

略歴 (Biosketch)



秋元 圭吾

昭和45年生まれ。平成11年 横浜国立大学大学院工学研究科博士課程修了。工学博士。平成11年 財団法人 地球環境産業技術研究機構 入所、研究員。主任研究員を経て、平成19年、同 システム研究グループリーダー・副主席研究員、平成24年11月、同 グループリーダー・主席研究員、現在に至る。平成18年 国際応用システム分析研究所(IIASA)客員研究員。平成22年~26年度 東京大学大学院総合文化研究科客員教授、27年度 同非常勤講師。日本学術会議連携会員。IPCC第5次および6次評価報告書代表執筆者。総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会委員、産業構造審議会 産業技術環境分科会 地球環境小委員会委員、中央環境審議会 地球環境部会 気候変動影響評価等小委員会委員など、政府の各種委員会委員も務めている。エネルギー・環境を対象とするシステム工学が専門。著書として、「低炭素エコノミー―温暖化対策目標と国民負担」、「Climate Change Mitigation—A Balanced Approach to Climate Change」、「温暖化とエネルギー」、「Towards a Workable and Effective Climate Regime」(いずれも分担執筆)など。1997年 IIASA より Peccei 賞、2004年エネルギー・資源学会より茅奨励賞など受賞

Keigo Akimoto

Keigo Akimoto was born in 1970. He received Ph.D. degree from Yokohama National University in 1999. He joined Research Institute of Innovative Technology for the Earth (RITE) to work with the Systems Analysis Group in 1999, was a senior researcher in 2003 and the Leader of the Systems Analysis Group and an associate chief researcher at RITE in 2007. Currently he is the Leader of the Group and a chief researcher at RITE. He was a guest researcher at IIASA in 2006. He was a guest professor, Graduate School of Arts and Sciences, the University of Tokyo between FY2009 and FY2014, and is a part-time lecturer in FY2015. He was a Lead Author for the Fifth and Sixth Assessment Report of IPCC, and is a member for several advisory bodies on energy and environmental policy for Japanese government including Strategic policy committee, Advisory committee for natural resources and energy; and Global environment subcommittee, Industrial structure council; Climate change impact assessment subcommittee, Central environment council. His scientific interests are in modeling and analysis of energy and environment systems. He received the Peccei Scholarship from IIASA in 1997, an award from the Japan Society of Energy and Resources in 2004, etc.