



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



## TICAD7 公式サイドイベント

# AIの活用に関するパネルディスカッション

Side Event for TICAD7: Panel Discussion on the application of AI

2019年8月29日(木) 10:30~12:00 パシフィコ横浜内 ANNEXホール F204  
29th August, 2019 10:30~12:00 F204 ANNEX Hall, Pacifico Yokohama

### Speakers

須藤 修氏 ..... モデレーター / Moderator  
(東京大学総合教育センター長・  
東京大学大学院情報学環教授、経済学博士)



Dr. Osamu Sudo  
(Director, Center for Research and Development of  
Higher Education / Professor, Graduate School of  
interdisciplinary Information Studies, The University  
of Tokyo) Ph.D. in Economics

喜連川 優氏  
(国立情報学研究所所長,  
東京大学生産技術研究所教授、工学博士)



Dr. Masaru Kitsuregawa  
(Director General, National Institute of Informatics /  
Professor, Institute of Industrial Science, The University  
of Tokyo) Ph.D. in Information Engineering

江村 克巳氏  
(日本電気株式会社NECフェロー、工学博士)



Dr. Katsumi Emura  
(Fellow, NEC Corporation)  
Ph.D. in Electrical engineering

セドリック・ワッハホルツ氏  
(ユネスコ事務局ICT課長)



Mr. Cédric Wachholz  
(Chief, ICTs in Education,  
Science and Culture, UNESCO)

横関 祐見子氏  
(ユネスコ・アフリカ地域能力開発国際研究所所長)



Ms. Yumiko Yokozeki  
(Director, International Institute for Capacity Building  
in Africa, UNESCO)

ドロシー・ゴードン氏  
(ユネスコ全情報プログラム議長)



Ms. Dorothy Gordon  
(Leading technology activist and Chairperson of  
UNESCO's Information For All Programm)

ブンミ・バンジョー氏  
(Kuvora社CEO)



Ms. Bunmi Banjo  
(CEO, Kuvora Inc.)

人工知能は科学技術、特にデータ集約の研究分野で既に重要な役割を果たしています。しかし、AI技術を活用することによる具体的な成果は、私たちのニーズを踏まえて実用的な分野に実際にAIをどのように適用するかにかかっています。今回のTICAD7パネルディスカッションのサイドイベントでは、アフリカのAIの展望と課題、ユネスコのAIにおける役割、そして日本の多様な取り組みやAIの利活用促進に向けた潜在的な役割を取り上げ、特に防災・減災に焦点を当てます。

AI is already playing an important role in science and technology research, especially in data-intensive fields. However, tangible outcomes of utilizing AI technologies will depend on how we will apply them to practical areas of our needs. This TICAD7 panel-discussion side event will highlight African AI prospects and challenges, UNESCO's role in AI, and Japan's multiple efforts and potential role in advancing the use of AI, with a special focus on disaster risk reduction (DRR).

使用言語 日英同時通訳

入場料 無料 定員 80人(先着順・申込不要)

Language : English and Japanese (simultaneous interpretation)  
Admission : Free Capacity : 80 (No registration required)

Access 〒220-0012 横浜市西区みなとみらい1-1-1  
1-1-1 Minato Mirai, Nishi-ku, Yokohama 220-0012, Japan



- ・みなとみらい線: みなとみらい駅より徒歩8分
- ・JR線・市営地下鉄: 桜木町駅より徒歩15分、バスで11分、タクシーで5分
- ・横浜駅より: タクシーで10分、シーバス(船)で10分
- ・From Minato Mirai Station (Minato Mirai Line): 8-minute walk
- ・From Sakuragicho Station (JR or Subway): 15 minutes walk, 11 minutes by bus or 5 minutes by taxi
- ・From Yokohama Station: 10 minutes by taxi or 10 minutes by Sea Bass (boat)

主催者: 国連教育科学文化機関(UNESCO) / 外務省

Hosted by United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization(UNESCO) / Ministry of Foreign Affairs of Japan

お問い合わせ | Information

E-mail: ticad7sideevent.bunkyo@mofa.go.jp