

食・健康・環境をキーワードに



千葉大学 Future Earth のあり方を考える

千葉大学 Future Earth シンポジウム

2018年2月15日(木) 9:30～16:45

千葉大学西千葉キャンパス内 けやき会館

http://www.chiba-u.ac.jp/research/future_earth/index.html

シンポジウム 開催主旨

Future Earth は学界のみならず社会におけるステークホルダーと協働することにより地球的規模での課題解決を目指す「超学際アプローチ」です。本学はフューチャーアース日本コンソーシアムメンバーとして活動を行っています。昨年3月に「千葉大学 Future Earth Kickoff Workshop」を開催し、本学のフューチャーアースの取り組みを紹介・議論しました。その議論に基づき、千葉大学ではフューチャーアースタスクフォースを中心に、「食」「健康」「環境」をキーワードにした取り組みを進めてきました。

本シンポジウムでは、これまでの千葉大学のフューチャーアースに関する取り組みや成果を紹介し、これまでの成果や今後の方向性についての議論を行うことを目的とします。

ゲスト

佐藤 哲（基調講演・パネリスト）

愛媛大学社会共創学部 教授

総合地球環境学研究所 名誉教授

University of Saskatchewan (Canada)・School of Environment and Sustainability 客員教授

山本 百合子（基調講演・パネリスト）

公益財団法人イオン環境財団 事務局長

イオン株式会社 秘書部 シニアマネジャー

日本学術会議 フューチャー・アースの推進と連携に関する委員会 特任連携会員

池田 要（パネリスト）

一般財団法人リモート・センシング技術センター 理事長

元 ITER 国際核融合エネルギー機構長

元 科学技術庁科学審議官 元 クロアチア大使

プログラム

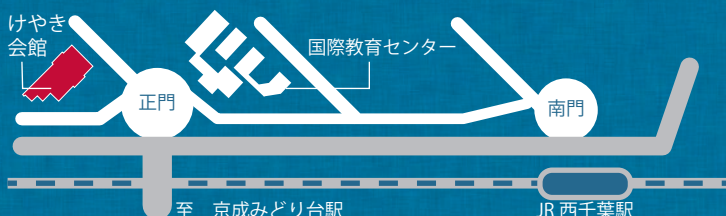
| | | |
|-------|---|---|
| 9:30 | 開会あいさつ Future Earth 学生フォーラム | 小林 達明 園芸学研究科 |
| 11:15 | ポスターセッション | |
| 13:00 | オープニング・主旨説明 基調講演 | 安岡 善文 環境リモートセンシング研究センター 佐藤 哲 山本 百合子 |
| 15:00 | パネルディスカッション 千葉大学 Future Earth の取り組みと将来 ～「食」「健康」「環境」～ | 佐藤 哲 山本 百合子 池田 要 市井 和仁 環境リモートセンシング研究センター 梅木 清 園芸学研究科 加藤 顕 園芸学研究科 鈴木 悟子 看護学研究科 鈴木 規道 予防医学センター 李 想 人文公共学府 |
| 16:30 | クロージング | 進行 安岡 善文 環境リモートセンシング研究センター 関 実 千葉大学 理事 |

アクセスマップ

千葉県千葉市稲毛区弥生町 1-33 千葉大学西千葉キャンパス内 けやき会館

JR 西千葉駅より 京成ちはら線みどり台駅より

西千葉キャンパス南門経由 徒歩 10分 西千葉キャンパス正門経由 徒歩 8分



問い合わせ先

千葉大学 環境リモートセンシング研究センター

電話 043-290-2963

E-mail rimosen@office.chiba-u.jp



CHIBA
UNIVERSITY