



市民の、市民による、 市民のためのエネルギー講座

第2回

この講座は、「エネルギー」について、市民の目線で捉え考えていきます。これまでのエネルギー政策と現在の状況、そしてより重要な未来のエネルギーについて、10回の連続講座として組み立てました。各回のテーマについては、各分野の専門家の方を講師としてお迎えし、未来のエネルギーについて考える機会を提供します。

「再生可能で、持続可能な社会」にふさわしいエネルギーの選択ができること(=自立して考える市民像の確立)を目指し、「市民の、市民による、市民のためのエネルギー講座」にご参加頂き、未来のエネルギーについて一緒に考え、行動していきましょう。

講義名：エネルギーを選びなおす！

～利用効率から考えるエネルギー問題の過去・現在・未来～

講師：小澤 祥司

環境ジャーナリスト／環境教育コーディネーター
著書：「コミュニティエネルギーの時代へ」「飯館村6000人が美しい村を追われた」他多数。最新刊『エネルギーを選びなおす』（岩波新書 2013/10/18）



【講義概要】石油と電気漬けのエネルギー大量消費文明は限界にきている。しかし「省エネ＝電気をどうするか」と考える枠組みから抜け出せなければ選択肢は狭まる。地域の人々がかかわり、地域の特性に合った自然エネルギーをうまく組み合わせ、効率的に利用することにより、豊かで幸福で持続可能なエネルギー社会が実現できる。

2014年
5/24 土

開場:13:30 開演:14:00 終了予定：16:30

参加費 資料代：500円

定員 50名程度

申し込み 運営の都合上、事前の申込みをお願いします。
メールでの申込：chiba.echoice@gmail.com
FAXでの申込：043-290-3215



HP



<http://echoice.jimdo.com/>

会場 千葉大学千葉大学工学部17号棟113講義室（17号棟1階）

所在地:千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学西千葉キャンパス構内
最寄駅:JR 西千葉駅(北口) 南門を経由し徒歩7分 京成みどり台駅 正門を経由し徒歩7分

主催 千葉大学 都市環境システム学科
佐藤研究室
「市民の、市民による、
市民のためのエネルギー講座」実行委員会

協力 エネルギー政策を考える千葉市民の会、
洗楓座、再生可能な未来、
みんなで決めよう「原発」国民投票・千葉

後援 千葉大学・千葉市・千葉テレビ放送・朝日新聞千葉
総局・読売新聞千葉支局・毎日新聞千葉支局・
東京新聞千葉支局・時事通信千葉支局・千葉日報・
bayfm・生活クラブ生活協同組合(千葉)・
環境エネルギー政策研究所

問合せ 043-290-3215 (千葉大学佐藤研究室)





市民の、市民による、市民のためのエネルギー講座



詳しくはHPをご覧ください。 <http://echoice.jimdo.com/>



開催日	講義名	講義内容	講演・講師	備考
5月10日	未来のエネルギーのために！！	市民の、市民による、市民のためのエネルギー講座【キックオフ講座】	北澤 宏一	東京都市大学学長・独立行政法人 科学技術振興機構前理事長・東京大学名誉教授『原子力発電の根本問題と我々の選択：リベルの塔をあとしして』(新教出版社 2013/10/17)
5月24日	1 エネルギーを選びなおす	利用効率から考える エネルギー問題の過去・現在・未来	小澤 祥同	環境ジャーナリスト/環境教育コーディネーター 最新刊『エネルギーを選びなおす』(岩波新書 2013/10/18)
6月14日	2 原発の是非 —その判断の根拠は？	エネルギー使用の歴史と原発、原発の原理、安全性、経済性、環境への影響、核燃料サイクル	稲場 秀明	元千葉大学教育学部教授 『反原発か、増原発か、脱原発か〜日本のエネルギー問題の解決に向けて〜』(大学教育出版 2013/2/10)
6月28日	3 自然エネルギーの実力は？！	風力、太陽エネルギー、地中熱、・・・	牛山 泉	足利工業大学理事長・学長 日本風力エネルギー協会元会長、 日本太陽エネルギー学会前会長 風力及びエネルギー関連著書25冊
7月12日	4 海外のエネルギー先進事例①	スウェーデンのエネルギー事情～原子力の将来 イギリス	須永 昌博	スウェーデン社会研究所 所長
7月26日	5 グリーン水素社会への展望	燃料電池・水素エネルギー	太田 健一郎	横浜国立大学大学院工学研究院 特任教授 グリーン水素研究センターセンター長 『再生可能エネルギーと大規模電力貯蔵』(日刊工業新聞社 2012/3/30)
8月2日	6 エネルギーと経済	雇用・中小企業・自然エネルギー	吉原 毅	城南信用金庫理事長 『原発ゼロで日本経済は再生する』(角川oneテーマ21 2014/4/8)
8月23日	7 地方自治とエネルギー	エネルギー持続地帯 (各自治体別の自然エネルギーの現状と可能性)	倉阪 秀史	千葉大学 法政経学部教授 『環境 持続可能な経済システム』(勁草書房 2010年)
9月6日	8 海外のエネルギー先進事例②	ドイツの景気拡大とエネルギーシステムの転換	千葉市役所、 千葉県担当部署	千葉市、千葉県の担当部署より取り組み事例紹介
9月20日	いま、市民にできること！！	市民の、市民による、市民のためのエネルギー講座【ゴール講座】	梶山 恵司 飯田 哲也	富士通総研 主任研究員 認定NPO法人環境エネルギー政策研究所 所長