

平成26年度環境月間講演会

地球温暖化の影響で変わりゆく 環境と私たちの暮らし



入場
無料

～ 科学者・気象キャスター・区民で一緒に考えよう ～

日時

平成26年**6月4日**(水)
午後6時30分～8時30分

会場

Coconeriホール
練馬区立区民・産業プラザ3階(練馬駅北口徒歩1分)



IPCC-WG2会合(横浜市)2014.3

内容

午後6時30分～／第一部
IPCC最新報告 地球温暖化・気候変動の現状

午後7時35分～／第二部
対策と緩和 わたしたちができること ほか

講師

国立環境研究所主任研究員
練馬区環境審議会副会長

藤野純一氏

IPCCレポートコミュニケーター
ねり☆エコ会員

沼田美穂氏



日本テレビ
気象キャスター

藤森涼子氏



東ブレッガー氷河の後退(北極圏スヴァールバル諸島)

写真提供: 広島大学大学院生物圏科学研究科 中坪孝之
全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイトより (<http://www.jccca.org/>)



1996.7.28



2005.8.4

主催:ねり☆エコ(練馬区地球温暖化対策地域協議会)・練馬区

ねり☆エコ事務局 〒176-0012 練馬区豊玉北5-29-8 練馬センタービル8階

お申込み方法などは裏面に

プログラム

時間	内容
18:25 18:30	主催者あいさつ ねり☆エコ 会長 横倉 尚
18:30 19:25	第一部 IPCC最新報告 地球温暖化・気候変動の現状
	休憩 (10分間予定)
19:35 20:30	第二部 対策と緩和 わたしたちができること ※皆さまから寄せられた質問にもお答えします。

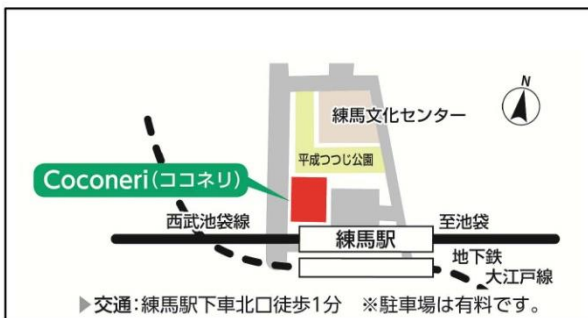
お申し込み方法

往復はがきを使用。往信用はがきに①環境月間講演会②参加者全員の氏名・住所・電話番号③「講師陣への質問」(ある方)を記入し、返信用はがき表面に代表者の住所・氏名を記入のうえ、下記申込先へお申込みください。
定員:100名(申込多数の場合は抽選)

平成26年5月27日(火)必着

会場アクセス

Coconeriホール
Coconeri(練馬区立区民・産業プラザ)3階
練馬区練馬1-17-1
練馬駅下車北口徒歩1分
(北口ペデストリアンデッキ直結)



お問合せ
お申込み

ねり☆エコ

講師紹介

藤野 純一(ふじのじゅんいち)氏
独)国立環境研究所 社会環境システム研究センター 温暖化対策評価研究室 主任研究員
練馬区環境審議会副会長
1972年生まれ。2000年4月より国立環境研究所。日本・アジア低炭素社会シナリオづくりに従事。中央環境審議会地球環境部会に向けたエネルギーの選択肢づくり、「環境未来都市」の委員としてコンセプト作りや評価を行う。
3.11以降ご縁があり、飯館村の復興計画推進委員会、会津みしま自然エネルギー研究会、ふくしま会議等にかかわる。
主著書に「低炭素社会に向けた12の方策」(日刊工業新聞社)、小中学生向けの「みんなの未来とエネルギー」(文溪堂)。地球環境と家庭環境の両立が永久の悩み。

藤森 涼子(ふじもりりょうこ)氏
日本テレビ気象キャスター・気象予報士
特定非営利活動法人 気象キャスターネットワーク代表
大学生の時にTBSテレビ「おはよう気象情報」のオーディションに合格、アシスタントを務める。
「日本列島明日のお天気」「あの街この町天気予報」「お天気ネットワーク」などTBSの気象番組や「オンタイム」の気象キャスターを担当。その後日本テレビに移り「ニュースあさいち430」「Oha!4」を担当。現在は日本テレビの24時間ニュースチャンネル「日テレニュース24」デイリープラネットの火～木曜日のお天気を担当している。
また、特定非営利活動法人気象キャスターネットワーク発起人のメンバーで、現代表。
環境、防災、気象をテーマに活動をし、特に小学校環境教育や、子供向けの環境、防災イベントなどに精力的に取り組んでいる。

沼田 美穂(ぬまたみほ)氏
(一財)省エネルギーセンター「家庭の省エネエキスパート検定」問題策定WG委員、東京都地球温暖化防止活動推進センター 家庭の省エネ技術専門員、練馬区環境審議会委員、練馬区地球温暖化対策地域協議会会員ほか。「節電・省エネ」「グリーンコンシューマー」等をテーマにセミナー講師、コラム執筆。

来場者プレゼント

参加され、アンケートにお答えいただいた方全員に、太陽電池と手回しで充電が可能な、ハイブリッドLEDライトをプレゼント!



練馬区地球温暖化対策地域協議会
〒176-0012 練馬区豊玉北5-29-8練馬センタービル8階
Mail info@nerieco.com
HP <http://www.nerieco.com>

ねりエコ で検索