

モンゴルと日本のオープンイノベーション・共創プログラム

# MICS2024

(Mongolia Open Innovation and Co-creation for SDGs 2024)

キックオフイベントのご案内



JICAは2024年度も Mongolia Open Innovation and Co-creation for SDGs (MICS)を実施します(以下、MICS2024)。

MICS2024は、モンゴル・日本の社会課題の解決及びSDGs達成に向けて、両国の産官学の幅広い関係者(※)が、技術、アイデア、資金等を持ち寄り、イノベティブな解決策を共創し、協働で取り組むことを支援するプログラムです。(MICS2024の概要は、裏面をご参照ください。)

(※)日本とモンゴルの、企業(スタートアップ含む)、金融機関、研究機関、高等教育機関(大学、高専など)、自治体・公的機関、NGO、個人等

このたび、MICS2024の立ち上げにあたり、以下の通りキックオフイベントをご案内します。日本とモンゴルの両国から、多くの皆様にご参加いただけますと幸いです。

モンゴルと日本の社会課題の解決、SDGsの達成に向けて、MICSを通じて、一緒に取り組みましょう！

## 【MICS2024 キックオフイベント(オープンイノベーション・共創イベント@ウランバートル市)】

1. 日時:2024年6月11日(火)10~18時(日本時間)、9~17時(モンゴル時間)(予定)
2. 会場:トーシンホテル(ウランバートル市中心部)あるいはオンライン参加
3. 参加方法:以下のいずれかの方法でご参加いただけます。
  - ① ブース出展(ご自身の事業・活動概要、技術、製品・サービス等を積極的に紹介したい方)
  - ② 一般参加(一般参加でも協働プロジェクトの提案・参画は可能です。)
4. 参加申込み:【申込みのためのリンクを5月27日頃公開予定です。】上記3.の①、②のいずれかを選択し、会場、オンラインのいずれでの参加となるかについてもあわせてご連絡ください。
5. 本件問合せ先:JICAモンゴル事務所片山([mg\\_oso\\_rep@jica.go.jp](mailto:mg_oso_rep@jica.go.jp))

## 【MICS2024 の概要】

### 1. MICS2024 の進め方

まず、日本とモンゴルの、企業(スタートアップ含む)、金融機関、研究機関、高等教育機関(大学、高専など)、自治体・公的機関、NGO、個人等の幅広い関係者が、モンゴル・日本の社会課題解決に向け、イノベーティブな解決策を共創し、協働プロジェクトを提案します(6月)。

提案された協働プロジェクトは2段階の審査を経て、10件に絞り込まれ(8月)、その10の協働プロジェクト(チーム)を対象に、約半年間の活動に対して支援(メンタリング、モンゴルー日本間の移動費の一部等)が行われます。

### 2. 今後のスケジュール(予定)

2024年5月16日	モンゴル事業紹介セミナー(MICS2024の概要説明含む)
2024年5月27日頃	キックオフイベント(オープンイノベーション・共創イベント@ウランバートル市)の参加申込みのご案内
2024年6月11日	キックオフイベント(オープンイノベーション・共創イベント@ウランバートル市)(協働プロジェクト(チーム)の形成、提案準備)
2024年6月16日頃	協働プロジェクトの提案締切り
2024年6月21日頃	15件の協働プロジェクト候補の選定結果の通知
2024年8月5日	オープンイノベーション・共創イベント@東京(15件の協働プロジェクト候補によるピッチ、ネットワーキング)
2024年8月19日	日本モンゴルビジネスフォーラム@ウランバートル市(15件の協働プロジェクト候補によるピッチ、10件の協働プロジェクトの選定)
2024年8月以降	10件の協働プロジェクト(チーム)による活動の実施
2024年11月上旬	中間報告会
2025年2月上旬	最終報告会

### 3. (ご参考)MICS2023の結果概要

2023年に実施したMICS2023の動画及び最終報告会の様子は以下の通りです。

なお、MICS2023では、モンゴルの社会課題のみ対象としていましたが、MICS2024では日本の社会課題も対象となります。

<https://www.youtube.com/watch?v=v1xXZJMDE24>

[https://www.jica.go.jp/information/seminar/2023/1530794\\_36701.html](https://www.jica.go.jp/information/seminar/2023/1530794_36701.html)

