

## 【第7回アフリカ開発会議サイドイベント】

### アフリカの質の高い成長 -持続可能、包摂的かつ強靱な開発を目指して-

国際協力機構（JICA）は、8月29日、ヨコハマグランドインターコンチネンタルホテルにて、アフリカの質の高い成長をテーマに、サイドイベントを開催しました。コロンビア大学のジョセフ・スティグリッツ教授、アクバル・ノーマン教授、ケープタウン大学のハルーン・ボラット教授、国連開発計画（UNDP）のペドロ・コンセイソン人間開発報告書室長を迎え、研究者や実務者、政府関係者や民間企業関係者等、総勢130名を超える参加がありました。JICA 研究所からは大野研究所長、島田招聘研究員が登壇しました。

イベントでは最近10年で目覚ましい経済成長を遂げたアフリカの産業構造変化を概観し、今後アフリカが質の高い成長を達成するための課題及び国際社会の支援の在り方、将来のTICADの役割について議論を行いました。

スティグリッツ教授は基調講演で、持続性・包摂性・強靱性を加味した質の高い成長を促進するには、経済に偏重したGDPに代わる指標をつくる必要性を指摘しました。そして、アフリカ特有の人口動態（2100年までに労働人口21億人）、都市化や格差問題、また世界で起こっている技術革新、気候変動、貿易動向等をふまえ、東アジアが採用した製造業主導の輸出型成長モデルだけでは不十分で、農業やサービス業、資源関連セクターを含めた広い意味の産業振興を通じた雇用創出の必要性を論じました。また今までの日本・JICAによる東アジアの発展経験を活かしたアフリカ開発への知的貢献を高く評価したうえで、広く産業政策をとらえて政府の役割を考察する意義を示唆しました。

パネルディスカッションでは、アフリカの空洞化した産業構造や高い資源依存度に関する定量分析、所得額のみで測れない貧困の複雑性、国際社会の取組としてポリスペースを許容する政策対話の重要性等について問題提起がなされました。

最後に、JICA 研究所とコロンビア大学 IPD の第4次共同研究の成果品である“The Quality of Growth In Africa”の書籍を紹介し、閉会しました。

#### ■本イベントの主な登壇者

【開会挨拶】大野 泉 JICA 研究所 研究所長

【発表者】ジョセフ・スティグリッツ コロンビア大学教授

## 【パネリスト】

アクバル・ノーマン コロンビア大学教授

ハルーン・ボラット ケープタウン大学教授

ペドロ・コンセイソン UNDP 人間開発報告書室長

大野 泉 JICA 研究所 研究所長

島田 剛 JICA 研究所 招聘研究員・明治大学 准教授

## ■写真



基調講演を行うスティグリッツ教授

## ■関連する SDGs ゴール :



## ●関連リンク（過去の関連イベントなど）

- ・スティグリッツ教授（ノーベル経済学賞）とともに「アフリカの質の高い成長ー持続可能、包摂的かつ強靱な開発を目指してー」の TICAD サイドイベントを実施

[https://www.jica.go.jp/jica-ri/ja/news/topics/20190829\\_02.html](https://www.jica.go.jp/jica-ri/ja/news/topics/20190829_02.html)

- ・TICAD7 パートナー事業「ノーベル経済学賞・ジョセフ・スティグリッツ教授と議論する『グローバル化する世界とアフリカ-SDGsの達成に向けて』」開催

[https://www.jica.go.jp/jica-ri/ja/news/topics/20190827\\_01.html](https://www.jica.go.jp/jica-ri/ja/news/topics/20190827_01.html)

- ・ アフリカにおける質の高い成長（IPD との共同研究）（JICA 研究所ウェブサイト）

[https://www.jica.go.jp/jica-ri/ja/research/partner/partner\\_20160331-20180531.html](https://www.jica.go.jp/jica-ri/ja/research/partner/partner_20160331-20180531.html)

- ・ コロンビア大学 IPD との共同研究「アフリカにおける質の高い成長」第 1 回執筆者会合を開催（JICA 研究所ウェブサイト）

[https://www.jica.go.jp/jica-ri/ja/news/topics/post\\_308.html](https://www.jica.go.jp/jica-ri/ja/news/topics/post_308.html)