

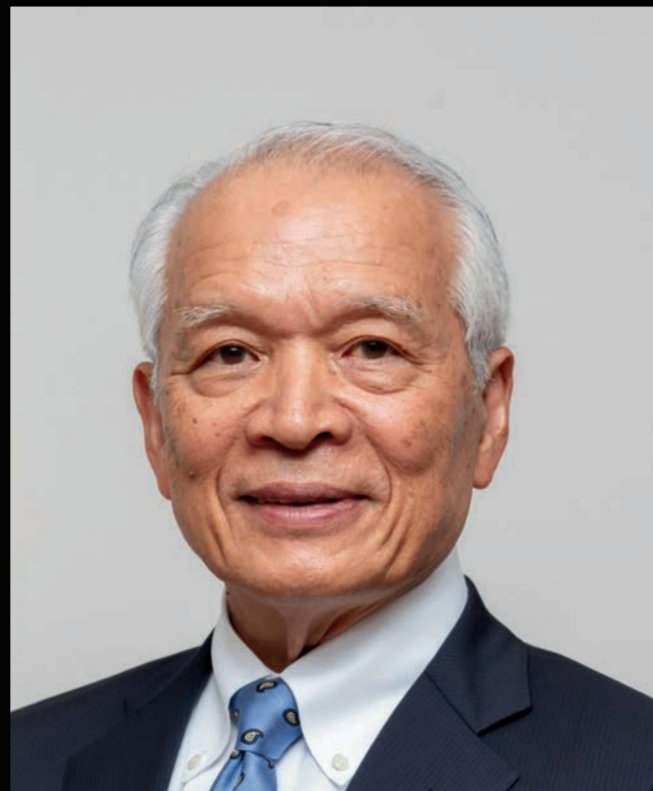
TFC×TEL×RMC 協働プロジェクト  
Sustainable Open Innovation Seminar

# 社会と知のフロンティアを拓く AI for Science

AI（人工知能）は、社会課題の解決手段にとどまらず、学術研究の在り方そのものを変革する基盤技術として急速に浸透しています。本セミナーシリーズでは、AIを「新たな探究の基盤」として捉え直し、科学的推論の自律化、研究加速、社会実装の三つの視点から最前線の取り組みを非専門家向けに紹介します。分野横断的な議論を通じて、AIが切り拓く次世代の知と持続可能な未来を展望します。

## 第1回セミナー

- 講演1 坂口 慶祐（東北大学大学院情報科学研究科）  
AIの仕組みとこれからの展望
- 講演2 徳田 英幸（国立研究開発法人 情報通信研究機構（NICT））  
NICTにおけるAI研究開発の最前線  
～ 多言語音声翻訳、生成AIからAIセキュリティまで～



2026年5月21日 14:00 - 16:00



会場：東北大学片平キャンパス知の館／オンライン  
定員：現地参加 80 名、オンライン参加 150 名

セミナーの詳細・参加登録はこちらから >>

\*登録締め切り 2026年5月14日（木）17:00

