



## 令和7年度 カーボン排出量可視化・削減支援事業 カーボン排出量算定説明会 開催のご案内

長野県工業技術総合センター  
環境・情報技術部門

長野県工業技術総合センターでは、カーボン排出量可視化・削減支援事業にて、温室効果ガス排出量を可視化・削減する取り組みを支援しています。可視化支援として、温室効果ガス排出量の算定に関する説明会を開催します。第1回はScope1,2,3の概要解説、第2回はScope算定の演習を行います。どちらか1日のみのご参加も可能です。

日時	テーマ
<b>第1回</b> <b>7月30日(水)</b> <b>13:30~16:40</b>	<b>Scope1,2,3の概要及び算定方法の説明</b> 「GHG排出量算定に係る背景及び基礎的な排出量算定方法」 クライメート・コンサルティング合同会社 白川 泰樹 氏 1 温室効果ガス(GHG)排出量算定の背景・目的 2 GHG排出量算定の基礎 3 企業によるGHG排出量算定の概要 4 Scope 1 排出量：算定の方法と事例 5 Scope 2 排出量：算定の方法と事例 6 Scope 3 排出量：算定の方法と事例
<b>第2回</b> <b>8月6日(水)</b> <b>13:30~16:40</b>	<b>モデル企業を用いた演習</b> 「サプライチェーン排出量の算定の基礎と演習」 クライメート・コンサルティング合同会社 白川 泰樹 氏 1 Scope 1 排出量：算定方法の概要と演習 2 Scope 2 排出量：算定方法の概要と演習 3 Scope 3 排出量：算定方法の概要と演習 カテゴリ1：購入した製品・サービス カテゴリ2：資本財 カテゴリ4：輸送、配送(上流) カテゴリ5：廃棄物 カテゴリ6：出張

場 所 オンライン開催 (Zoomウェビナー)  
定 員 100名 (定員になり次第締め切り。以前参加した事業者様の参加も可)  
参加費 無 料  
申 込 7月27日(日)までに、以下のURLまたは2次元コードからお申し込みください。

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_jT7XRP8BSRefMgR1y8zfVQ](https://zoom.us/webinar/register/WN_jT7XRP8BSRefMgR1y8zfVQ)

- ・どちらか1日のみのご参加も可能です。
- ・申込後、登録完了メールが自動送信されます。届かない場合は、迷惑メールフォルダ等をご確認ください。メールがない場合は、メールアドレスをご確認または他の

メールアドレスにて再度ご登録ください。  
・開催1日前にリマインドメールが自動送信されます。

その他 当日は13:15より入室を開始します。  
内容が一部変更になる場合があります。



本年度は全4回の算定説明会を計画しております。第3回と第4回の詳細については、後日お知らせいたします。

日時	テーマ
<b>第3回</b> 10月22日(水) 13:30~16:40	<b>Scope1,2,3の概要及び算定方法</b> 「(仮)温暖化対策の動向とGHG排出量の算定方法」 超え環境ビジネス株式会社 富澤 昌雄 氏
<b>第4回</b> 10月29日(水) 13:30~16:40	<b>モデル企業を用いた演習</b> 「(仮)製造業を想定したScope算定の演習」 超え環境ビジネス株式会社 富澤 昌雄 氏

【お問い合わせ先】

長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門 環境技術部 (担当) 高木、太田  
TEL : 0263-25-0997(部直通) E-mail : kankyogijutsu@pref.nagano.lg.jp