アジア低炭素社会に向けて研究の視点から言えること・言えないこと Research findings and uncertainties concerning a low-carbon society in Asia

コーディネイター / Coordinator

国立環境研究所特別客員研究員・地球環境戦略機関研究顧問
Senior Visiting Researcher, National Institute for Environmental Studies (NIES)
Senior Research Advisor, Institute for Global Environmental Strategies (IGES)
西岡秀三 / Shuzo Nishioka, Ph.D.

独立行政法人国立環境研究所 特別客員研究員 財団法人地球環境戦略研究機関 研究顧問 文部科学省技術参与、中央環境審議会臨時委員

東京大学機械工学科卒、同博士課程修了、工学博士。国立環境研究所理事、東京工業大学・慶應義塾大学教授、地球環境戦略研究機関気候政策プロジェクトリーダーを経て現職。文部科学省気候予測モデル「革新プログラム」共同研究統括、「低炭素社会国際研究ネットワーク」事務局長を務める。

専門は環境システム学、環境政策学。1985年より気候変化影響や対策シナリオ研究に従事。2004年—2008年環境省地球環境研究計画「2050年温室効果ガス削減シナリオ研究」リーダー。編著書:「日本低炭素社会のシナリオー二酸化炭素70%削減の道筋」 日刊工業新聞社。「地球温暖化と日本一自然・人への影響予測」古今書院。「新しい地球環境学」古今書院など



Senior Visiting Researcher, National Institute for Environmental Studies (NIES)
Research Advisor, Institute for Global Environmental Strategies (IGES)
Secretary General, International Research Network for Low Carbon Societies
Member of Central Council of Environment,

Co-Leader of Innovative Climate Model Project of Mext

Graduated University of Tokyo (Control Theory). Served as Professor of Tokyo Institute of Technology and Keio University, and Executive Director of NIES.:

Environmental System Analysis, Global Environmental Policy.

In 2004-2009, lead a policy related research of Japan Low Carbon Society Project, which helps Japanese long term GHG reduction target setting and designing road map. His recent work focuses on collaboration with Asian countries on Low Carbon Development.

Publication: Nishioka, S and H. Harasawa ed. (1998): Global Warming: The Potential Impact on Japan, Springer