

## 平成 31/令和 1 年度 コアプログラム研究会

### 第 17 回コアプログラム研究会

日時：2019 年 5 月 21 日（火曜日）13:30～15:30

場所：地球研セミナー室 3・4

主催：大西コア FS「地球環境問題の解決に資する TD 研究事例の統合・分析と類型化」

テーマ：Our TD Research - 地球研 TD とは何か？

趣旨：

地球研は、社会と連携して問題解決を目指す超学際（TD）アプローチを特徴とする研究所です。地球研のプロジェクト審査では、TD は評価項目の一つであり、プロジェクトの重要な要素として評価されます。しかし一旦プロジェクトが始まると、その成果はメンバーの専門分野のジャーナルや書籍で発表され、TD という視点から論文が書かれることはありません。そのため、地球研における TD は、外からは中身が分からない、ブラックボックスとなっています。

今回の研究会では、実践プロジェクトにおける研究を TD という視点から振り返りつつ、地球研における TD の実践、そのあり方、現実的な問題点等について、議論したいと思えます。

プログラム

13:30～13:45 コアプロジェクト概要と、研究会の趣旨説明（大西有子）

13:45～14:05 FEAST プロジェクト事例紹介（Steven McGreevy）

14:05～14:20 サニテーションプロジェクト事例紹介（中尾世治）

14:20～15:30 ディスカッション

### 第 18 回コアプログラム研究会

日時：2019 年 6 月 3 日（月曜日）14:00～17:00

場所：地球研セミナー室 3・4

主催：馬場コア FS「超学際的アプローチによる統合型将来シナリオ手法の開発」

テーマ：最近のシナリオ研究の動向：シナリオ的要素を持つ地球研プロジェクトの統合に向けて

趣旨：本研究は、メンバーらがこれまで培ってきた「超学際的アプローチによる統合型将来

シナリオ手法」のさらなる改良と他地域への適用を図る一方で、現在、地球研で実施されている、ステークホルダーと協働したシナリオ開発や、政策への展開を意図した複数の研究プロジェクトとの協働により、地球研における「社会との協働による地球環境問題解決のために必要な理論・方法論の確立」を図るものです。

今回の研究会では、3つの地球研外プロジェクト(文科省・気候変動適応技術社会実装プログラム SI-CAT, 環境省・環境研究総合推進費 S-15 等)におけるシナリオ研究を紹介し、地球研内から FEAST プロジェクトにおけるシナリオワークショップの事例紹介をいただき、共通点と相違点を再発見しながら、統合型将来シナリオ手法の開発に向けて議論したいと思います。

プログラム(敬称略)

14:00~14:30 コアプロジェクト概要・研究会の趣旨説明・最近のシナリオ研究の紹介  
(都市大・馬場健司)

14:30~15:00 滋賀県における地球温暖化対策の長期シナリオの概要(滋賀県琵琶湖環境科学研究センター・木村道徳)

15:00~15:30 生物多様性分野における定量的シナリオ研究の紹介(阪大・松井孝典)

15:30~16:00 FEAST プロジェクトにおけるシナリオワークショップの紹介(太田和彦)

16:00~17:00 ディスカッション

司会進行: 増原直樹