

令和6年度 建設廃棄物適正処理講習会<実務者向けの基本的な内容>

[上期実施]開催案内

標記講習会を下表に示す日程及び場所で開催します。

参加ご希望の方は申込締切日までに申込ページにてお申込みください。

No	開催日	開催地	会 場		定員	申込 開始日 (予定)	申込 締切日
1	6/6(木)	青森市	アピオあおもり	青森市中央 3-17-1	120	4/22	5/30
2	6/14(金)	帯広市	帯広建設会館	帯広市西 7 条南 6 丁目 2	60	4/22	6/7
3	6/26(水)	薩摩川内市	川内建設会館	薩摩川内市神田町 2-21	60	5/7	6/19
4	6/27(木)	霧島市	丸岡公園荘	霧島市横川町上ノ 3201	50	5/7	6/20
5	7/2(火)	指宿市	指宿建設会館	指宿市十二町 302-3	48	5/7	6/25
6	7/3(水)	始良市	始良郡建設会館	始良郡加治木町諏訪町 20	60	5/7	6/26
7	7/5(金)	神戸市	兵庫建設会館	神戸市西区美賀多台 1-1-2	70	5/13	6/28
8	7/9(火)	富山市	ボルファートとやま2階「真珠」	富山市奥田新町 8-1	150	5/13	7/2
9	7/11(木)	静岡市	静岡県男女共同参画センター あざれあ	静岡市駿河区馬淵 1-17-1	90	5/13	7/4
10	7/18(木)	新温泉町	浜坂建設会館	美方郡新温泉町浜坂細田 285	36	5/20	7/11
11	7/19(金)	養父市	南但建設会館	養父市八鹿町八鹿 1820	60	5/20	7/12
12	7/23(火)	新潟市	新潟県建設会館	新潟市中央区新光町 7-5	150	5/27	7/16
13	8/8(木)	千代田区	東京消防庁スクワール麴町 「錦華」	千代田区麴町 6-6	120	6/10	8/1
14	8/30(金)	宮崎市①	宮崎県建設会館	宮崎市橘通東 2-9-19	48	7/1	8/23
15	9/3(火)	熊本市	ホテル熊本テルサ	熊本市中央区水前寺公園 28-51	180	7/5	8/27
16	9/10(火)	横浜市	神奈川県建設会館	横浜市中区太田町 2-22	74	7/12	9/3
17	9/12(木)	四万十市	中村地区建設協同組合会館	四万十市右山元町 3-3-26	170	7/12	9/5
18	9/13(金)	高知市	セリーズ	高知市高須砂地 155	180	7/12	9/6
19	9/18(水)	尼崎市	尼崎商工会議所	尼崎市昭和通 3-96	100	7/22	9/11
20	9/27(金)	宮崎市②	宮崎県建設会館	宮崎市橘通東 2-9-19	48	7/29	9/20

◎申込開始日は予定となっております。ご了承ください。

◎申込締切日をご確認ください。申込締切日以降はお申込みいただけません。

◎会場によっては駐車スペースに限りがあります。ご了承ください。

◎同じ講習を異なる場所で受講されても CPDS 及び CPD の取得は年度内 1 回のみです。

【講習内容】

- 主 催：開催地の建設業協会、建設マニフェスト販売センター
(共催：建設六団体副産物対策協議会 協賛：建設副産物リサイクル広報推進会議)
- 内 容：建設廃棄物の適正処理について<実務者向けの基本的な内容>
第1部 環境関連法体系と建設廃棄物及び排出事業者責任について
第2部 発生土に係る法規の改正について、
建設リサイクル法について及び廃棄物の委託処理について
第3部 (主に建設系 紙)マニフェストによる管理について

講習時間：13:00 ～ 16:30 (受付開始 12:30 ～)

参加費：無料

持ち物：受講票、筆記用具

その他：土木 CPDS 認定予定(4 ユニット)、建築 CPD 認定予定(3 時間)
(ご希望の場合は、お申込みの際に ID の入力をお願いいたします)

※注意

15 分以上遅刻した場合 CPDS の認定対象外です。早退の場合も CPDS の認定対象外です。

【申込方法】

- ① 開催案内ページ下部の URL をクリックし、申込ページよりお申込みください。該当の講習会場の申込ボタンが非表示の場合は、申込開始前となります。申込開始日(予定)をご確認ください。
- ② 申込完了後、受講票(PDF)がダウンロードできます。スマートフォン等に保存または印刷し、当日会場受付にてご提示ください。
- ③ 満員となった会場でも、後日キャンセルが出た場合には同ページにて申込可能となります。都度ページをご確認いただくことを推奨しております。
- ④ キャンセルされる場合には、申込ページより操作をおこなってください。

【問い合わせ先】

建設マニフェスト販売センター(TEL 03-3523-1630)