NISTEP 連続セミナー「世界のフォーサイトの動向」 (NISTEP Seminar Series "International Foresight Trend")

第2回セミナー (2nd NISTEP Seminar)

日時:2021年12月16日(木) 15:00~16:30

Date and time: Thursday, December 16, 2021 (15:00-16:30)

講演者名	講演タイトル
Dr. Surachai Sathitkunarat	タイにおけるフォーサイト
	Foresight in Thailand
政压	

略歷

スラチャイ博士は、民間の学術機関や政府のさまざまなプロジェクトで活躍し、現在は国家高等教育・科学・研究・イノベーション政策審議会事務局の大統領補佐官を務めている。また、技術フォーサイトセンター(APEC Center for Technology Foresight)のエグゼクティブ・ディレクターも務めている。高等教育・科学・研究・イノベーション大臣(Anek Laothamatas 教授)の補佐官も兼務し、タイの高等教育、科学、研究、イノベーション政策の政策立案に大きく貢献している。タイにおいて著名な未来学者の一人である。

Dr. Surachai has worked within a variety of projects in private sector academia and government and is the current Assistant to the President of the Office of National Higher Education, Science, Research and Innovation Policy Council. He is also the Executive Director of the APEC Center for Technology Foresight. In addition, he serves the Minister of Higher Education, Science, Research and Innovation (Professor Dr. Anek Laothamatas) as his staff. He has significantly contributed to the policy formulation of the national higher education, science, research and innovation policies. He is one of the well known futurist in Thailand and the region.

講演者名	講演タイトル
Dr. Zhuang Jun(庄珺)	上海におけるテクノロジー・フォーサイト研究と実践
	Research and Practices of Technology Foresight in Shanghai
ma est	

略歴

上海市科学学研究所の副研究員であり、産業イノベーション研究室長である庄珺博士は、科学技術イノベーションの世界的な動向把握を専門とする。従事する研究プロジェクトは、主に産業イノベーション管理、技術フォーサイト、技術ロードマップに関するものである。博士は、上海市の行政意思決定支援に資する研究成果に贈られる「上

講演者名講演タイトル

海市意思決定諮問研究成果賞」の次点(第一著者、2015 年)、同最優秀賞(第一著者、2020 年)を受賞している。

Dr. Zhuang Jun, associate research fellow and director of Industrial Innovation Research Office at Shanghai Institute for Science of Science, is interested in observing global trends of science, technology and innovation. His research projects have largely been related to industrial innovation management, technology foresight and technology roadmapping. Dr. Zhuang has received a second prize of Shanghai Municipality for the decision-making consultation research achievements (first author, 2015) and a first prize of Shanghai Municipality for the decision-making consultation research achievements (first author, 2020).