

技術管理者等

廃棄物処理施設
に関する
最新情報
をご提供!

スキルアップ研修会

廃棄物処理施設技術管理者としてのスキルアップを目指す方へ

知っておきたい 行政の動向 各施設の事例紹介 新技術の情報

福岡

【会場】リファレンス
大博多ビル

- 第1分科会 ごみ処理関係 >> 11月11日 (水)
- 第2分科会 最終処分場関係 >> 11月12日 (木)
- 第3分科会 し尿・汚泥再生処理関係 >> 11月13日 (金)



岡山

【会場】第一セントラルビル
1号館

- 第1分科会 ごみ処理関係 >> 11月25日 (水)
- 第2分科会 最終処分場関係 >> 11月26日 (木)
- 第3分科会 し尿・汚泥再生処理関係 >> 11月27日 (金)



詳細は7月下旬頃にホームページにてご案内いたします。URL:<https://www.jesc.or.jp/>

受講料

▶ 同一団体からの複数申込または2分科会受講がお得です!

ア. 16,500円 (一般)

イ. 14,300円

1人または
1分科会受講

(一社)廃棄物処理施設技術管理協会会員
(一財)日本環境衛生センター会員

割引

ア. 13,200円 (一般)

イ. 11,000円

2人以上または
2分科会以上受講

※1人あたりの受講料です

(一社)廃棄物処理施設技術管理協会会員
(一財)日本環境衛生センター会員

裏面の受講申込書にご記入のうえ、下記事務局までFAXか郵送でお申し込みください。

事務局 一般財団法人 日本環境衛生センター 西日本支局 環境事業部 企画・研修課
〒816-0943 福岡県大野城市白木原3-5-11

TEL

092-593-8226

FAX

092-572-1326



2020年度 技術管理者等スキルアップ研修会

受講申込書

※受講番号

(申込書は1名につき1枚必要です。複数名申し込みの際にはA4判で複写してお使いください)

(注)記入欄が選択項目になっている場合は、該当する項目を選んで○で囲んでください。

※は事務局記載欄

受講する会場に○印をお付けください。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 福岡会場 (福岡市) 岡山会場 (岡山市) </div>
--

受講する分科会に○印をお付けください。 第1分科会 (ごみ処理関係) 第2分科会 (最終処分場関係) 第3分科会 (し尿・污泥再生処理関係)

(ふりがな)		職種	① 廃棄物処理業 ② 維持管理業
受講者氏名			③ 廃棄物排出事業者
勤務先名 (部課名まで)	部 課		④ 特別区・市町村・一部事務組合
			⑤ 都道府県 ⑥ その他

勤務先住所 ・ 連絡先	〒 () - ()
	TEL - - FAX - -

受講料支払方法 ア. 銀行振込 イ. その他 (具体的に)

上記の項目で、ア.とお答えの場合は必ずご記入ください。 ●振込年月日 年 月 日 (同時振込) ()名分 ●振込人名義 「 」・複数の場合は一覧を添付	振込金額 _____ 円
---	-----------------

振込口座	福岡銀行下大利支店(普通)6008 一般財団法人 日本環境衛生センター
------	--

1人または 1分科会受講	ア. 一般 16,500円 イ. (一社)廃棄物処理施設技術管理協会会員、(一財)日本環境衛生センター会員 14,300円 ※(一社)廃棄物処理施設技術管理協会会員の方は、会員番号をご記入ください。 → 【会員番号: 】
-----------------	---

2人以上または 2分科会以上受講	ア. 一般 13,200円 (1人当たりの受講料) イ. (一社)廃棄物処理施設技術管理協会会員、(一財)日本環境衛生センター会員 11,000円 (1人当たりの受講料) ※(一社)廃棄物処理施設技術管理協会会員の方は、会員番号をご記入ください。 → 【会員番号: 】
---------------------	---

★受講票発送後は、受講料の返金は出来ません。受講者の変更は可能です。

★受講料は前納となっております。振込票の写しを必ず同封してください。

また、振込票の控えをもって領収書とさせていただきます。会員の資格で代わりの方の参加はできません。

※領収 年 月 日	※
--------------------------	---

★お願い★ 各分科会 Q & A で参加者と講師が討議を行い問題解決法を見つけ出します。
 施設においての問題点を具体的にご記入ください。

処理場名又は 勤務先名		都道府県名 () 都・道 府・県	●処理方式: ●設置経過年: 年 ●公称処理能力 (t, kl, m ³ /日) ●最終処分場: 面積 m ² , 搬入量: (t, kl, m ³ /日)
(分科会) 1・2・3 (テーマ) について。			
(内容)			