

周南から発信する

未来のカーボンニュートラル社会

2025

3/15 **土**

13:00~16:00
(開場: 12:30)

参加無料

事前登録制

会場: 180名
WEB: 500名
(先着順)

お申し込みはこちら



参加登録締切
3月14日(金)
12:00まで
※定員になり次第締切

プログラム (登壇者詳細は裏面に記載)

第1部

13:00 開会挨拶

藤井 律子
(周南市長/周南コンビナート脱炭素推進協議会会長)

13:05 講演 周南カーボンニュートラルコンビナート構想の実現に向けて

辻 佳子 氏
(東京大学 環境安全研究センター長・教授/周南コンビナート脱炭素推進協議会
副会長/化学工学会地域連携カーボンニュートラル推進委員会委員)

13:25 講演 周南コンビナートの「ものづくり」と「脱炭素」

栗田 守 氏
(東ソー株式会社 代表取締役社長)

14:00 休憩

第2部

14:05 特別講演 “ビヨンドゼロカーボン”
~自律的に豊かさを持続できる地域の実現に向けて

小原 聡 氏
(東京大学 未来戦略LCA連携研究機構 特任教授)

14:45 パネルディスカッション

話題提供「私たちの考える未来社会」 徳山工業高等専門学校
土木建築工学科 学生

○ファシリテーター
藤岡 沙都子 氏
(慶応義塾大学准教授)

○パネリスト
杉山 正和 氏
(東京大学先端科学技術研究センター所長・教授)
講演者、話題提供者、周南市職員

15:50 閉会挨拶

森川 宏平 氏
(化学工学会会長)

会場

周南市学び・交流プラザ
多目的ホール
〒746-0016 周南中央町4番10号



○電車
「JR新南陽駅」から徒歩10分

○バス
「新南陽市民バス停前」から徒歩3分

主催 周南コンビナート脱炭素推進協議会

共催



協賛



登壇者紹介



【講演】

つじ よしこ

辻 佳子 氏

(東京大学 環境安全研究センター長・教授/周南コンビナート脱炭素推進協議会副会長/
化学工学会地域連携カーボンニュートラル推進委員会委員)

【略歴】

1988年 東京大学工学部合成化学科卒業。1990年 同大学院工学系研究科工業化学専攻修士課程修了。同年 株式会社東芝研究開発センター入社、1996年 カリフォルニア工科大学勤務を経て、1999年より東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻研究員に。2006年に博士(工学)を取得。2007年より同専攻特任助教、2011年より東京大学環境安全研究センター准教授、2017年より同センター教授。2019年4月、同センター長に就任。



【講演・パネリスト】

くわだ まもる

栗田 守 氏

(東ソー株式会社 代表取締役社長)

【略歴】

1984年 大阪大学理学部高分子学科卒業。同年 東洋曹達工業株式会社(現 東ソー株式会社)入社、四日市事業所(三重県)配属。2007年 南陽事業所(山口県)イソシアネート原料製造部長、2009年 四日市事業所機能材料製造部長、2013年 理事 生産技術部長兼設備管理センター長、2016年 執行役員、2017年 上席執行役員 ポリマー事業部長、2018年 同 四日市事業所長を経て、2020年 取締役常務執行役員 クロル・アルカリセクター長兼購買・物流部長。2022年3月より現職。



【特別講演・パネリスト】

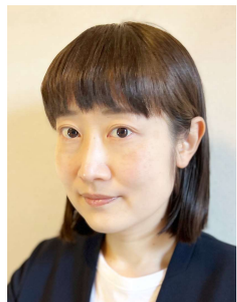
おはら さとし

小原 聡 氏

(東京大学 未来戦略LCA連携研究機構 特任教授)

【略歴】

1997年 東京大学工学部化学生命工学科卒業。1999年 同大学院工学系研究科化学システム工学専攻修士課程修了。同年、アサヒビール(株)に入社。バイオエタノール技術開発部・部長、経営企画部門 砂糖・バイオエタノール事業化担当部長を経て、2019年 アサヒビールを退職。2024年4月より現職。専門はバイオマス変換、ライフサイクル思考に基づく農工融合型プロセス設計。多収性サトウキビ品種や選択的発酵酵母の開発、砂糖・エタノール生産プロセス等を開発し、日本LCA学会・論文賞、生物工学技術賞、化学工学会・優秀論文賞、地球環境大賞・大賞、同・環境大臣賞などを受賞。



【ファシリテーター】

ふじおか さとこ

藤岡 沙都子 氏

(慶応義塾大学准教授)

【略歴】

2003年 東京工業大学工学部化学工学科卒業。2005年 同大学院理工学研究科化学工学専攻修士課程修了、2009年 同大学院理工学研究科化学工学専攻博士課程修了、博士(工学)を取得。2009年 慶応義塾大学先端研究センター特別研究助教、2010年 同大学理工学部応用化学科助教(有期)、2014年 専任講師、2022年 准教授。



【パネリスト】

すぎやま まさかず

杉山 正和 氏

(東京大学 先端科学技術研究センター所長・教授)

【略歴】

1995年 東京大学工学部化学システム工学科卒業。1997年 同大学院工学系研究科化学システム工学専攻修士課程修了。2000年同専攻博士課程修了。博士(工学)。2000年同専攻助手、2002年東京大学大学院工学系研究科電気電子工学専攻講師。同専攻の助教授、教授を経て2017年東京大学先端科学技術研究センター教授。2022年同センター所長。専門は化合物半導体を利用した高効率太陽電池、太陽光エネルギーの化学的貯蔵システム、電気化学によるカーボンリサイクル。

注意事項

- ・登壇者、講演内容は変更となる場合がございます。
- ・当日は、リアルタイムでオンライン配信を行う予定です。
- ・メディア等による写真・動画撮影をする際、会場内のお客様が映り込む場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・当日のオンライン配信は「Zoom ウェビナー」を利用します。
- ・視聴環境の設定は事前に行っていただきますようお願いいたします。
- ・配信には万全を期しておりますが、回線の状況等により、やむを得ず配信が中断する場合や音声・映像が乱れる場合がございます。
- ・視聴に関わるデータ通信費等は参加者負担となります。

問い合わせ

周南コンビナート脱炭素推進協議会事務局(周南市商工振興課内)

電話番号

0834-22-8837(9:00~17:00 土、日、祝を除く)

ホームページ

<https://sicdcpc.com/>

