**第3回次世代エネルギーワークショップ（2016）**

――参加・対話型のエネルギー教育学習プログラム――

「次世代エネルギーワークショップ」は、日本の未来を担う若者が、30年後の日本社会の姿を想定して

エネルギー問題と真正面から向き合い、専門家や他者と議論し、熟慮するなかで、2050年の日本の

エネルギーの選択について自分としての結論を出すことを目的に開催する対話型ワークショップです。

◆ 日　時：2016年2月18日（木）・19日（金）

◆ 場　所：上智大学四ツ谷キャンパス2号館17階会議場

◆ テーマ：「30年後のエネルギー選択を考える」

◆ 実施主体

・主催者：次世代エネルギーワークショップ実行委員会

　　　　　委員長／柳下正治　（上智大学客員教授）

　　　　　 委 員／織 朱實 　（上智大学大学院教授）

岸田眞代　 (NPO法人パートナーシップ・サポートセンター代表理事)

木村 浩 　（NPO法人パブリック・アウトリーチ研究企画部研究統括）

佐藤真久　 （東京都市大学教授）

松下和夫 　（公益財団法人地球環境戦略研究機関シニアフェロー）

　・実行委員会事務局：上智大学地球環境研究所

◆ 参加者：北海道から九州まで、全国20以上の大学から約50名の学部生・院生が参加

自分たちが日本社会の主役・リーダーになっている未来（2050年頃）のエネルギー問題や環境 問題を真剣に議論しようという意欲に満ちた学生であれば、自然科学から人文科学まで日頃専攻する専門分野や領域に関わらず参加できます。

* ワークショップの構成

① エネルギーに関する情報の共有……このワークショップのために制作された情報提供資料に基づき事前学習し、情報・知識の共通基盤を形成します。

② 専門家との質疑応答･･･…エネルギー問題の本質を知り、疑問点の解消を目指します。

③ グループ討議による学生間での対話･･･…多様な意見や価値観を有する同世代の他者と議論を深め、エネルギー問題を自分ごととして熟慮し、自分の意見を探り求めます。

④ エネルギー・シミュレーションを用いた検証･･･…討議結果が３Ｅ+Ｓ（経済効率性、安定供給、環境適合性、安全性）を満たすか等、定量的な検証を試みます。

⑤ 自分ごととしてコミットメントできる結論に到達･･･…熟慮と対話を通じた結論を出します。

⑥ 発表……グループごとに、各班の結論を発表

ⅰ．前提とした未来社会ビジョン

ⅱ．エネルギー選択において大事にした視点

ⅲ．将来エネルギー需要、省エネに関する検討結果

ⅳ．電源構成

ⅴ．討議において生じた疑問点、討議の論点・争点、残された課題等

◆ 参考情報

　＊主催者は、公平・公正な運営管理に徹します。

　＊参加者の情報や知識に、できる限りの共通基盤が形成されるよう、エネルギー問題に関する情報資料集を作成し活用します。参加者にはワークショップの1か月前には送付します。

　＊ワークショップには、エネルギー・環境問題の専門家が同席し、視点・価値観の多様性に必要な手助け等をします。専門家は次の3名を予定しています。

・木村　浩 （ＮＰＯ法人パブリック・アウトリーチ／専門；エネルギー工学）

・高橋　洋 （都留文科大学教授／専門；エネルギー政策論）

・渡邉理絵 （新潟県立大学准教授／専門；気候政策論）

　＊対話の合間に、エネルギー・シミュレーションを用います。知識学習やグループ討議を通じてたどり着いたエネルギーの選択について、３E＋Sの視点に照らした検証や、矛盾点や検討の過不測の有無等の確認を行います。

＊討議は、経験豊かなファシリテーターの進行に従って進めます。ファシリテーターは次の2名を予定しています。

・兎洞武揚（株式会社博報堂）

・森　雅浩（Be-Nature School）

* 備考
* 「第3回次世代エネルギーワークショップ（2016）」は、上智大学地球環境研究所が三井物産環境基金の助成金（３年間）を受けて実施します。また更に、（一般財団法人）新技術振興渡辺記念会、（一般社団法人）環境政策対話研究所、その他の多くの研究機関、NPO法人、団体組織の協力や支援を得て、またそれらの団体組織との連携の下に実施するものです。
* ワークショップの結果は、このHPなどで公表しますが、発言者が特定されないよう、主催者として責任を持ちます。また、参加者の皆様には、参加登録や資料・アンケートの発送、交通・宿泊の手配・精算等のため個人情報をご提供いただきますが、いただいた情報は外部への漏えいのないよう厳重に管理し、厳正に取り扱います。

■問い合わせ先■

「次世代エネルギーワークショップ事務局」

上智大学 地球環境研究所 環境政策対話推進センター

〒102-0081 東京都千代田区四番町４（上智大学市ヶ谷キャンパス）

Tel : 03-3238-4088

E-mail : [sophia.ngews@gmail.com](mailto:sophia.ngews@gmail.com)