

## ◆ 循環研セミナー ◆

## 「東京のまん中からの低炭素化一中央区CO。25%削減シナリオ」 講 師: システム技術研究所所長 槌屋 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槌屋氏に、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、その内容をご紹介いただきます。

## 【講師プロフィール】 槌屋 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 仹 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 - M a i l:junkan@nord-ise.com

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

		【外堀通り】	八	重洲中	央口	
出口7 明治屋		りそな銀行	越前屋		ツムラビル	● 出口83
銀座線京橋駅		【中央通り】				銀座線・東西線 日本橋駅
出口6 金鳳堂	三井住友海上テプコ	東海東京証券 消火栓標準株式会社 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●ブリヂストン	【八重洲通り】	フォレスセミナー	● 出口B1 高島屋 トタワー8 F レーム たきなクスノキが
● 出口46	京橋一丁目と	五島屋商事	西日本銀	银行	●東日本銀行	
都営浅草線 宝町駅		【昭和通り】				

	FAX での申し込み <i>03-5524-7332</i>	
フリガナ <b>氏 名:</b>		
住 所: <u>〒</u>		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。