

◆ ノルドスペース最後の循環研セミナー ◆

「日本の100%自然エネルギー供給計画」

講師：システム技術研究所所長 榎屋 治紀 氏（循環研理事）

2011年3月のフクシマの惨事を直視すれば、われわれはこれ以上原発に依存することはできません。また、エネルギー資源の枯渇と地球温暖化の問題を合わせて考えれば、自然エネルギー（再生可能エネルギー）へのシフトをめざさざるを得ません。

榎屋先生はWWF ジャパンの依頼で、2011年から2013年にかけて「低炭素社会に向けたエネルギーシナリオ提案」ということで、「省エネルギー」「100%自然エネルギー」「費用算定」「電力系統」という4つのシナリオを作成してこられました。今回のセミナーでは、この4つのシナリオについてまとめて、そのエッセンスをご報告いただくとともに、参加者と一緒に日本のめざすべきエネルギーシナリオについて議論できればと思います。

なお、循環研事務局はノルドからサティスファクトリーインターナショナルに移り、今回でノルドスペースでの循環研セミナーは最後となります。循環研会員のみなさまには長い間ご愛顧いただき、ありがとうございました。（久米谷@循環研&NORD）

【講師プロフィール】 榎屋 治紀（つちや はるき）氏

東京大学工学部機械工学科、同大学院博士課程修了。工学博士、システム工学専攻。1979年(株)システム技術研究所を設立。電子ブックの開発、太陽電池コストの学習曲線による分析、持続可能なエネルギーシステムの研究を行っている。2010年より太陽光発電の技術者を養成する京都エコエネルギー学院・学院長を務める。IPCC報告書の作成に協力し、2007年 IPCC のノーベル平和賞受賞に際しては協力証書を授与された。著書：『エネルギー耕作型文明』（東洋経済、1980）、『燃料電池』（筑摩書房、2003）、『調べてみようエネルギーのいま・未来』（岩波ジュニア新書、2003）、『これからのエネルギー』（岩波ジュニア新書、2013）、共訳：『ソフトエネルギーパス』（時事通信社、1979）

開催日：2013年11月27日(水)
開催時間：18:30～20:30(開場：18:15～)
会場：ノルドスペース セミナールーム
住所：東京都中央区京橋1-9-10
 フォレストタワー8F（右図参照）
電話番号：03-5524-7334
参加費：無料

☆お申込み／お問い合わせ先☆

NPO 法人循環型社会研究会 事務局

電話番号：03-6693-0729

FAX 番号：03-5542-5303

E-Mail：junkan@sfinter.com

ホームページ：<http://www.nord-ise.com/junkan/>

〒104-0032 東京都中央区八丁堀 3-12-8 八丁堀 SF ビル



FAX での申し込み 03-5524-7332

フリガナ

氏名： _____ 所属・役職： _____

住所： 〒 _____ 年齢： _____ 歳

電話番号： _____ E-Mail： _____

●ご記入いただいた個人情報は、本セミナー関連のご連絡以外には使用いたしません。