

コンセプトノート

投資交流セミナー

2026年4月23日・24日
フィリピンニュークラーク市
アスレティックスタジアム3階
VIPラウンジ

I. 背景と開催理由

近年、フィリピンは持続可能なインフラと社会サービスを提供する主要な仕組みとして官民連携（PPP）を優先してきた。透明性、競争力、コストパフォーマンスの向上につながる様々な制度強化や規制改革を通じて、フィリピンのPPP枠組みの実施に向けた著しい進展が見られている。フィリピンPPP法（共和国法第11966号）の制定以来、規制体制全体が国内外の投資家にとってより好ましいものとなり、国際的なパートナーシップを促進する新たな道筋が示されている。

日比両国の経済関係をさらに強化し、従来の開発協力を超えたパートナーシップを構築するためには、日本とフィリピンの政府機関及び民間セクター関係者間の対話と協力のプラットフォームを創設する必要がある。提案されている2日間のセミナーは、政策対話、投資説明会ならびに合弁事業やPPPプロジェクトに焦点を当てたネットワーキングの場を提供することを目的としている。

このPPPの機会に関する投資・ネットワーキングセミナーは、一般社団法人PPP推進支援機構（OPPS）、フィリピン官民連携センター（PPPC）及び基地転換開発庁（BCDA）間の覚書（MOU）を運用化し、具体化するための広範な取り組みの一環を成す。本MOUには、特に日本とのPPPプロジェクト開発に向けた制度的連携強化、能力構築、外国パートナーシップ促進という共通目

標を明記されている。フィリピン実施機関及び現地パートナーに加え、日本政府機関、金融機関、民間企業を招集する本セミナーは、MOUに定められた約束事項実現に向けた具体的な一歩となることが期待される。

II. 目的

- フィリピンのPPP政策の枠組み、投資優遇措置およびセクター別機会に関する理解を促進する。
- 「コア・ジャパン」原則と成功したPPPモデルを強調する。
- 日比企業間の合弁事業、共同融資取決め、技術移転を奨励する。
- 政策立案者、投資家、金融関係者、実施機関同士の直接的な交流を促進する。
- 両国における持続可能なインフラ開発を支援するため、政府間（G2G）および企業間（B2B）の連携を強化する。

III. 期待される成果

- フィリピンにおける実行可能な官民連携（PPP）および投資優遇措置・機会に関する日本投資家の認識向上。
- 重点分野における潜在的なプロジェクト開発、技術協力、合弁事業に向けた日本投資家と現地フィリピン企業間の連携強化。
- 投資促進のための日本とフィリピンの政府機関間の調整強化

IV. プログラム構成

第1日: 政策と投資環境、およびビジネスネットワーキング

- 午前の部
 - 開会のあいさつ
 - 来賓あいさつ
 - 基調講演

- フィリピン開発計画に関するプレゼンテーション
 - PPPの枠組みと現状に関するプレゼンテーション
 - フィリピンの投資環境に関するプレゼンテーション
 - BCDAパイプラインに関するプレゼンテーション
 - 質疑応答
- 午後の部
 - 「コア・ジャパン」原則に関するプレゼンテーション
 - 日本のPPP及びインフラ開発における経験に関するプレゼンテーション
 - 質疑応答
 - 現地視察：ニュー・クラーク・シティ

第2日：フィリピンにおけるセクター別官民連携と投資機会

- 午前の部
 - 交通インフラ開発（鉄道、道路、航空）に関するプレゼンテーション
 - 再生可能エネルギー（廃棄物発電を含む）開発に関するプレゼンテーション
 - 水・衛生セクター開発に関するプレゼンテーション
 - スマートシティ及び社会インフラ開発に関するプレゼンテーション
 - 質疑応答
- 午後の部
 - パネルディスカッション：民間セクター
 - ネットワーキングおよびマッチングセッション
 - 閉会の挨拶

V.要件

- 参加者：40～60名
- 多目的ホール
- 講演者用マイク
演壇
- 聴衆用ワイヤレスマイク（質疑応答用）2～3台
- スライド/映像投影用大型スクリーン及びプロジェクター1台
- プレゼンテーション用ノート PC1台＋クリック操作装置1台
- 音響システム一式

- テーブルと椅子
- 昼食と軽食

VI. 主催

Public-Private Partnership (PPP) Center of the Philippines
(フィリピンPPPセンター)

Bases Conversion and Development Authority (BCDA)
(基地転換開発庁)

Organization for PPP Promotion Support (OPPS)
(一般社団法人PPP推進支援機構)