

# 激変する地球時代を いかに生きるか

—「けいはんな」からの発信—

入場  
無料

日時・場所

2017年6月29日(木)13:00~17:00

受付開始:12:30

〈東京〉  
時事通信ホール

先着:300名



基調講演 13:10~13:50

テーマ

「日本は世界に何を  
伝えるか」

橋爪 大三郎

社会学者、東京工業大学名誉教授

基幹プログラム報告・総合討論 14:00~16:55

テーマ 21世紀地球社会における科学技術のあり方

有本 建男 | 国際高等研究所副所長

テーマ 人類生存の持続可能性を探求する

佐和 隆光 | 国際高等研究所研究参与

テーマ 多様性世界の平和的共生の方策

位田 隆一 | 国際高等研究所副所長

テーマ 30年先の地域社会の姿を求めて

—けいはんな学研都市を例にして—

松本 紘 | 国際高等研究所副所長

総合討論 コメンテーター 広井 良典 | 京都大学こころの未来研究センター教授

モデレーター 長尾 真 | 国際高等研究所所長

シンポジウムへのお申し込み

参加のお申し込みは国際高等研究所Webサイト

<http://www.iias.or.jp/>で受け付けております。



**開催趣旨** 国際高等研究所は、1984年に「何を研究すべきかを研究する」研究所として、けいはんな学研都市に創設されました。21世紀の世界における課題について集中的に議論を重ねた結果、とくに深刻な4つの課題について基幹プログラムとして研究を進めてきました。本シンポジウムでは、これらの研究をもとに皆さまと共に人類や地球の未来について考えます。

## プログラム

13:00~13:10 開会挨拶



長尾 真

国際高等研究所所長

京都大学第23代総長、情報通信研究機構理事長、国立国会図書館長などを歴任。専門は自然言語処理・画像処理・パターン認識。機械翻訳国際連盟・言語処理学会を設立。レジオン・ドヌール勲章シュヴァリエ章、日本国際賞を受章。文化功労者。

13:10~13:50 基調講演



橋爪 大三郎

社会学者、東京工業大学名誉教授

執筆活動を経て、東京工業大学教授（～2013年）。専門は、理論社会学、比較宗教論など。著書に『げんきな日本論』、『戦争の社会学』、『ふしぎなキリスト教』、『面白くて眠れなくなる社会学』、『世界がわかる宗教社会学入門』、『はじめての構造主義』など。

<ブレイク>

14:00~16:55 基幹プログラム報告・総合討論

14:00~14:25 テーマ 21世紀地球社会における科学技術のあり方



有本 建男

国際高等研究所副所長

政策研究大学院大学教授、科学技術振興機構上席フェロー。文部科学省科学技術・学術政策局長などを歴任。専門は科学技術政策。OECD科学的助言国際プロジェクト共同議長。著書に『高度情報化社会のガバナンス』、『科学的助言：21世紀の科学技術と政策形成』など。

14:25~14:50 テーマ 人類生存の持続可能性を探求する



佐和 隆光

国際高等研究所研究参与

滋賀大学特別招聘教授、京都大学名誉教授。滋賀大学前学長、国立情報学研究所副所長、京都大学経済研究所所長などを歴任。専門は計量経済学、エネルギー・環境経済学。著書に『グリーン資本主義』、『資本主義は何處へ行く』、『経済学のすすめ』など。

14:50~15:15 テーマ 多様性世界の平和的共生の方策



位田 隆一

国際高等研究所副所長

滋賀大学学長、京都大学名誉教授。ユネスコ国際生命倫理委員会委員長、文部科学省研究振興局科学官、同志社大学特別客員教授、京都女子大学客員教授などを歴任。専門は国際法・国際機構・国際生命倫理。フランス共和国教育功労章騎士章を受章。

15:15~15:40 テーマ 30年先の地域社会の姿を求めて  
—けいはんな学研都市を例にして—



松本 純

国際高等研究所副所長

理化学研究所理事長、京都大学名誉教授。京都大学前総長、京都大学生存圏研究所所長などを歴任。専門は宇宙プラズマ物理学、宇宙電波科学、宇宙エネルギー工学。レジオン・ドヌール勲章シュヴァリエ章、名誉大英勲章OBEを受章。

<ブレイク>

15:55~16:55 総合討論

モデレーター

長尾 真 | 国際高等研究所所長



コメンテーター  
広井 良典

京都大学こころの未来  
研究センター教授

厚生省、千葉大学法経学部教授、マサチューセッツ工科大学(MIT)客員研究員などを歴任。専門は、公共政策・科学哲学。著書に『ポスト資本主義　科学・人間・社会の未来』、『人口減少社会という希望——コミュニティ経済の生成と地球倫理』など。

16:55~17:00 閉会挨拶



長尾 真 | 国際高等研究所所長