



# JpGU出展オンライン説明会

## 日本地球惑星科学連合

本日はよろしくお願いたします。



# 本日の概要

1. オンライン出展プランのご紹介
2. Confitの出展ウェブサイト
3. バナーとリンク
4. クイズラリーと30秒CM動画
5. 出展者セミナーの開催場所
6. 新企画 出展Pop-Up (リアルタイム紹介)

# オンライン出展プラン

一律申し込み  
カテゴリー分けはなし

出展料  
33,000円／団体

## コンテンツ

### 【ポータルサイト】

1. JpGU 広告バナー用出展者ロゴ (リンク付き)
2. Confit 出展ブース

### 【宣伝・広告】

1. NEWS&INFO出展者紹介号 (日英各1回)

### 【その他】

1. 出展者証 (Confit大会閲覧券) 1名分
2. JpGU大会Website出展者特別ページ  
出展者リスト  
クイズラリー  
30秒CM動画 (任意)  
出展者セミナー案内

有料オプション  
出展者セミナー  
77,000円

オンライン出展  
昨年実績  
70件

出展者セミナー  
6件

## 大会期間中の新企画

出展Pop-Up  
(希望者、無料)

セッションZoomの空き枠  
(90分)

リアルタイム出展紹介  
1分～3分  
+  
モデレーターとチャット

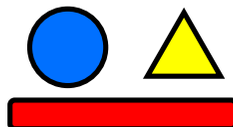
ブレイクアウトルームの利用?

閲覧期間の延長 (Confit出展ブースは大会  
期間外でも閲覧可能です)

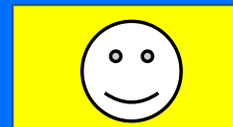
### JpGU必要努力

出展ページへの誘導努力  
→メールニュース  
→SNSによる発信  
→Confitへの誘導

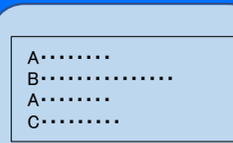
Confit



レイアウト  
(常時更新可能)



動画配信  
(30秒動画+α)

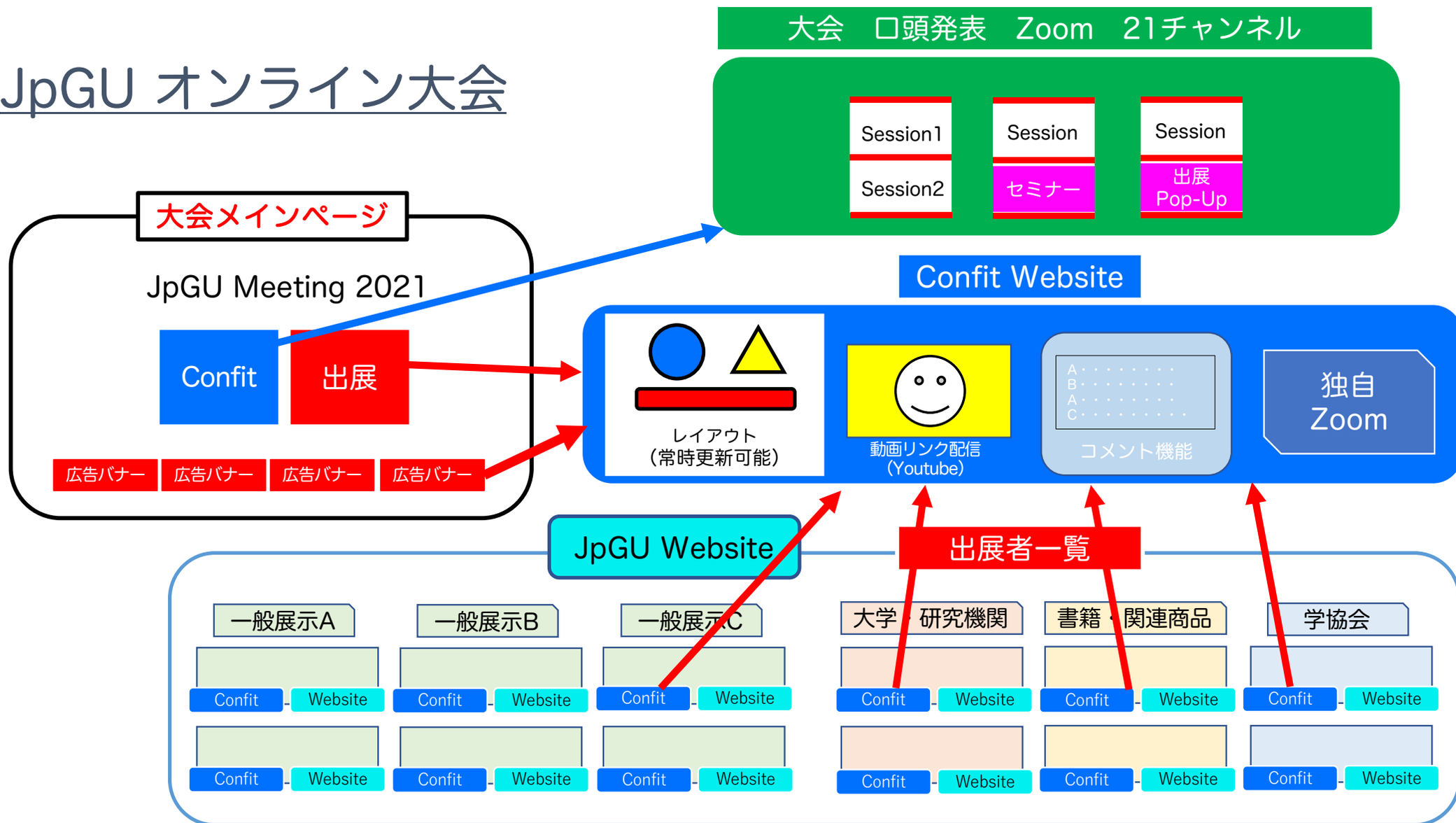


コメント機能



独自Zoom

# JpGU オンライン大会



## 2. Confitの出展ウェブサイト

confit English

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

ログイン

→ 出展者の方はこちら

confit English

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

«Back

出展者向け展示管理システム

日本地球惑星科学連合2021年大会に出展される方は、ログインして展示内容等を更新できます。

ログイン

ログインID \* ※配布したログインID

パスワード \* ※配布したパスワード

ログインしたままにする

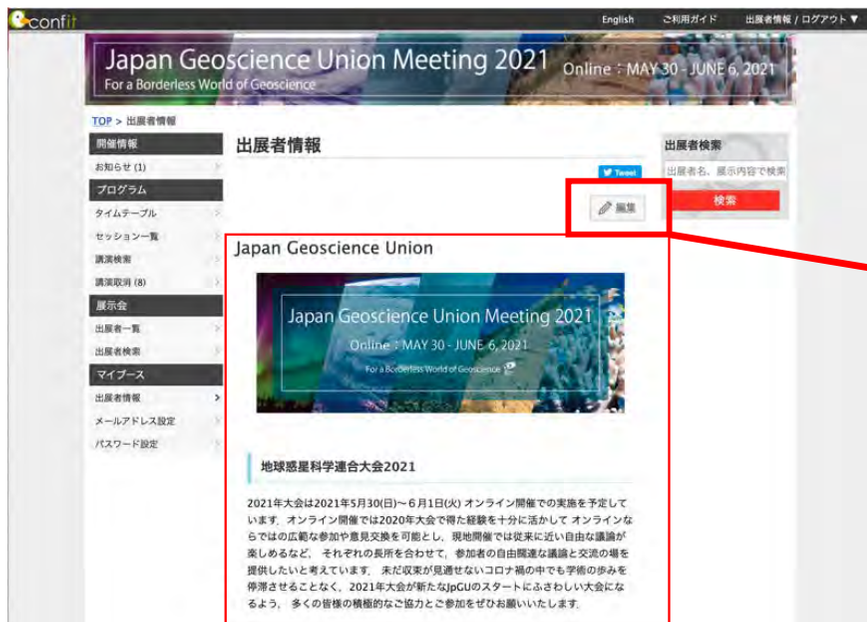
[\[初回ログイン用パスワード設定\]](#)

ログインの前に利用規約をご確認ください。[ [利用規約](#) ]

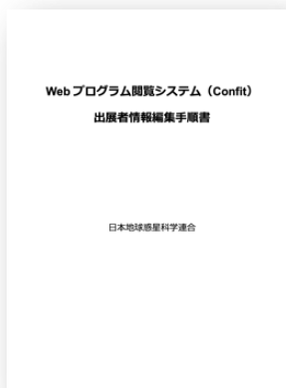
ログイン

[\[パスワードを忘れた方はこちら\]](#)

テンプレートをご用意しています



説明手順書をご用意しました



Confit出展ブース作成期間

5/20まではいつでも編集可能  
(出展者以外は非表示)

5/21-5/26：移行作業  
(作業サイトから大会サイトへ)

5/27-6/6：いつでも  
(大会サイトで常に表示)

出展者情報編集

ここで登録した内容が展示ページに表示されます。展示ページに表示する項目のみ登録してください。

出展者名  
(日本語表示)  
Japan Geoscience Union  
(英語表示)  
Japan Geoscience Union

ロゴ画像URL  
https://[ ]/uploads/sites/291/2021/03/top

出展内容  
(日本語表示)

地球惑星科学連合大会2021

2021年大会は2021年5月30(日)～6月1日(火) オンライン開催での実施を予定しています。オンライン開催では2020年大会で得た経験を十分に活かしてオンラインならではの広範な参加や意見交換を可能とし、現地開催では従来に近い自由な議論が楽しめるなど、それぞれの長所を合わせて、参加者の自由闊達な議論と交流の場を提供したいと考えています。未だ収束が見通せないコロナ禍の中でも、学術の歩みを停滞させなく、2021年大会が新たなJpGUのスタートにふさわしい大会になるよう、多くの皆様の積極的なご協力をご参加をぜひお願いいたします。

(英語表示)

Japan Geoscience Union 2021

We hope to provide a venue for free and open discussions and exchanges among participants by combining the advantages of each format. Making full use of the experience gained in the 2020 convention, the online sessions enable a wide range of participation and exchange of opinions.  
【Online】 MAY 30 (SUN) - JUNE 6 (SUN)  
Link  
body.



# 4. クイズラリーと30秒CM動画

クイズラリーとは？

大会参加者の皆様は、出展者様の各iPosterを見て回り、大会期間中にクイズに答えていただきます。クイズは、出展者様の各iPosterをよく見ていただければ答えられるものばかりです。  
※問題は日替わりで、回答フォームに記載されています。  
大会後、正答率の高い方から抽選で景品が当たります！

参加方法は？

開催日：大会期間中全日大会参加者の方は、特に参加申請は必要ありません。出展者様のiPosterを見て回り、いつでも「回答フォーム」に回答と、希望の景品を入力・送信しますと応募できます。正答率が高い方の中から抽選で景品が当たります。景品は後日JpGUから送付いたします。  
クイズラリー回答期間は終了しました。\*氏名、メールアドレス、IDは抽選、発送等クイズラリー関連のみに利用します。  
\*参加には、大会参加登録（JpGU IDや大会IDなど）が必要です。

クイズラリー参加マーク

Prizes(example)

- 国立天文台TMT
- まもな
- 株式会社パレオ・ラボ
- 国立天文台 TMTプロジェクト

回答数  
昨年実績

日本語	202
英語	52

30秒CM集

年代測定  
(放射性炭素年代測定)  
試料の前処理から測定まで  
自社で一貫して行います！

株式会社パレオ・ラボ

産総研 地質調査総合センター (GSJ) は、

- 「地質の調査」を行う国の研究機関
- 約230名の研究者が所属
- 修士号および博士号を毎年、複数名採用

# 5. 出展者セミナー（有料）の開催場所

6月3日～6日の空き枠を利用可能

10件

JpGU 2021 コマ割

オンライン口頭講演

v4\_2021.03.24

▶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。

セッション名	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-D1 [J] 地球・惑星科学	O-07 (12:20) [J] 高校生	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] 名物の価値	
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-IS12 [J] 惑星火山学	M-IS14 [J] 水惑星学				
Ch.03	M-G14 [J] 情報地球惑星科学と大量データ処理	M-G11 [J] Open and FAIR Science: Data		M-G15 [J] 計算科学が拓く	P-PS05 [J] 月の科学と探査	M-SD29 [E] Micro-	M-IS07 [E] Effects of	M-IS17 [J] 地球惑星科学のアウトリーチ				
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				
Ch.05	P-EM11 [E] Coupling Processes in the Atmosphere-Ionosphere System				P-EM13 [E] 太陽地磁気結合過程の研究基礎形成		P-EM12 [E] Dynamics of the Inner Magnetospheric System					
Ch.06	A-AS06 [J] 成層圏・対流圏過程とその気象への影響		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		
Ch.07	A-AS03 [E] 台成研究の最新展開～過去・現在・	A-CG43 [J] 地球環境科学と	A-OS18 [J] 黒潮大転行	A-AS07 [J] スーパーコンピュータを用いた気	A-AS01 [E] 地球規模環境変化の予測と検出	A-CG34 [E] Global Carbon Cycle Observation	A-CG30 [E] 熱帯におけるマルチスケール大気	A-OS16 [J] 全球・海盆規模	A-OS02 [E] Extreme Events: Observations and			
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] 従来の衛星地球観測	A-CG35 [E] 地球規模環境変化の予測と検出	A-OS15 [E] Land-	A-OS11 [E] Ocean Mixing Frontiers	A-OS19 [J] 海洋物理学一般	A-OS14 [J] 地球科学としての海洋プラスチック	A-OS04 [E] Physical,			
Ch.09	M-GI29 [E] Data assimilation: A fundamental	A-OS09 [E] Climate variability and	A-CG44 [J] 沿岸域の海洋循環と物質循環	A-OS15 [E] Land-								
Ch.10	A-CG40 [J] 沿岸海洋生態系	A-CG44 [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								
Ch.11	A-OS10 [E] 陸域海洋相互作用-意識スケール	A-CG42 [J] 陸域-沿岸域における水・土砂動態	A-CG31 [E] エネルギー・熱	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:						
Ch.12	A-GE27 [E] 地質媒体にお	A-CG26 [E] エネルギー・熱	A-CG31 [E] 航空機・無人	A-CG32 [E] 流域生態系における物質輸送と循環: 源流から沿岸ま	A-HW22 [E] Near Surface	A-HW20 [E] 水循環・水環境						
Ch.13	A-CC25 [J] ニューノーマルの雪氷学	A-CG26 [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] 再生可能エネルギー							
Ch.14	H-CG21 [J] 地塊物重力流: 流れの発生・ダイ	H-CG28 [J] 堆積・侵食・地		H-GM03 [J] 地形	H-TT30 [E] [E] GEOMORPHOLOG							
Ch.15	H-TT17 [J] 遠隔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							
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							
Ch.17	M-TT42 [J] 地球化学の最新動向	S-CG42 [E] 地球深部とダ	M-IS03 [E] Developments	H-DS09 [J] 津波とその予測	H-QR04 [J] 第四紀: ヒトと環境系の時系列ダイ	H-CG23 [J] 原子力と地球惑星科学						
Ch.18	S-CG52 [J] 機械学習による	S-TT37 [J] データ駆動地球惑星科学	M-GI33 [J] 最先端ペイジック	S-TT35 [E] 地震観測・処理	M-GI35 [E] Seismological advances in the	S-SS09 [E] 地震波伝播理論と応用						
Ch.19	S-SS07 [J] 地殻構造	S-CG51 [J] 地殻観測・観測		M-IS18 [J] 地球深部科学		S-CG45 [J] 海洋深部地球科学						
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-MP24 [E] Supercontinents and Crustal						
Ch.21	S-CG50 [J] 変動帯ダイナミクス			S-SS10 [J] 断層帯と古地震	S-CG49 [J] 島嶼の構造・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					
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						
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] 変形からの地球	S-IT20 [E] MAGMA,	S-CG47 [J] 地殻表面の変	S-GL22 [E] 日本列島の地殻	S-IT20 [E] Volatiles in the Earth - from	S-IT17 [E] 地球型惑星内				
Ch.24	S-IT18 [J] 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 [E] 固体地球化学・				
Ch.25		M-IS21 [J] 化学生成生態系	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噴出過程				
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] 地球史解読: 第三世代から現代まで		M-IS16 [J] 古気候・古海洋変動		M-IS28 [E] 海洋域の進化				



出展者一覧 クイズラリー 出展者セミナー:Virtual 30秒CM集

出展者セミナー:Virtual

対決! 愛媛オリジナル「ヒメダイヤ」vs. 天然ダイヤモンド

Presented by 愛媛大学地球惑星ダイナミクス研究センター  
7月12日(日) 16:00-16:45  
ヒメダイヤはGRCが開発した世界で最も美しい物質です。ヒメダイヤで作った乳鉢・乳棒で天然ダイヤを粉砕する実演をお見せします!  
言語: 日本語 / Japanese

すぐに試せる! MATLABによるディープラーニング

Presented by MathWorks Japan  
7月13日(月) 14:15-15:00  
本セミナーでは、マルチスケール画像のセグメンテーションを例に、地球科学データにディープラーニングを適用するための、MATLABを使用した最新の進め方をご紹介します。  
言語: 日本語 / Japanese

High Speed Characterization of Ore Samples

Presented by オックスフォード・インストルメンツ株式会社  
7月13日(月) 11:30-12:15  
近年のEDS、ED5の発展により、分析のスピードが非常に速くなってきています。EDS/ED5両方の分析手法を用いて鉱石の形成と変形機構を完全に理解することができるようになった。  
言語: 併用、併記など / Both

新製品/新機能のご紹介 Nortek製超音波ドップラー式センサー

# 6. 新企画 出展Pop-Up (リアルタイム紹介)

6月3日～6日の空き枠を利用

10件

ランチタイムのため時間厳守

JpGU 2021 コマ割

オンライン口頭講演

v4\_2021.03.24

▶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-02 [J] 惑星科学	O-02 [J] 惑星科学			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] 名師の伝説による
Ch.02												
Ch.03												
Ch.04												
Ch.05												
Ch.06												
Ch.07												
Ch.08												
Ch.09												
Ch.10												
Ch.11												
Ch.12												
Ch.13												
Ch.14												
Ch.15												
Ch.16												
Ch.17												
Ch.18												
Ch.19												
Ch.20												
Ch.21												
Ch.22												
Ch.23												
Ch.24												
Ch.25												
Ch.26												

出展Pop-Up (無料、任意)

出展者のリアルタイム紹介(1分程度)。単に説明するだけでなく、モデレーターとのチャットも交えることで、参加者に出展者のことを知ってもらうことを目的として開催します。

是非、ご参加ください

自由度高い

モデレーター役  
道林克禎(JpGU)  
道林千晶(アカデミスト)

# オンライン出展プラン

一律申し込み  
カテゴリー分けはなし

出展料  
33,000円／団体

## コンテンツ

### 【ポータルサイト】

1. JpGU 出展者ロゴ (リンク付き)
2. Confit 出展ブース

### 【宣伝・広告】

1. NEWS&INFO出展者紹介号 (日英各1回)

### 【その他】

1. 出展者証 (Confit大会閲覧券) 1名分
2. JpGU大会Website出展者特別ページ  
出展者リスト  
クイズラリー  
30秒CM動画 (任意)  
出展者セミナー案内

有料オプション  
出展者セミナー  
77,000円

## 大会期間中の新企画

出展Pop-Up  
(希望者、無料)

セッションZoomの空き枠  
(90分)

リアルタイム出展紹介  
1分～3分  
+  
モデレーターとチャット

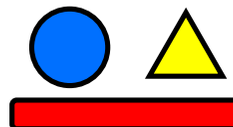
ブレイクアウトルームの利用?

閲覧期間の延長 (Confit出展ブースは大会  
期間外でも閲覧可能とする)

### JpGU必要努力

出展ページへの誘導努力  
→メールニュース  
→SNSによる発信  
→Confitへの誘導

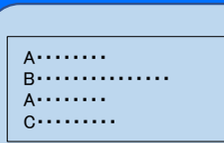
Confit



レイアウト  
(常時更新可能)



動画配信  
(30秒動画+α)



コメント機能



独自Zoom

JpGU Meeting 2021へのご出展

よろしくお願いいたします

日本地球惑星科学連合