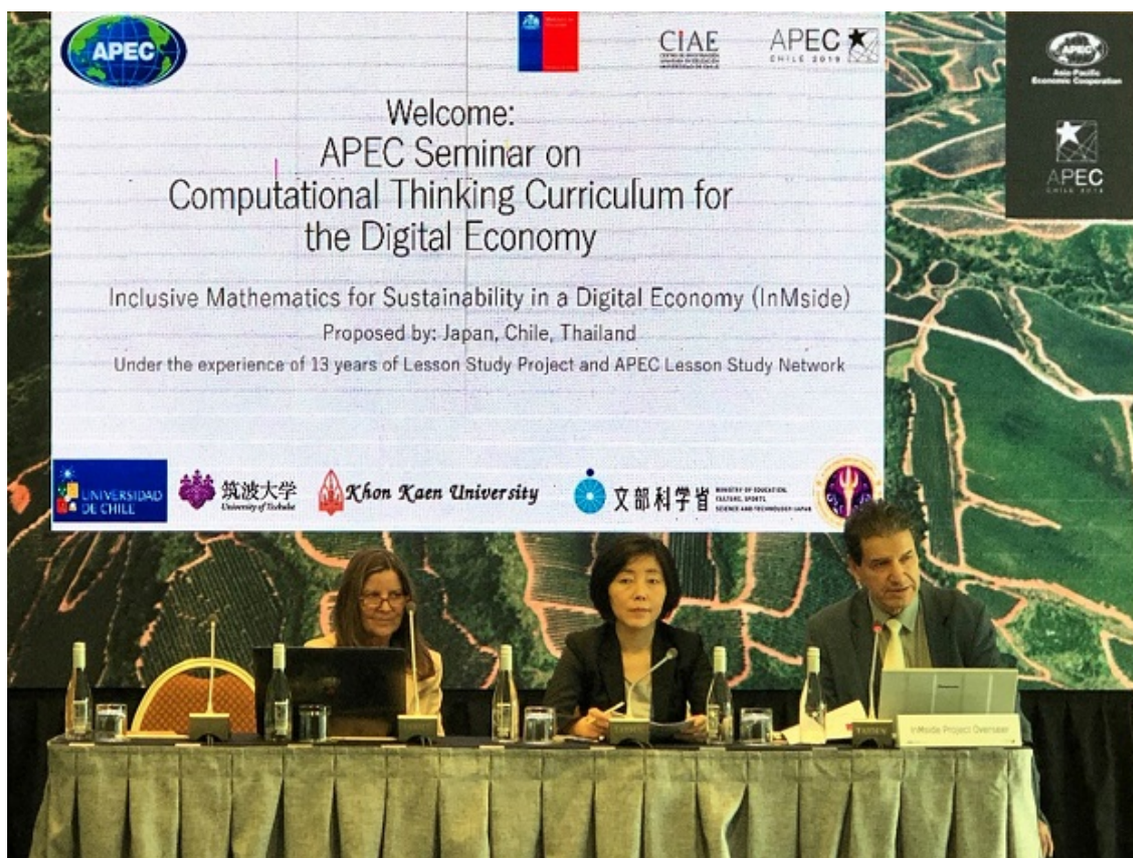


教育開発国際協力研究センター (CRICED) が APEC で AI 時代の教育課程改革セミナーを開催 CRICED held the APEC Curricula Reforms Seminar for AI Era in APEC SOM2 in Chile

デジタル経済を推進する APEC 高級事務レベル会合(SOM2)で、磯田正美教授・教育開発国際協力研究センター長(人間系：APEC プロジェクト InMside 代表者)は、APEC 各国から高等学校情報科・数学科教育課程調査官を招聘し、5月2～4日に AI 時代の教育課程改革セミナーをチリ・ビニャデルマルで開催しました。この会議は、2019年2月7～9日に実施された第13回筑波大学 APEC 国際会議で準備された討議草稿をもとに実施され、各国専門家は自国教育課程を報告し、APEC 各国への教育課程改革勧告案を準備しました。APEC では2030年に向けて高質人材育成のための教育課程の標準化を志向しています。セミナーは、APEC のもとで、チリ大学・筑波大学・コンケン大学、チリ教育省・文部科学省・タイ高等教育省が共催して実施されました。

APEC oriented to establish high quality curriculum standards in the APEC region and leading the establishment of a Digital Economy. Director of CRICED, Masami Isoda (Faculty of Human Sciences) engages in the Curriculum Reform Project, InMside, on Informatics and Statistics by using the APEC grant. Under the discussion documents produced at APEC-Tsukuba International Conference XIII (7-9 February 2019), the 40 curriculum specialists in APEC economies engaged in to produce the recommendation for curricula reforms in APEC on this digital era against industrial revolution IV at Vina del Mar in Chile (2-4 May 2019).



(開会式：左から María Jesús Honorato 氏 (チリ教育省教育課程課長)、Yan Wang 氏 (APEC 教育省ネットワーク代表)、Roberto Araya 氏 (チリ大学：ホスト).)

Opening Ceremony: From left, María Jesús Honorato (Curriculum director, Ministry of Education, Chile), Yan Wang (APEC Edunet Coordinator, China), and Roberto Araya (University of Chile, Host).



(プロジェクト代表: 右から磯田正美(主査)、Rovertto Araya 氏(チリ大学)、Maitree Inprasitha 氏(コンケン大学))

Project Overseers (InMside Organizers): from right, Masami Isoda (Representative), Rovertto Araya (University of Chile), and Maitree Inprasitha (Khon Kaen University).



(参加者:堀尾多香文部科学省国際課長補佐 (左6番目)、能城茂雄氏(右から5番目)、川崎宜昭氏(右から2番目))

Participants: Taka Horio, Vice Director of International MEXT (sixth from left), Shigeo Noshiro (fifth from right), and Nobuaki Kawasaki (second from right).

Reference :

<http://www.tsukuba.ac.jp/en/news-list/n201905080946>

<http://www.tsukuba.ac.jp/news/n201905071642.html>

<http://www.criced.tsukuba.ac.jp/math/apec/apec2019chile/>