

令和5年2月17日

Gサイエンス学術会議 2023 国際シンポジウムのご案内

春寒の候、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

Gサイエンス学術会議は、平成 17 年以降、G7 サミット参加国のナショナルアカデミーがG7 サミットに向けて科学的な政策提言を行う目的で共同声明をとりまとめている国際会議で、日本からは日本学術会議が参加しています。

令和5年は、日本がG7の議長国であることから、日本学術会議がGサイエンス学術会議 2023 を主催し、世界的な重要課題に関する共同声明を取りまとめます。また、下記のとおり、G7のナショナルアカデミー会長等が登壇する国際シンポジウムを3月7日(火)に開催します。ご多忙のことと存じますが、以下の詳細をご高覧の上、ご都合等よろしければ、ご参加頂けますと幸甚です。

なお、大変お手数でございますが、<u>3月1日(水)までに</u>、下記事務 局宛にメールでご都合をお知らせいただければ幸いです。

> 内閣府日本学術会議事務局 参事官(国際業務担当)室 (担当:長谷川、幡手)

Gサイエンス学術会議 2023 国際シンポジウム

主催: 内閣府日本学術会議

日時: 2023年3月7日(火)10:00~16:15頃予定

※開催時間は、一部変更が生じる可能性がございます。

※日程の詳細は、別紙プログラムをご参照ください。

会場:日本学術会議講堂(東京都港区六本木 7-22-34)及びオンライン

言語:日本語・英語(同時通訳あり)

参加費:無料

お問合せ/連絡先:

日本学術会議事務局参事官(国際業務担当)室(担当:長谷川、幡手) メール: g. science. u3t@cao. go. jp 電話: (03) 3403-1949

下記事項について、メールでご返答ください。

3月7日(火)Gサイエンス学術会議 2023 国際シンポジウム

ご芳名:

ご所属:

電話番号:

ご出欠 : 対面参加 ・ オンライン参加 ・ ご欠席

※複数名でご参加くださる場合には、全員の方のご芳名等をご記載下 さい。

サイエンス 学術会議2023





一般公開 国際シンポジウム

開催概要

- ◆ 会期: **2023**年**3**月**7**日(火)
- ◆ 開催形式:日本学術会議講堂及びYouTubeのハイブリット形式
- ◆ 言語:日本語·英語(同時通訳) ◆ 定員:50名(現地)

プログラム

時間	内 容	登壇者
10:00-10:30	開会挨拶	●梶田 隆章 (日本学術会議会長) ●髙村 ゆかり(日本学術会議副会長)
10:30-11:30	基調講演・ディスカッション	●Gサイエンス学術会議2023 「気候変動」 執筆対応小分科会 ●ミシェル・トランブレ(カナダ王立協会科学アカデミー会長) ●ロビン・グライムス(英国王立協会外務担当副会長)
	Session 1: 気候変動	
12:30-13:30	基調講演・ディスカッション	●Gサイエンス学術会議2023「ヘルス」執筆対応小分科会
	Session 2: ヘルス	●アラン・フィッシャー(フランス科学アカデミー会長)●マリア・クリスティーナ・マルクッツォ(イタリア・リンツェイ国立アカデミー国際担当役員)
13:30-14:30	基調講演・ディスカッション	●Gサイエンス学術会議2023 「海洋」 執筆対応小分科会 ● ジェラルド・ハウグ (ドイツ科学アカデミー・レオポルディーナ会長) ● マルシア・マクナット (全米科学アカデミー会長)
	Session 3: 海洋	
15:00-16:00	ディスカッション	 ●梶田 隆章 ●ナリンダー・クマール・メヘラ(インド科学アカデミー副会長) ●ピーター・グルックマン(国際学術会議・会長) ●フィリッポ・ロッシ(グローバルヤングアカデミー理事) ●マリア・クリスティーナ・マルクッツォ
	Session 4: 社会と科学	
16:00-16:15	閉会挨拶	●梶田 隆章

申込方法

- ◆日本学術会議講堂での傍聴をご希望の場合※定員:50名(現地) https://form.cao.go.jp/scj/en_opinion-0011.html
- ◆YouTubeでの傍聴をご希望の場合 https://form.cao.go.jp/scj/en_opinion-0012.html





受付期間:2023年2月10日(金)~3月1日(水)正午

お問い合わせ 日本学術会議事務局 参事官(国際業務担当)付 長谷川・幡手 TEL:03-3403-1949 住所:東京都港区六本木7-22-34

日本学術会議

(会場のご案内)

日本学術会議

〒106-8555

東京都港区六本木 7-22-34

東京外口千代田線「乃木坂」駅 5番出口徒歩 1分

