

こちら側より
FAXしてください

産業廃棄物処理業従事者 能力アップセミナー 参加申込用紙

別添

受付FAX番号 **03-3224-0820**

ご希望のコース・会場をお選びください。(あてはまる項目に○をつけてください)

営業コース ▶	東京会場 10/5(木)・6(金)	愛知会場 11/1(水)・2(木)	東京会場 11/21(火)・22(水)
現業管理コース ▶	東京会場 9/28(木)・29(金)	愛知会場 10/16(月)・17(火)	

参加希望の方のお名前・連絡先をご記入ください。

平成 年 月 日

ふりがな		年齢	
お名前			歳
会社名			
部署	役職	仕事の経験年数	処理業界内 年 ヶ月 現在の業務 年 ヶ月
ふりがな			
会社所在地	〒 □□□□-□□□□	県	市 町 村 (マンション名、部屋番号までご記入ください)
電話番号	() -	FAX番号	() -
会社の主な業務内容 <small>※当てはまる項目に○をつけて下さい</small>	収集運搬 最終処分(安定型・管理型・遮断型)	中間処理(破碎・選別・焼却・中和・再生・その他)	その他()
取り扱っている産廃の種類 <small>※主なものを3つお書き下さい</small>	①	②	③
上記、会社所在地以外の送付先	<small>※受講票及び請求書の送付先がお申込み者様以外の場合のみ、ご記入下さい。</small>		



※連合会HPの専用サイトからもお申し込み頂けます。
「公益社団法人 全国産業廃棄物連合会」
<http://www.zensanpairen.or.jp/index.html>
「処理企業の方へ」→「セミナー・イベント」→「能力アップセミナー」→専用サイト

事務局記入欄

お問い合わせ先 能力アップセミナー担当 TEL. **03-3224-0811** (代表)

平成29年度

産業廃棄物 処理業従事者 能力アップセミナー

中堅社員養成のファーストステージ

参加対象

入社3年～5年程度の方・2日間全てのカリキュラムに参加できる方

受講者の声

営業コース

現業管理コース



営業活動のヒントがたくさんつかめ、これからの営業活動の励みになった。

グループワークが多く、改めて自社の業務内容や営業の提案方法を見直す事ができた。



普段現場にいると他の企業の方と話す機会があまりないので色々な話が聞けてよかった。

演習等が豊富で他の会社の方との交流ができて大変有意義なセミナーとなった。

能力アップ
セミナーの
特長

当連合会 独自の
研修カリキュラム

「講義」と、
受講者が中心となって参加する
「ワークショップ」
で構成

同業他社である受講者の方々や
講師陣とのワークショップにより、
今後のネットワーク構築・
ビジネスマッチングが
できます

講師陣は、
豊富な経験と現場を知る
エキスパートを
厳選

各都道府県等の
人材育成支援制度に
活用できます

継続学習制度
(CPDS。現業管理コースのみ)
の講習会に認定
(一社) 全国土木施工技師連合会



昨年度のセミナー風景



公益社団法人 全国産業廃棄物連合会

営業 コース

開催日時

東京会場 **1日目** **10/5** (木) 9:45～18:30
2日目 **10/6** (金) 9:30～16:30

愛知会場 **1日目** **11/1** (水) 9:45～18:30
2日目 **11/2** (木) 9:30～16:30

東京会場 **1日目** **11/21** (火) 9:45～18:30
2日目 **11/22** (水) 9:30～16:30

1日目の終わりに、意見交換会を予定しています。

カリキュラム

目的 産業廃棄物処理に係わる自社の廃棄物処理の流れを法的な裏付けとともに説明でき、顧客の事業内容や業務構造を理解した上で、的確な提案を行う能力を養成します。

講義

業界をとりまく最新動向(仮題)

産廃処理業界をとりまく法律や制度等の最新動向について講義します。

産廃処理業の経営戦略と社員への期待(仮題)

産廃処理事業を行っていく際の課題や今後の方向性、社員への期待などについて講義します。

営業社員の基本的役割

産廃処理業の営業社員としての姿勢、また廃棄物処理法等業界特有の法律やコンプライアンス、市場特質を踏まえた営業のあり方を講義します。

マーケティングの基本

産廃処理業におけるマーケティングの必要性、また、産廃処理市場や顧客に関する情報収集、提案営業の必要性について学びます。

プレゼンテーションの基本

自分の意思・考えを相手に伝え、理解を得るコミュニケーション(双方通行)の重要性を学びます。

ワークショップ

ワークショップとは、与えられた課題に対し、参加者自ら議論し、意見をまとめ、提案する形式です。

会社・施設のプロフィール作成(自社紹介)

自社で行っている産廃処理(受入から処分)や特徴などのプロフィールを作成して頂きます。そのプロフィールを用いて、初めて会う方々に説明することにより、自分自身の理解度も深めていきます。

顧客情報管理シートの作成

社内で共有するための顧客情報項目の洗い出しや整理方法等について、個人及びグループワークで研究します。

ケーススタディ・グループワーク

課題から顧客ニーズの分析・理解を図り提案書作成・発表の一連のプロセスと着眼点を個人及びグループで研究します。

開催日時

東京会場 **1日目** **9/28** (木) 9:45～18:30
2日目 **9/29** (金) 9:30～16:30

愛知会場 **1日目** **10/16** (月) 9:45～18:30
2日目 **10/17** (火) 9:30～16:30

1日目の終わりに、意見交換会を予定しています。

カリキュラム

目的 処理(リサイクルを含む)、設備整備、安全管理等に関する基本的な知識を網羅し、その上で柔軟かつ迅速な操業管理・進捗調整を実施・検証できる能力を養成します。

講義

業界をとりまく最新動向(仮題)

産廃処理業界をとりまく法律や制度等の最新動向について講義します。

産廃処理業の経営戦略と社員への期待(仮題)

産廃処理事業を行っていく際の課題や今後の方向性、社員への期待などについて講義します。

操業管理・設備保全基礎・原価管理基礎

業界の特性を踏まえ、産廃処理の現業における基本的な知識や人・設備・費用など安全・安心・安定的に運用する仕組みを理解し、利益を創出する現業管理、設備保全の重要性を学びます。

プレゼンテーションについて

適切で、スムーズな操業管理ができるよう、自分の意思・考えを相手に伝え、理解を得るコミュニケーション(双方通行)の重要性を学びます。

安全衛生管理概論

産廃処理業界の事故の特長を知り、危険が多く潜む職場である事を認識し、事故の未然防止策について学びます。

ワークショップ

ワークショップとは、与えられた課題に対し、参加者自ら議論し、意見をまとめ、提案する形式です。

会社・施設のプロフィール作成(自社紹介)

自社で行っている産廃処理(受入から処分)や特徴、施設などのプロフィールを作成して頂きます。そのプロフィールを用いて、初めて会う方々に説明することにより、自分自身の理解度も深めていきます。

自社施設における安全風土づくり

モデル事例から潜在リスクを研究し、安全な職場を形成するための対策や手法を学びます。

ケーススタディ・グループワーク

課題から顧客ニーズ等を把握し、柔軟かつ迅速な操業を実現するためのポイント及び対策を理解して提案・報告書にまとめ、発表します。

参加費 **32,400円** (税込)

定員・締切り/30名 定員に達し次第、締切りとさせていただきます。
テキスト代・昼食代は含まれます。

参加対象

- ・入社3年～5年程度の方
- ・2日間全てのカリキュラムに参加できる方

※営業コースは、収集運搬業及び処分業を行っている事業所にお勤めの方にお勧め致します。

※現業管理コースは、主に処分業を行っている事業所にお勤めの方にお勧め致します。

申込方法

申込用紙にご記入の上、連合会宛にファックスにてお申込み下さい。また、連合会 HP の専用サイトからもお申込み頂けます。(裏面参照)お申込み受領後、連合会よりお申込み者様宛を基本に受講票・請求書・受講概要をお送りします。

修了証の交付

2日間受講された方には、修了証を授与します。

人材育成支援制度の活用

各都道府県等の人材育成支援制度及び継続学習制度(CPDS。現業管理コースのみ)等にご活用出来ます。詳細は各都道府県の窓口にお問い合わせ下さい。

個人情報の取扱いについて

取得した個人情報につきましては、本研修会の運営に利用します。研修会当日、参加者の方全員に会社名、会社所在地、お名前、業務内容を掲載した出席者名簿をお配りしています。

開催場所

東京会場

公益社団法人全国産業廃棄物連合会 会議室
〒106-0032 東京都港区六本木 3-1-17 第2ABビル4F
TEL 03-3224-0811 FAX 03-3224-0820

愛知会場

名古屋市中小企業振興会館(吹上ホール)4F 第3会議室
〒464-0856 愛知県名古屋市中種区吹上 2-6-3
TEL 052-735-2111 FAX 052-735-2116

好評につき、今年度も出前研修会を実施します。詳しくは、裏面のお問い合わせ先までご連絡ください。
上記セミナーの開催日程でご都合がつかない場合などにご検討頂ければと思います。