



2024年
5月28日[火] 13:00-

ラッセホール 
2F・ブランシュローズ

神戸市中山手通4-10-8

* 神戸市営地下鉄「県庁前駅」下車・北東へ400m

脱炭素 地域づくり シンポジウム

21世紀に生き残る
社会・経済をめざして

「2050年カーボンニュートラル」に向けて舵を切った日本。地球環境そして世界経済を持続可能なものにするため、社会の骨格は大きく変わりつつあります。待たなしの気候変動対策が求められる中、ピンチをチャンスに変えるために、いま何が必要なのか、いち早くその風をつかみ、大きく飛躍することは可能です。世界の脱炭素の大きな流れを見つめ、日本でその道筋をつけてこられたお二人とともに、そのヒントを探りましょう。

-1.5℃

末吉竹二郎 氏

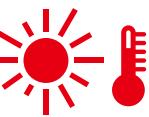
鹿児島県生まれ、ラッセル高校から東京大学経済学部卒。三菱銀行、日興アセットマネジメント副社長を経て国連環境計画・金融イニシアチブ (UNEP FI) 特別顧問。21世紀金融行動原則を起草。現在WWFジャパン会長、自然エネルギー財団副理事長。



CO₂

げんだつ 堅達京子 氏

早稲田大学卒、ソルボンヌ大学留学後、1988年NHK入局。報道番組ディレターとしてクローズアップ現代などを担当。2006年よりプロデューサーとしてNHK環境キャンペーンの責任者を務め、SDGsなどをテーマに数多くのドキュメンタリーを製作。東京大学未来ビジョン研究センター客員研究員



- 主催：一般社団法人徳島地域エネルギー
- 共催：兵庫県 / シン・エナジー株式会社
- 協力：環境省近畿地方環境事務所

第1部 講演会 13:00 - 14:30

基調講演

脱炭素・世界の潮流と日本の課題

国連環境計画(UNEP)・金融イニシアチブ(FI) 特別顧問 末吉竹二郎氏

講演

脱炭素社会に向けて

NHKエンタープライズ エグゼクティブ・プロデューサー 堅達京子氏

第2部 パネルディスカッション 14:40 - 16:00

公益財団法人 地球環境戦略研究機関フェロー 前田 利蔵氏

兵庫県環境部長 菅 範昭氏

UNEP-FI特別顧問 末吉 竹二郎氏

株式会社宝塚すみれ発電 代表取締役 井上 保子氏

NHKエンタープライズ エグゼクティブ・プロデューサー 堅達 京子氏

一般社団法人 徳島地域エネルギー代表理事 豊岡 和美

最後に兵庫県の連携企業を代表してご挨拶があります。 シン・エナジー株式会社 代表取締役 乾 正博氏



ファシリテーター 前田 利蔵 IGES関西研究センター副所長、バンク地域センター所長、北九州アーバンセンター副所長を歴任。専門はエネルギーと都市環境。サセックス大学大学院環境・開発政策修士。北摂里山地域循環共生圏構想の中心ファシリテーター。



菅範昭 (すがのりあき) 神戸市生まれ、大阪大学大学院工学研究科環境工学専攻博士前期課程(修士)修了。2019年より環境管理局長、2022年より兵庫県環境部長。北摂里山地域循環共生圏の構想段階から県の立場で関わっている。



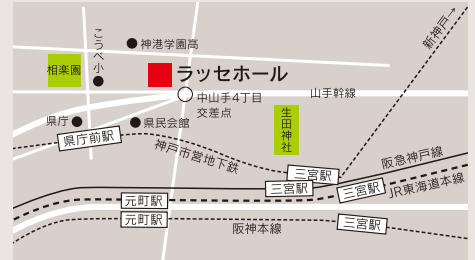
井上保子 宝塚市生まれ。非営利型株式会社宝塚すみれ発電所代表取締役。2013年より6か所の市民発電所を作り農業と農地を守り、その担い手の育成に努める等、地域が元気になる取り組み、食の安全の取り組みなどを続けている。

主催者代表



豊岡和美 一般社団法人徳島地域エネルギー代表理事。太陽光発電、小水力発電などの再エネを2010年から推進中。神戸市北区でバイオマスラボを建設し、広葉樹の木質バイオマス熱利用を進めている。元徳島県議会議員。環境省中央環境審議会委員。脱炭素街づくりアドバイザー

会場アクセス



会場には駐車場がありません。公共交通機関をご利用ください。

お問い合わせ

神戸バイオマスラボ (一社) 徳島地域エネルギー https://tene.jp/ 神戸市北区有野町有野665-2 TEL:078-597-7575 / FAX:078-597-7585



徳島地域エネルギー https://www.tene.jp



ラッセホール https://www.lassehall.com

北摂里山地域循環共生圏構想

Infographic titled '北摂里山地域循環共生圏' detailing main issues, resource utilization, and regional development goals. It includes sections for 'Main Issues', 'Local Resources and Practical Activities', 'Bijon', and 'Regional Design'.