

2026年、排出権取引が動き出す！

CO₂ クレジット市場と測定の“今”を学ぶ 温室効果ガス測定 Webinar

3.11 水 14:00-15:30
Zoom ONLINE | 参加無料 | 先着500名



2026年はいよいよ排出量取引制度が本格化し、それに伴いCO₂排出権ビジネスが本格化する年となります。排出権の金銭・証券を伴う取引では、CO₂等の温室効果ガス排出がどれだけ削減されたかを正確に測定することが重要であり、本Webinarでは認証・測定・事業化のポイントを第一線の専門家が解説します。

J-クレジット制度運営委員会の委員である国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構の須藤重人様には、J-クレジットや二国間クレジット（JCM）と温室効果ガス測定の関係についてご説明いただきます。GHG-VV&C株式会社の鈴木誠様には、CO₂排出権ビジネスの最新動向とクレジット認証についてご紹介いただき、弊社および島津テクノロジーからは測定機器や手法に関するソリューションをご案内します。奮ってご参加ください。

主催：株式会社島津製作所・株式会社島津テクノロジー
協賛：グリーンカーボンオフセットフォーラム

🕒 講演内容&スケジュール

● J-クレジット、二国間クレジットに関する動き及び市場規模に関する最新情報

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境研究部門

特別講演①
14:00～14:20
気候変動緩和策研究領域 緩和技術体系化 グループ長
J-クレジット制度運営委員会 委員 須藤 重人 様

温室効果ガスと排出権ビジネスの接点の根幹であるJ-クレジット、及び二国間クレジットの最新動向についてご紹介いただきます。

GHG-VV&C株式会社 代表取締役 鈴木 誠 様

● 1. 企業の排出権取引ビジネス成功例

鈴木様は企業の排出権ビジネスをサポートされており、ご活動とビジネスの実際についてご紹介いただきます。

特別講演②
14:20～15:00
● 2. CO₂クレジット認証と認証機関の活動
CO₂クレジット認証の概要についてご紹介いただきます。

● 3. 水田を例に現場ガスサンプリングの実際

CO₂を含む温室効果ガスの測定に必要なフィールドでのサンプリングについて、水田を例にサンプリングの重要性についてご紹介頂きます。

15:00～15:20
● 温室効果ガス分析装置のご紹介 株式会社島津製作所 Solutions COE 相川 浩之
弊社が販売しているハイスループット、高精度のNAROWay 温室効果ガスアナライザーをご紹介します。

15:20～15:30
● 温室効果ガス受託分析サービスのご紹介 株式会社島津テクノロジー 西下 進

お申し込み & お問い合わせ

下記URLのWebページにアクセスし、必要事項を入力の上お申し込みください。
お申し込み後、受付メールが自動配信されます。



<https://www.an.shimadzu.co.jp/news-events/2026/202603/ghg.html>

✉ お問い合わせ：島津製作所セミナー事務局 an_seminar@group.shimadzu.co.jp

※ ご提供いただいた個人情報は、展示会・学会・セミナーや新製品等のご紹介、各種情報提供に利用させていただきます。
詳細は右記 URL の弊社 Web のプライバシーポリシーをご参照ください。 <https://www.shimadzu.co.jp/attention/privacy.html>



本Webinarはこんな方におすすめです！

- ✓ 温室効果ガスを減らす自社製品や技術をお持ちで、削減効果を計測、検証してみたいと考えている方
- ✓ 排出権取引に関わるビジネス参入を検討しており、温室効果ガス削減の測定による効果検証を行いたい方

NAROWay | DEVELOPED WITH NARO

温室効果ガスアナライザー

従来一斉分析が困難であった $\text{CH}_4 \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{N}_2\text{O}$ を一度の試料注入で測定できるガスクロマトグラフシステムです。多温サンプルにも対応可能な堅牢性が高い装置構成で、最大108検体のバイアル瓶を処理できるハイスループットなシリンジインジェクションを備えています。また、メインガスボンベが空になった場合に自動で予備ガスボンベの供給に切り替えできる^{※2}など、ユーザビリティも充実しています。本システムで、温室効果ガス削減に関する研究を強力にサポートします。

※1 本装置は、国立研究開発法人農業・食品産業技術研究機構 須藤重人様と共同開発しました。

※2 オプションのガスセレクトアの追加が必要です。



株式会社 島津製作所

分析計測事業部 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1
<https://www.an.shimadzu.co.jp/>