

平成30年 1月16日
国立大学法人 千葉大学食・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」開催

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。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。

記

日 時	2018年 2月15日 (木) 9:30 ~ 16:45 (基調講演 13:00~)
場 所	千葉大学西千葉キャンパス けやき会館 レセプションホール
申込方法	1月31日 (水) までに、下記アドレスまでお申込みをお願いいたします。 rimosen@office.chiba-u.jp (ご芳名、ご所属を本文にご記入ください)
内 容	本シンポジウムでは、基調講演として、アジア、アフリカにおいて具体的なフューチャーアース研究を進めておられる愛媛大学佐藤哲先生にその成果をご紹介いただくとともに、産業界としてフューチャーアースやSDGsなどの国際プログラムに取り組みされているイオン環境財団の山本百合子事務局長にその取り組みについてご紹介いただくことにいたしました。また、千葉大学のフューチャーアースに関する活動や成果を紹介し、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。内外の方にご意見を伺う貴重な機会にしたいと考えております。

本件に関するお問い合わせ・取材のお問い合わせ連絡先
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

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

基調講演
パネリスト



佐藤 哲

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

基調講演
パネリスト



山本 百合子

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

日本学会会議 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

パネリスト



池田 要

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

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 「社会的弱者と協働した開発途上国におけるトランスディシプリナリー研究」 「イオンの事業活動と Future Earth プログラムの社会連携」	安岡 善文	環境リモートセンシング研究センター
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 梅木 清 加藤 顕 鈴木 悟子 鈴木 規道 李 想	環境リモートセンシング研究センター 園芸学研究科 園芸学研究科 看護学研究科 予防医学センター 人文公共学府
16:30	クロージング	進行 安岡 善文 関 実	環境リモートセンシング研究センター 千葉大学 理事