

広島A I プロセスに関するG 7 首脳声明

2023年10月30日

我々G 7 首脳は、高度な人工知能（A I）システム、特に、基盤モデル及び生成A I がもたらす革新的な機会と変革の可能性を強調する。我々はまた、リスクを管理し、人間を中心に据えつつ、個人、社会、並びに法の支配や民主主義の価値を含む我々の共有された原則を守る必要性を認識する。我々は、これらの課題に対応するためには、A I のための包摂的なガバナンスを形成することが必要であることを確認する。2023年9月7日に発出されたG 7 デジタル・技術閣僚声明を含む、関係閣僚による広島A I プロセスの進展を基礎とし、我々は、「高度なA I システムを開発する組織向けの広島プロセス国際指針」及び「高度なA I システムを開発する組織向けの広島プロセス国際行動規範」【添付】を歓迎する。両文書は、これらが引き続き目的に適い、かつこの急速に進化する技術に対応したものであることを確保するため、進行中の包摂的なマルチステークホルダー協議を通じたものを含め、必要に応じて見直され、更新される。我々は、高度なA I システムを開発する組織に対し、国際行動規範の適用にコミットするよう求める。

我々は、関係閣僚に対し、A I に関するグローバル・パートナーシップ（G P A I）及び経済協力開発機構（O E C D）との協力の下、プロジェクトベースの協力を含む、「広島A I プロセス包括的政策枠組」の年内の策定に向けたプロセスを加速させること、また、G 7 のみならず、開発途上及び新興エコノミーを含むG 7 を超えたエコノミーの政府、学界、市民社会及び民間セクターを含むマルチステークホルダーへのアウトリーチ及び協議を実施することを指示する。我々はまた、関係閣僚に対し、広島A I プロセスを更に前進させるための作業計画を年末までに策定するよう求める。

我々は、広島A I プロセスを通じた我々の共同の取組が、デジタルデバイドの解消及びデジタルの包摂性の達成の観点から、開発途上及び新興エコノミーを含む世界中の共通の利益のために、リスクを軽減しつつ、技術の利益を最大化するため、安全、安心して信頼できるA I システムが設計、開発、導入及び利用されることを可能とするような開かれた環境を促進すると信じる。我々はまた、11月1日と2日の英国のA I 安全性サミットに期待する。



G7 Leaders' Statement on the Hiroshima AI Process October 30, 2023

We, the Leaders of the Group of Seven (G7), stress the innovative opportunities and transformative potential of advanced Artificial Intelligence (AI) systems, in particular, foundation models and generative AI. We also recognize the need to manage risks and to protect individuals, society, and our shared principles including the rule of law and democratic values, keeping humankind at the center. We affirm that meeting those challenges requires shaping an inclusive governance for artificial intelligence. Building on the progress made by relevant ministers on the Hiroshima AI Process, including the G7 Digital & Tech Ministers' Statement issued on September 7, 2023, we welcome the Hiroshima Process International Guiding Principles for Organizations Developing Advanced AI Systems and the Hiroshima Process International Code of Conduct for Organizations Developing Advanced AI Systems (Attached). In order to ensure both documents remain fit for purpose and responsive to this rapidly evolving technology, they will be reviewed and updated as necessary, including through ongoing inclusive multistakeholder consultations. We call on organizations developing advanced AI systems to commit to the application of the International Code of Conduct.

We instruct relevant ministers to accelerate the process toward developing the Hiroshima AI Process Comprehensive Policy Framework, which includes project based cooperation, by the end of this year, in cooperation with the Global Partnership for Artificial Intelligence (GPAI) and the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), and to conduct multi-stakeholder outreach and consultation, including with governments, academia, civil society, and the private sector, not only those in the G7 but also in the economies beyond, including developing and emerging economies. We also ask relevant ministers to develop a work plan by the end of the year for further advancing the Hiroshima AI Process.

We believe that our joint efforts through the Hiroshima AI Process will foster an open and enabling environment where safe, secure, and trustworthy AI systems are designed, developed, deployed, and used to maximize the benefits of the technology while mitigating its risks, for the common good worldwide, including in developing and emerging economies with a view to closing digital divides and achieving digital inclusion. We also look forward to the UK's AI Safety Summit on November 1 and 2.