



誰でもわかる

なごや環境大学 共育講座

「放射線・原発・エネルギー」基礎講座

講座概要

放射線・原発・エネルギーのことは、専門性が高く、一般の人々には理解しにくいものです。しかも、放射線の影響や原発事故原因は専門家間でも意見が分かれています。とはいえ、私たちはこれからのエネルギーをどう確保し、使っていくのかを決めなくてはなりません。

そこで、素人でも理解できる基礎講座として情報提供いたします。後半はこれからのエネルギーについて、私たちはどうしたらよいのかについて一緒に考えていきましょう!

中部エネルギー市民会議とは…

この地域に暮らす一人ひとりが主役になって、地域のこれからのエネルギーのあり方について「幅広い議論」と「情報提供」を重ね「方向づけ」していく場です。

(企画・運営) 中部エネルギー市民会議 事務局

〒460-0014名古屋市中区富士見町9-16有信ビル2F
 FAX…052-339-5651
 e-mail…office@chu-ene.net URL…http://chu-ene.net

回	日程 講座内容	会場 講師
1 回	10月17日(水) 18:30~20:00 オリエンテーションとディスカッション 福島原発事故、そして浜岡原発の停止。今私達は、このことにどう向き合ったらよいのか。全7回の流れの解説と自由討論。	名古屋学院大学 日比野学舎 秋原 喜之 今尾 忠之 飯尾 歩
2 回	11月7日(水) 18:30~20:00 放射線とはどんなものか? どのような人体影響があるのか? 放射線とはどんなものなのかを素人にわかるように解説。 また専門家は今の状態をどう考えているのかも語ってもらいます。	中部大学 名古屋キャンパス 沢田 昭二 (名古屋大学 名誉教授)
3 回	12月5日(水) 18:30~20:00 原子力発電の見方を12の視点から整理してみる。 経済、電力不足、放射線、コスト、代替エネルギーの可能性など、 様々な視点から原発のとらえ方を整理し判断材料を提供します。	中部大学 名古屋キャンパス 楠美 順理 (中京大学 国際教養学部 准教授)
4 回	H25. 1月16日(水) 18:30~20:00 見えないエネルギーが見えるようになる。 エネルギーとはいったい何なのか? 物理学の専門家が一般の人 に理解できるよう工夫した基礎講座。	中部大学 名古屋キャンパス 高野 雅夫 (名古屋大学大学院 環境学研究所 准教授)
5 回	H25. 2月13日(水) 18:30~20:00 経済活動とエネルギーの関係。 暮らしと産業にとって、エネルギーはどう関わっているのかを 探ります。	中部大学 名古屋キャンパス 木船 久雄 (名古屋学院大学 学長)
6 回	H25. 2月27日(水) 18:30~20:00 エネルギーのこれからは誰が決めるのか? 私たちの暮らしを支えているエネルギーを誰がどのように決めていったら 良いのか。海外の事例紹介を含め、将来の決め方を探ります。	中部大学 名古屋キャンパス 竹内 恒夫 (名古屋大学大学院 環境学研究所 教授) 杉山 範子 (名古屋大学 特任准教授)
7 回	H25. 3月6日(水) 18:30~20:00 この地域のエネルギーと私たちはどう向き合うのか? 講座企画者の「中エネ会議」のメンバーと受講生全員で この地域のエネルギーをどうしたら良いかについて車座トーク	中部大学 名古屋キャンパス 松原 武久 秋原 喜之 今尾 忠之 飯尾 歩

*会場の詳細は、中部エネルギー市民会議のホームページをご参照下さい。