

カーボンリサイクル技術の展望 -CO2排出削減における役割、現状と課題-

講師

中垣 隆雄 (なかがき たかお) 氏

**早稲田大学 理工学術院 創造理工学部
総合機械工学科 教授**

配信開始日時

2020年11月27日（金）9:00

講演内容

温室効果ガスの非連続的な排出削減を伴う持続可能性へのチャレンジには、再生可能エネルギーを主役としてサポートするエネルギー・ストレージと、我々の暮らしに必要な炭素を含む工業製品の循環利用が不可欠であり、カーボンリサイクル技術はその解決策の一つとして注目されている。本講演では、当該技術の役割、現状と課題について展望する。

講師略歴

1992年早稲田大学大学院修了後、（株）東芝にて新発電システムの研究開発に従事。2007年早稲田大学理工学術院准教授、2012年より現職。博士（工学）、技術士（機械部門）。2019年経産省カーボンリサイクル技術ロードマップ検討会委員。日本学術会議特任連携委員、（一財）エネルギー総合工学研究所理事、（公財）地球環境産業技術研究機構科学技術諮問委員など兼務。

◆質疑応答

本講演内容に関するご質問は、当協会講演会・セミナー担当宛てに事前にメールでお送りください。講師からのご回答を動画に収録し、配信いたします。

質問受付期限： 11月5日（木）23:59まで

なお、ご質問は本講演に関するものに限ります。当協会が相応しくない内容と判断した場合は採用いたしかねます。また、ご質問が多数になった場合は、当協会の判断で採否を決めさせていただきますので、ご了承ください。

- ◆この動画配信は11月10日に収録を予定しています。
- ◆配信期間：1年間（2021年11月までを予定）
- ◆講演内容等は予告なしに変更されることもございます。予めご了承ください。



視聴方法

▶当協会の会員の方：
[マイページ](#)から動画検索・視聴画面にお進み下さい。

▶非会員の方：

- 1) 動画検索・視聴画面から該当の動画を選択し、視聴料お支払いの画面にお進みください。
- 2) お支払い後、メールアドレスに視聴用URLが送信されます。

**非会員の方
視聴申込はこちらからどうぞ**

視聴料（消費税込み）

①無料

CMA、CIIA、一般会員、個人賛助会員、法人会員・法人賛助会員の役職員、検定会員補、CMA受講生、大学生、PB資格保有者

②2,100円

PB 受験者、上記①以外の方

ウェブサイトからお申込みの際、e-con（コンビニエンスストア、e-バンキング等）でお支払い下さい。

問合せ先

公益社団法人日本証券アナリスト協会
講演会・セミナー担当
メール seminar@saa.or.jp

◆会員のマイページ登録、ID・パスワード取得に関する問合せ：
[こちら](#)



公益社団法人
日本証券アナリスト協会
The Securities Analysts Association of Japan