施

ユニオン等特別なセッションは録画して参加者限定オンデマンド配信も検討中.

- 通常セッションはオンデマンド配信は行わない。

セッション

- 1日4コマ(AM1, AM2, PM1, PM2), 26チャンネル同時並行
- 1講演15分, 1コマ90分(6講演)をデフォルトとする。
- 各Zoomにブレイクアウトルームを設置。

20xx年Confit学会学術大会

2021年12月31日(金)

| セッション | 第3会場 2F 201号室 | 第4会場 2F 202号室 | 第5会場 2F 203号室 | オンデマンド Web |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| [DEMO1] テストセッション①(LIVE配信) | [DEMO2] テストセッション②(LIVE配信) | [DEMO3] テストセッション③(LIVE配信) | [DEMO4] テストセッション④(LIVE配信) | [DEMOS] テストセッション⑤(LIVE配信) |
| 10:00 - 12:00 | 10:00 - 12:00 | 10:00 - 12:00 | 10:00 - 12:00 | 10:00 - 12:00 |

Click

Click

口頭発表会場 (zoom) へ入室できます

オンラインポスター

Confitの発表スペースにて掲示・閲覧・議論

- 動画やスライドの掲載が可能
- 各自で用意するZoomやSlackなどへのリンク可能

ポスターに限らず以下の機能がある

- コメント機能
- 発表者へ直接コメント送付
- いいね！ボタン
- タグ機能(学生賞発表, 求職中など)

ポスターコアタイムは, 6/3-6/6のPM3(17:15-18:30)に設定。

- 各セッションごとにZoomブレイクアウトルームを準備(検討中)
- あらかじめe-posterでポスターを見て, Zoomブレイクアウトルームに行って議論を行う。
- 現地ポスター発表を予定していた方も, 今回はオンラインポスターで発表して頂きます。

The screenshot shows the Confit website interface. On the left is a navigation menu with categories like 'ZOOM', '講演動画一覧', 'スポンサー紹介', '出展者一覧', 'お知らせ', 'プログラム', 'タイムテーブル', 'セッション一覧', '予稿集PDFダウンロード', '講演検索', '展示会', '出展者一覧', '展示会場マップ', '出展者検索', 'タイムメニュー', 'マイスケジュール', 'プライベートメッセージ', 'あなたの関連講演', 'いいね！した講演', '出展者ブックマーク', '参加者検索', and 'マイプロフィール'. The main content area shows a slide titled '[DEMO1-5] ⑤オンデマンド動画視聴可能' with a 'Click to view e-poster' button. Below the slide is a video player with a play button and a progress bar showing 01:52. A large blue arrow points from the text 'ポスターに限らず以下の機能がある' to the 'Click to view e-poster' button.

発表資料

口頭発表・ポスター発表

追加資料:

発表スペース下方の「ファイルキャビネット」を利用追加説明で資料をアップしたい場合に利用。

口頭発表でzoomが落ちたりした場合でも、ここにスライドをアップすることが可能。

発表者自身で直接自分の発表スペースにアップロード。

- PDF, JPEG, JPG, PNG, GIFで**1ファイル10MB以内**。
- 10ファイルまで可。動画はyoutube等にアップしリンクを張る。
- **ファイルプロテクトはかかりません**。
- アップロードする資料のファイル名は自由。
- 投稿×切なし。発表直前, 発表中のアップロード・修正可能。
- 事務局が**確認できた場合**のみ発表証明を出す。

発表者追加情報

トピックス

登録・編集

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

ファイルキャビネット

追加資料をアップロードできます

ファイルを追加

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

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

引用文献

引用文献を追加

この講演の引用文献を最大20件まで公開できます。(利用ガイド)

« このセッションの前の講演 »

このセッションの次の講演 »



2. 今後のスケジュール

スケジュール(1/2)

e-poster: プロテクト付きポスター発表資料(PDF) < 10MB
ポスター発表者が対象。

オンデマンド動画: プロテクト付きで表示される動画 <250 MB
全発表者が対象。

| 日 | イベント | 備考 |
|----------------------|---------------------------|--|
| 3/24(水) | プログラム公開(Confit 公開) | プログラム情報はウェブサイトでも閲覧可能 5/21までConfitは認証なし。 |
| 3/30(火) | 出展者のページ作成作業開始 | |
| 4/02(金) today! | 第2回オンライン説明会 | 開催概要, 参加登録方法, 資料投稿方法の案内 |
| 4/05(月) 14:00 | 参加登録開始 | |
| 4/16(金) 23:59 | すべての発表者の参加登録〆切 | e-poster, オンデマンド動画を利用する可能性のある発表者 |
| 4/20(火) | e-poster投稿&オンデマンド動画投稿受付開始 | 投稿案内送付 |
| 4/28(水) | 第3回オンライン説明会 | 参加登録, 資料投稿, Confitの機能説明 |
| 4/30(金) | 出展〆切 | |

※4/5からの参加登録ですが、パブリックセッション(&高校生ポスター)は別システムからになりますので別途ご案内となります。

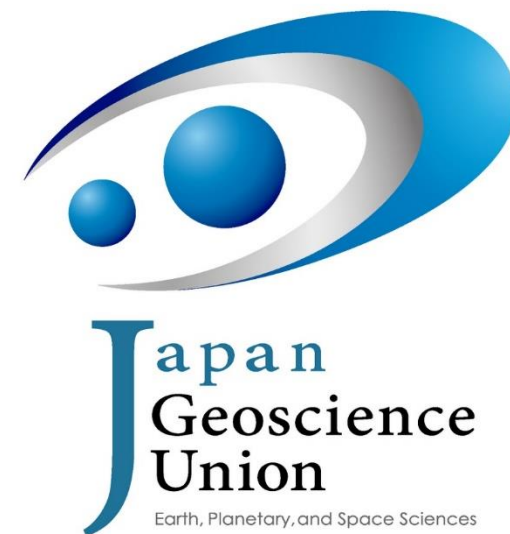
スケジュール(2/2)

e-poster: プロテクト付きポスター発表資料(PDF) < 10MB
ポスター発表者が対象。

オンデマンド動画: プロテクト付きで表示される動画 <250 MB
全発表者が対象。

| 日 | イベント | 備考 |
|---------------|---|--------------------------------------|
| 5/07(金) 24:00 | オンデマンド動画投稿〆切 | |
| 5/11(火) 24:00 | e-poster投稿〆切 | |
| 5/19(水) 24:00 | 参加登録一般〆切 | |
| 5/21(金) | 予稿公開 | Confitログインには認証必要 |
| 5/26(水) | 第4回オンライン説明会 | 直前案内, 発表者・座長・参加者別説明, 相互交流促進, 各種企画等案内 |
| 5/27(木) | e-poster・オンデマンド動画公開, Zoomリンク公開, オンラインポスター掲示のお願い | |
| 5/30(日) | 大会初日 | |
| 6/01(火) | 表彰式 | |
| 6/06(日) | 大会最終日 | |

口頭発表の方も含めたすべての発表者の参加登録期間は、
4/5 14:00～4/16 23:59です



皆さまのご理解とご協力を
よろしくお願い申し上げます！

次回のオンライン説明会 4月28日(水)予定
参加登録, 発表資料アップロード方法, Confit(大会サイト)の説明



3. 質疑応答