

2050年明るく豊かな ゼロエミッション社会に向けた シナリオ



2021年

日時

12月3日(金)

13:30~15:30 (受付12:30より)

実施形式

実開催およびオンライン配信

会場

伊藤謝恩ホール

東京都文京区本郷7-3-1 東京大学伊藤国際学術研究センターB2階

定員

会場:120名 オンライン:1,000名

参加費

無料(事前登録制)

お申込み▼

<http://www.jst.go.jp/lcs/sympo20211203>

最新情報のご確認、参加のお申込みにつきましては、
上記 URL をご覧ください。



伊藤謝恩ホール

東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学伊藤国際学術研究センター B2 階

- 本郷三丁目駅(地下鉄丸の内線) 徒歩 8分
- 本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線) 徒歩 6分
- 湯島駅または根津駅(地下鉄千代田線) 徒歩 15分

ご来場者の皆様へ

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、
ご協力・ご理解をお願いいたします。

発熱が確認
された場合は
ご入場を
お断りします

マスク着用
にご協力ください

手指の消毒
にご協力ください

検温のご協力を
お願いします

2mほど距離を

おしゃべりは
ご遠慮ください



2050年

2021年度 低炭素社会戦略センターシンポジウム

明るく豊かなゼロエミッション社会に向けたシナリオ

概要

Outline

低炭素社会戦略センター（LCS）は、「明るく豊かなゼロエミッション社会の構築」に向けて、脱炭素技術の技術的・コスト的展望に関する定量的な解析、社会への導入のシナリオの検討とともに、ゼロエミッション社会の実現を加速する新技術創出に資する研究開発から、成果の普及、社会への実装までを見据えた戦略や社会システム設計のための取組を行っています。

我が国は2050年に温室効果ガスの排出実質ゼロを目指す方向を打ち出しており、2030年には2013年度に比べて46%削減することを目指すことを表明し、「さらに50%の高みに向けて挑戦を続けていく」と述べています。これらを踏まえて、2050年の明るく豊かなゼロエミッション社会に向けたシナリオを技術面、経済・社会制度面から展望するべく、各分野の専門家をお招きし、ゼロエミッション経済・社会のビジョンについて、議論を行います。

LCSからは、低炭素社会実現に向けてLCSで進めている技術、経済、社会システムに関する研究の現況や最新の研究成果についてご紹介し、議論を深めます。

科学技術振興機構は「持続可能な開発目標（SDGs）」への科学技術イノベーションの貢献（STI for SDGs）という視点から積極的に活動しています。本イベントもその一環として、SDGs達成への貢献につながることも期待しています。

プログラム

Program

13:30-13:35	開会挨拶	小宮山 宏（LCSセンター長）
13:35-13:40	主催者挨拶	濱口 道成（JST理事長）
13:40-14:00	LCS講演	山田 興一（LCS研究顧問） 「2050年ゼロカーボン社会に向けた2030年政府案の実現」
14:00-14:25	基調講演1	深澤 祐二（東日本旅客鉄道株式会社 代表取締役社長）
14:25-14:45	基調講演2	松本 哲哉（スマートニュース株式会社 執行役員 経営企画担当 兼 ファイナンス担当）
14:45-15:25	質疑応答・パネルディスカッション	
	【モデレータ】 森 俊介（LCS研究統括） 【コメンテータ】 小宮山 宏（LCSセンター長） 【パネリスト】 深澤 祐二（東日本旅客鉄道株式会社 代表取締役社長） 松本 哲哉（スマートニュース株式会社 執行役員 経営企画担当 兼 ファイナンス担当） 山田 興一（LCS研究顧問）	
15:25-15:30	閉会挨拶	越 光男（LCS副センター長）

※プログラムは都合により一部変更となる場合があります。

お申し込み方法

Application form

参加希望の方は、ホームページにてお申込みください。

当日ご来場の方には、後日バーコード付参加証のメールを送信いたしますので、印刷して当日ご持参ください。

お申込み▼

<http://www.jst.go.jp/lcs/sympo20211203>

最新情報のご確認、参加のお申込みにつきましては、
上記 URL をご覧ください。



お問合せ

Contact Us

シンポジウム事務局（株式会社成光社）

TEL：03-6661-0205 FAX：03-6661-7517

E-mail：r3-lcs@seiko-sha.co.jp