

G7 広島サミット関連の国際広報物一覧


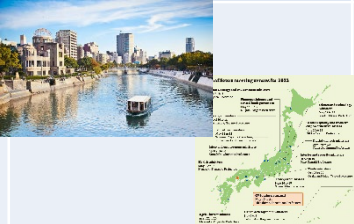
【官邸国際広報室】

広報物/活動名	イメージ	概要	拡散の状況(4/17時点)
オウンド動画		<p>“Our Life, Our Hiroshima” 広島の魅力等を発信するため、様々な分野（文化、教育、ビジネス、芸術等）で活躍する広島在住のG7各国の人にフォーカス (R5. 1/27公開) https://www.youtube.com/watch?v=vQU2xJoQhm4</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ JapanGov SNSで発信 ・ TVCM版を制作しCNN等で放送 ・ YouTube広告を用いて238万回再生
		<p>“We welcome you to visit Japan” インバウンド旅行を促進する動画内で広島観光魅力を紹介 (R5. 1/10公開) https://www.youtube.com/watch?v=0wEwhMGyXTY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ JapanGov SNSで発信 ・ TVCM版を制作しCNN等で放送 ・ YouTube広告を用いて156万回再生
広報誌		<p>国際広報室発行のKIZUNAで広島県東広島市の今田酒造で杜氏として活躍する今田美穂氏を紹介 (R4. 11/29公開) https://www.japan.go.jp/kizuna/2022/11/hiroshima_sake_brewer.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ JapanGov SNSで発信
		<p>国際広報室発行のKIZUNAでアフリカの母子保健医療支援にて名高い広島大学・新福洋子副学長（+同大学平和センター）を紹介 (R4. 12/22公開) https://www.japan.go.jp/kizuna/2022/12/positive_childbirth_experience.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ JapanGov SNSで発信
		<p>国際広報室発行のKIZUNAでG7広島サミット開催に向けた湯崎広島県知事へのインタビュー記事を掲載 (R5. 3/20公開) https://www.japan.go.jp/kizuna/2023/03/g7_summit_2023.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ JapanGov SNSで発信
		<p>国際広報室発行のKIZUNAで広島県神石高原町の神石インターナショナルスクールを紹介。(R5. 4月下旬公開)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ JapanGov SNSで発信予定 ・ ネイティブ広告にて拡散予定
	<p>政府広報室発行のHIGHLIGHTING Japanで「2023年G7サミット開催地・広島の魅力」の特集記事を掲載 (R5. 3/30公開) https://www.gov-online.go.jp/eng/publicity/book/hlj/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ JapanGov SNSで発信予定 ・ インスタグラム（HIGHLIGHTING Japan）で発信予定 ・ G7広島サミット広報ブースで配布予定 	

上記に加え、KIZUNA特別号でG7広島サミット関連の特集を予定。（G7広島サミット広報ブースで配布予定）¹

G7 広島サミット関連の国際広報物一覧

【官邸国際広報室】

広報物/活動名	イメージ	概要	拡散の状況
TVCM		<p>広島県東広島市の今田酒造で杜氏として活躍する今田美穂氏の特集CM (CNN) を制作し、広島における女性活躍の取組を紹介 (R5. 2/1公開)</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=ymSXshoOqlo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ JapanGov SNSで発信 ・ JapanGov YouTubeで公開し1.3万回再生
出稿記事		<p>広島の前爆からの復興と地域要衝としての繁栄を紹介する記事をJapan Timesに掲載 (紙面及びウェブ) (R5. 1/14公開)</p> <p>https://www.japantimes.co.jp/2023/01/14/special-supplements/hiroshimas-rebound-atomic-bomb-prosperous-regional-hub/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ JapanGov SNSで発信 ・ デジタル拡散を用いて303万回インプレッション達成

上記に加え、Japan Times (広島に避難したウクライナ人)、Economist (核なき世界) での出稿記事、JibTV (核なき世界) での番組、オウンド動画 (日本博2.0関連文化イベント 等) 等を制作、公開予定。

G7 広島サミット関連の国際広報物一覧

【外務省広報文化外交戦略課】

広報物/活動名	イメージ	概要	拡散の状況（4/17時点）
政策広報動画 （多言語）		<p>“Towards a World without Nuclear Weapons” 核兵器のない世界の実現に向けた日本政府の取組、核兵器国と非核兵器国の橋渡しとしての日本の役割と貢献を伝える（R5. 3/28公開） https://www.youtube.com/watch?v=dYFnY-QZuUg</p>	外務省YouTubeチャンネルで発信
		<p>“Universal Health Coverage – Japan’s effort to promote UHC” UHCの意義及び達成に向けた日本の取組を紹介（R5. 3/29公開） https://www.youtube.com/watch?v=w9esmk668x8</p>	外務省YouTubeチャンネルで発信
出稿記事		<p>G7 広島サミットの開催に関する事前広報のウェブ記事をJapan Forwardに掲載（R5. 3/16公開） https://japan-forward.com/message-from-hiroshima-to-g7-leaders-we-must-all-strive-for-a-world-without-nuclear-weapons/</p>	

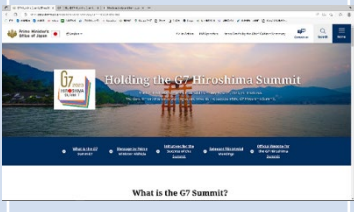
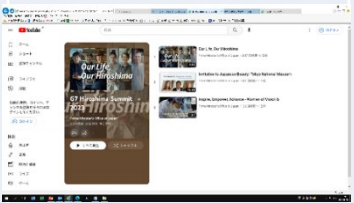
G7 広島サミット関連の国際広報物一覧

【外務省大臣官房G7広島サミット事務局】



広報物/活動名	イメージ	概要	拡散の状況
<p>広報動画 (日・英)</p>		<p>「G7広島サミットコンセプトムービー」 G7広島サミット2023を紹介する、和紙と和色の切り絵によるコマ撮リアニメーション(R5. 1月公開) https://www.g7hiroshima.go.jp</p> <p>メイキング動画 G7広島サミットコンセプトムービー～KIRIE～(コマ撮リアニメーション)(R5. 2月公開) https://www.youtube.com/watch?v=ZAxwBfcQpU</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・外務省YouTubeチャンネルでの発信 ・G7サミット公式SNSでの発信(外務省やわらかツイートでのRT) ・外務省サミット事務局SNSでの発信 <ul style="list-style-type: none"> ・外務省YouTubeチャンネルでの発信 ・G7サミット公式SNSでの発信(外務省やわらかツイートでのRT) ・外務省サミット事務局SNSでの発信
<p>広報記事 (日・英)</p>		<p>「サミット塾」 外務省と広島サミット県民会議による、広島県の中・高校生を対象とした「サミット塾」の記事を掲載(R5. 1月公開) https://www.g7hiroshima.go.jp/topics/detail002/</p> <p>外務省セミナー「学生と語る」 国際問題に関心を持つ学生を対象に外務省が開催した外務省セミナー「学生と語る」の記事を掲載(R5. 2月公開) https://feature-0419-preview--g7-2023.neuromagic.dev/en/topics/detail003/</p>	
		<p>「リレーインタビュー記事」 官邸国際広報室作成の「Our Life, Our Hiroshima」出演者のインタビューを掲載(R5. 1～3月に順次公開済み) https://www.g7hiroshima.go.jp/summit/hiroshima/column01/</p>	<p>サミット公式SNSでの発信、 外務省サミット事務局SNSでの発信</p>

G7広島サミット関連の国際広報物を掲載しているサイト

【官邸国際広報室】

広報物/活動名	イメージ	概要	制作時期	リンク
官邸HP (和文・英文)		官邸HPにおいて「G7広島サミットの開催」のページを作成し、総理メッセージやサミット成功に向けた取組等を随時発信する。	令和5年1月	https://www.kantei.go.jp/g7hiroshima_summit2023/index.html https://japan.kantei.go.jp/ongoingtopics/g7hiroshima_summit2023/index.html
官邸公式YouTube		官邸公式YouTubeにおいて「G7 Hiroshima Summit 2023」のカテゴリを作成し、G7広島サミットや関係閣僚会合関連の動画を公開。	随時	https://www.youtube.com/playlist?list=PLoj1Ym89bkauku6UUIS7Eers6AvMQMaI0

【外務省大臣官房G7広島サミット事務局】

広報物/活動名	イメージ	概要	制作時期	リンク
公式HP (和文・英文)		「G7広島サミット公式HP」G7広島サミットの総理メッセージ等を掲載し、トピックス、取材情報等の情報を随時発信する。	令和5年1月	https://www.g7hiroshima.go.jp/
公式SNS (Facebook, Twitter, Instagram)		「G7広島サミット公式アカウント」G7広島サミットの情報を随時発信することで、サミットに対する関心を高める。	令和5年1月	https://www.facebook.com/G7 https://twitter.com/G7 https://www.instagram.com/g7/

G7 関係閣僚会合関連の国際広報物一覧

【官邸国際広報室】

広報物/活動名	イメージ	概要	拡散の状況
広報誌		<p>政府広報室発行のHIGHLIGHTING Japanで、「和食」の保護・継承、食料安全保障や持続可能性向上について紹介 (R5. 2月、3月公開) https://www.gov-online.go.jp/eng/publicity/book/hlj/</p>	<ul style="list-style-type: none"> 英語版農水省facebookで発信
		<p>国際広報室発行のKIZUNAで長崎大学におけるグローバルヘルスへの取り組みを紹介。(R5. 4月下旬公開)</p>	<ul style="list-style-type: none"> JapanGov SNSで発信予定 ネイティブ広告にて拡散予定
出稿記事		<p>デジタル田園都市国家構想、スマートシティの概要及び取組事例等を紹介する記事をNikkei Asiaに掲載（雑誌Unlock及びウェブ）(R5. 2/28公開) https://ps.nikkei.com/unlock/202303/digitalgardencitypartone.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> デジタル拡散を用いて629万回インプレッション達成
		<p>みどりの食料システム戦略に基づく環境負荷軽減の取組やICT活用等食料安全保障政策を紹介するウェブ記事をBloombergに掲載 (R5. 2/10公開) https://sponsored.bloomberg.com/article/jco/japan-where-food-security-meets-innovation</p>	<ul style="list-style-type: none"> デジタル拡散を用いて260万回インプレッション達成
		<p>生物多様性の保全に寄与する民間含む多様なステークホルダーで構成される強力なアライアンスづくりに関する取組等を紹介するウェブ記事をReutersに掲載 (R5. 2/15公開) https://www.reuters.com/plus/japans-broad-alliance-for-biodiversity</p>	<ul style="list-style-type: none"> デジタル拡散を用いて900万回インプレッション達成
		<p>産業分野の脱炭素やデータ活用の取組、経済安全保障政策等を紹介するウェブ記事をFinancial Timesに掲載 (R5. 3/8公開) https://www.ft.com/partnercontent/government-of-japan/how-to-build-responsible-supply-chains-for-the-green-transformation.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> デジタル拡散を用いて195万回インプレッション達成

上記に加え、オウンド動画（トランスイート四季島、ナノテラス 等）等を制作、公開予定。