

日時：8月28日(水) 10:00 - 12:00

場所：ヨコハマ グランド

インターナショナル ホテル「ラ ヴェラ」



共催：世界銀行／アフリカ開発銀行(AfDB)／米国国際開発庁(USAID)／Power Africa

アフリカの未来の成長を支える電力セクターのイノベーション

背景

アフリカでは2030年時点で未電化人口が6億人も残されると推定されている。アフリカにおいて2030年までに持続可能な開発目標(SDGs)のゴール7「すべての人々に手ごろで信頼でき、持続可能かつ近代的なエネルギーへのアクセスを確保する」を達成するには、これまでにない革新的な手法の開発が不可欠である。

目的

アフリカ各国が、よりクリーンで安定的な電力へのアクセス向上を実現するための課題と可能性について議論する。

キーエスチョン

- ▶ アフリカにおいて、クリーンで安価な電力を人々へ届け電化率を向上するには、何が必要であり、何が障壁となっているのか？
- ▶ 近年、太陽光や風力発電の価格が下落しておりアフリカ諸国にとって最も安価なオプションとなりつつあるが、各国において再生可能エネルギーの導入を促進するには、何が必要であり、何が障壁となっているのか？
- ▶ 民間企業にとって、アフリカにはどのようなビジネス機会があるのか？事業を拡大するために、各govt政府やドナーには何を期待するのか？

登壇者

開会挨拶

天野雄介 JICA理事

基調講演

H.E. Hon. Uhuru Kenyatta ケニア大統領(調整中)

三原朝彦 衆議院議員

モデレーター

Dr. Sudeshna Ghosh Banerjee 世界銀行 エネルギー・鉱業グループ 東アフリカプラクティスマネージャー(調整中)

パネリスト

Hon. Eng. Irene Muloni ウガンダ エネルギー鉱物開発大臣(調整中)

H.E. Amadou Hott セネガル 経済・計画・協力大臣

Mr. Andrew M. Herscowitz USAID PowerAfrica 担当調整次官

上石博人 JICA産業開発・公共政策部次長(資源・エネルギーグループ担当)

日本企業(調整中)

スタートアップ企業(調整中)