



日本学術会議公開ワークショップ

Future Earth 推進のための教育と人材育成： Co-design/Co-production をどう実践するか

平成 27 年 9 月 24 日(木) 14 時～16 時 30 分

- 主催** 日本学術会議フューチャー・アースの推進に関する委員会持続可能な発展のための教育と人材育成の推進分科会
- 場所** 日本学術会議大会議室(東京都港区六本木 7-22-34, 地下鉄千代田線乃木坂駅青山霊園出口)
- 申込** 事前の申込は不要です。会場に直接おいでください。

Future Earth では、科学と社会の協働による Co-design, Co-production の推進が強く求められています。それを実践するための教育や人材育成は、どのように進めていけばよいのでしょうか。本公開ワークショップでは、4 名の講師の報告をもとに、さまざまな可能性について議論を深めます。

プログラム

- 14:00～14:05 開会の挨拶、趣旨説明
氷見山幸夫 日本学術会議第三部会員、北海道教育大学名誉教授
- 14:05～14:25 サステナビリティ学における教育と人材育成
武内 和彦 日本学術会議第二部会員、東京大学国際高等研究所サステナビリティ学連携研究機構機構長、教授
- 14:25～14:45 Co-design, Co-production のための教育と人材育成
春日 文子 日本学術会議連携会員、国立医薬品食品衛生研究所安全情報部長、Future Earth 国際本部事務局日本ハブディレクター
- 14:45～15:05 日本科学未来館が実践する科学コミュニケーションと人材育成
毛利 衛 日本学術会議連携会員、日本科学未来館館長
- 15:05～15:25 Future Earth と学校教育
日置 光久 日本学術会議特任連携会員、東京大学大学院教育学研究科特任教授
- 15:25～15:30 休憩
- 15:30～16:25 ディスカッション
- 16:25～16:30 閉会の挨拶
花木 啓祐 日本学術会議副会長、東京大学大学院工学系研究科教授



武内和彦



春日文子



毛利 衛



日置光久

問い合わせ先：氷見山幸夫 北海道教育大学名誉教授
E-mail: himiyama.yukio@a.hokkyodai.ac.jp