

◆ 循環研セミナー ◆

「東京のまん中からの低炭素化—中央区CO₂25%削減シナリオ」

講師：システム技術研究所所長 榎屋 治紀 氏（循環研理事）

循環型社会研究会では昨年度、地球環境基金及び郵便事業株式会社の助成を得て、東京都中央区の2020年温室効果ガス25%削減シナリオをはじめ、低炭素化・エココミュニティ化に関する調査研究を行ないました。

3.11以降、2020年温室効果ガス25%削減の目標達成のトーンは弱まった感がありますが、原発に頼らない社会への移行、新しい日本の創生のためにも、低炭素化・エココミュニティ化のための取組みは欠かせません。

今回の循環研セミナーでは、昨年度の調査研究において、中央区の2020年温室効果ガス25%削減シナリオ作成を担当した榎屋氏に、低炭素都市を実現するための技術・システムの解説を含めて、その内容をご紹介します。

【講師プロフィール】 榎屋 治紀（つちや はるき）氏

1943年千葉県生まれ。東京大学工学部機械工学科を経て、同大学院博士課程修了。工学博士、システム工学専攻。その後、コンピュータ・システム、エネルギー技術などの研究開発に従事した後、79年(株)システム技術研究所を設立し、現在、同所長。放送大学客員教授も務める。エネルギー・資源分析、情報科学の手法を使い、持続可能な社会への道筋を研究し、提案している。著書：『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）、『燃料電池と水素エネルギー—次世代エネルギーの本命に迫る』（サイエンス・アイ新書、2007）

開催日：2011年5月31日(火)
開催時間：18:00～19:30(開場：17:45～)
終了後、総会を開催致します。

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：循環研会員 無料

非会員 1,000円

※ 学生(但し30歳未満)は半額になりますので、当日証明できるものをご持参ください。

☆お申込み／お問い合わせ先☆

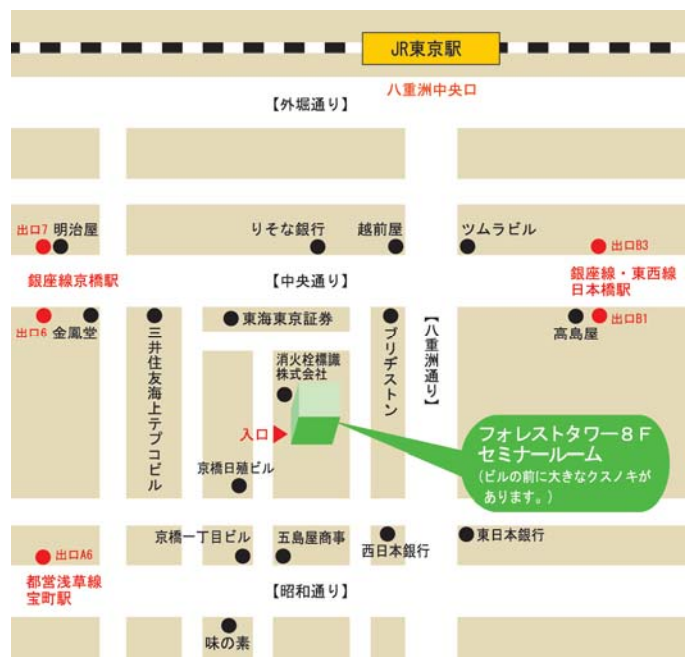
NPO 法人循環型社会研究会 事務局

電話番号：03-5524-7334

FAX 番号：03-5524-7332

E-mail：junkan@nord-ise.com

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



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。