



## Japan CCS Forum 2025

### 第二部 パネルディスカッション

### ファシリテーター / Facilitator



Kikuko Shinchi

Chief Research Manager  
Green Transformation Division  
Mitsubishi Research Institute, Inc. (MRI)

Kikuko has 18 years of experience working on development of decarbonization projects through utilization of carbon credits and climate finance. Her recent experiences highlighted CCS guideline development under Joint Crediting Mechanism (JCM) and co-authoring of “Handbook for CO2 cross-border transport CCS” as well as “Handbook for CCS Carbon Credits” published in October 2024 and March 2023 respectively by Japan Organization for Metals and Energy Security (JOGMEC). She is also a member of the Direct Air Capture (DAC) Study Group, a business group originally established under Council on Competitiveness-Nippon since 2020. Before joining Mitsubishi Research Institute in 2020, she worked as a senior consultant in Environmental Strategy Division of Mitsubishi UFJ Morgan Stanley Securities, one of the pioneers that contributed to the creation of carbon market under Clean Development Mechanism (CDM).

B.A. in Anthropology with specialization in Urban Studies, University of California, Los Angeles



<日本語>

## 新地 菊子

株式会社三菱総合研究所

GX 本部

主席研究員

■米国カリフォルニア大学ロサンゼルス校（UCLA）人類学部および都市学学士号を取得

■2004 年から現在の三菱 UFJ モルガン・スタンレー証券株式会社の環境戦略アドバイザー一部でクリーン開発メカニズム（CDM）の下でのカーボン市場の創設に貢献した先駆者の一員として活動。2020 年 4 月から現職。

■カーボンクレジットや気候資金を活用した脱炭素化プロジェクトの開発に 18 年の経験を有する。最近の主な実績は、二国間クレジット制度（JCM）に基づく CCS（炭素回収・貯留）ガイドラインの開発、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構（JOGMEC）との「CO2 越境輸送 CCS ハンドブック（2024 年 10 月発行）」および「CCS カーボンクレジットハンドブック（2023 年 3 月発行）」の共同執筆等。また、産業競争力懇談会(COCON)の下部組織として発足し、現在は有志団体となっている DAC 研究会のメンバーを務める。