

2024 年度環境保全研修会(第1回)開催について



《オンライン(ZOOM)同時開催》

【研修のねらい】

この研修会は、公害防止管理者、ISO 事務局員などの環境担当部署の皆様を対象に、環境保全の取組を円滑に進めるため、「脱炭素(カーボンニュートラル)」をテーマに、県内市及び事業所における取組事例について、情報提供の一環として実施いたします。環境保全業務に携わる関係者の皆様方の情報収集の機会として是非、ご活用いただきたいと思います。

是非、社内での情報共有など
にお役立てください。

HP 案内はこちらから→



【開催日】 2024 年 12 月 9 日 (月) 13 時 30 分～16 時 30 分

【会場】 波止場会館 5 階 多目的ホール (横浜市中区海岸通 1-1)

【受講方法等】 受講方法は、次の3つがあります。

①会場での受講

②オンライン(ZOOM)での受講

◦ ZOOM を活用し、PC 等端末で聴講していただきます。申込者 1 名に対して 1 台(1 端末)となります。

◦ ZOOM ミーティング URL のご連絡は、開催の 1 週間前を予定しています。その他詳細についてはメールでご連絡いたします。

◦ 通信環境の不具合等により、正常な受講ができない場合は、動画配信での受講に替えさせていただきます。あらかじめご承知おきください。

③講義の Youtube 視聴での受講(後日の動画配信による受講)

◦ Youtube で講義動画を提供いたします。自分の都合のよい時間、場所で視聴できます。また、同一事業所内で共有することも可能です。なお、Youtube 動画が視聴できないなどの際は、事務局までご相談ください。

【受講料】 会員：3,000 円 非会員：4,500 円 *各受講方法の受講料は同一です。

【定員】 40 名(会場 20 名、オンライン 20 名) *会場定員になり次第締め切ります。

【対象者】 公害防止管理者、ISO 事務局担当者など環境実務担当者 など

【研修内容】

カリキュラム	担当講師
13:30～13:35 (5分) ① ガイダンス	(公社)神奈川県環境保全協議会 事務局
13:35～14:25 (50分) ② 脱炭素社会の実現に向けた相模原市の取組について	相模原市環境経済局ゼロカーボン推進課 参事(兼)課長 市橋剛輝 氏
<講演要旨> 政令指定都市として初の気候非常事態宣言を表明した相模原市の取組について説明し、市民や事業者への支援について紹介します。	
14:35～15:25 (50分) ③ 儲かる省エネやりましょう!省エネから脱炭素につながる事例紹介	株式会社エニマス 代表取締役 小林昌純 氏
<講演要旨> 『脱炭素』というと急にハードル高く感じませんか?私たちは『省エネ活動』をする⇒『会社が儲かる』⇒結果『脱炭素を実現!』を実践してきました。その事例と省エネのノウハウをお伝えします。	

15:35~16:25 (50分) ④ 持続可能な未来を目指して、カーボンニュートラルの実現に向けたアンリツグループの取り組み	アンリツ株式会社 環境・品質推進部 部長 佐藤勝史 氏
<p><講演要旨></p> <p>カーボンニュートラルの実現に向けて、再生可能エネルギーの導入、高効率設備への置換、省エネ、そしてSBTの承認取得に関する取り組みを紹介します。</p>	
16:25~16:30 ⑤ 事務局からのご案内	(公社)神奈川県環境保全協議会 事務局

- 【申込方法】
- 当協議会ホームページからお申込みください。
(ホームページトップ画面⇒申込み・お問合せ⇒申込みフォーム)の順です。)
 - フォームの「ご意見等欄」に**必ず受講方法を明記**ください。
 - フォーム送信できない場合は、下記メール宛にフォーム同様の内容をご連絡ください。
 - オンライン受講の方は、ご自身のメールアドレスを必ず記載ください。申込者と受講者が別の場合は「ご意見等欄」に必要な情報を記載ください。(アドレス、所属名、氏名など)
 - 申込みの後、事務案内等をご連絡します。入金後の受講料返金には対応いたしませんのでご承知おきください。

【申込締切】 **12月2日(月)** 但し、会場受講については定員になりしだい締め切ります。

【会場案内】 波止場会館 5階 多目的ホール (横浜市中区海岸通 1-1)



- みなとみらい線 日本大通り駅から徒歩5分 (徒歩約250m)
なお、「日本大通り」駅改札を出て右側に周辺案内図があります。
- JR線関内駅南口から徒歩15分 (徒歩900m)



<お問合せ/申込先>
 公益社団法人神奈川県環境保全協議会
 TEL (045)210-8727
 E-mail: shinkankyou@eagle.ocn.ne.jp