

8月度 CRN研究会のご案内

事務局長 中根 正道

※コロナ禍での会場利用には、参加者名簿の提出を求められています。
参加者は事前に返信メールにてご連絡下さい。

謹啓 毎度格別のご配慮をいただき有難く厚く御礼申し上げます。

第一部 鈴木 邦彦 様 株式会社 小柵屋 営業部長

テーマ 『独自技術による廃棄物の高付加価値化事業システム』

概要 独自の技術により食品廃棄物の性状に応じた肥料・資料・メタン発酵助剤を製造し、受け入れた食品廃棄物すべてを再生品として販売する地域資源循環システムを構築してきました。弊社の取り組みによる環境負荷の低減と資源循環型社会形成への貢献についてご紹介します。

（2020年愛知環境賞名古屋市市長賞受賞）

第二部 堀尾 正靱（ほりお まさゆき）様 東京農工大学 名誉教授

テーマ （データで考える）共生エネルギー時代の日本—2050年へのシナリオ

概要 既存の優良技術を活用して省エネと再エネ導入を進めるだけでも、CO₂排出の大幅削減と持続可能な脱炭素のエネルギー需給構造への経済的な移行が可能です。その設定の下、全国主要工業地域について、また、農村地域についてはどうか、営農型太陽光発電の意義、等

略歴 東京農工大学名誉教授。（一社）共生エネルギー社会実装研究所（2020.2.27設立）理事長。

1966年名古屋工業大学卒、1971年名古屋大学大学院博士課程満期退学。名古屋大学教務職技官、助手を経て、1982.7-2008.3東京農工大学に奉職。東京農工大学（化学工学）、龍谷大学（政策学）、早稲田大学で教鞭をとる。元JST RISTEX「環境」領域総括。化学工学、環境・エネルギー論、科学技術社会論、内発的発展論等の視点から、持続型社会への移行研究中

『流動層ハンドブック』（堀尾正靱・森 滋勝編著、培風館、1999）

『地域が元気になる脱温暖化社会を!』（堀尾正靱・重藤さわ子編著、公人の友社）他、論文著書多数

この度は、CRN幹事の（株）小柵屋 小島将輝様、アドバイザーの森滋勝先生のご協力のもと勉強させていただきます。第一部にて2020年愛知環境賞名古屋市市長賞受賞の地域資源循環システムの講演会、第二部では、エネルギー問題を中心に2050年へのシナリオを研鑽させていただきます。30年後への共生社会に関して未来への希望を確認できる貴重な機会となりそうです。

また、コロナ禍ですのでWeb会議システムも活用し会員間の情報共有を活性化します。

会場：名古屋イノベーターズガレージ <https://garage-nagoya.or.jp/event/2020/08/>

どうかご期待の上ご参加いただきますようお願い申し上げます。

謹言

——— 記 ———

- ◆ 日時 2020年8月27日(木) 午後2時から 5時
- ◆ 会場 名古屋イノベーターズガレージ 名古屋市中区栄三丁目18番1号
ナディアパーク・国際デザインセンタービル 4階
<https://garage-nagoya.or.jp/about/access/>
- ◆ 研究会 第一部 14時00分～15時20分
鈴木 邦彦 様 株式会社 小柵屋 営業部長
『独自技術による廃棄物の高付加価値化事業システム』
第二部 15時30分～16時50分
堀尾 正靱（ほりお まさゆき）様 東京農工大学 名誉教授
（データで考える）共生エネルギー時代の日本—2050年へのシナリオ
- ◆ 会費 会員 無料 会員以外 1,000円（学生 500円）
事前申し込み 定員30名（コロナ禍の対応につき定員になり次第締め切らせて頂きます。）
※参加申込方法については、メールにてご返信下さい。
- ◆ 懇親会 【中止】

◆ 講演会 会場案内
(ナディアパーク・複合型商業施設 / 4階)

地下鉄・名城線左回り栄駅方面から
「矢場町」駅下車 6番出口より
松坂屋をひだり(西)に次の
スクランブル交差点を横断して更に西へ
1筋目南西角にナディアパーク
中央のデザイン棟エレベータ 4階



News

● 毎月の開催日変更

現在基本的に毎月第三木曜日を開催日としている研究会を8月から毎月第四木曜日へ変更しています。

● 9月度 CRN 研究会 開催予定日: 9月24日(木) 14:00~17:00

会場 名古屋市市民活動推進センター

◎ 清水 崇之 様 株式会社ドリーム フィールド

未来を創造できる農業への挑戦
栽培 スライスカット ドライ パウダー 加工品
東三河を中心とした国産野菜で日本の食を支える。

◎ 馬場 利子 様 プラムフィールド

“健やかな命を未来へ”を合言葉に幸せを実感できる暮らしを実現する活動を続けておられます。
平和を願い2014年8月より憲法出前講座を全国で行っておられます。
プラムフィールド・「静岡放射能汚染測定室」代表。
出身校: 慶應義塾大学法学部 法学部 政治学専攻 静岡市在住 岐阜県 岐阜市出身