

平成28年度産業廃棄物3R実践講習会

産業廃棄物の発生抑制や資源化の一層の推進を目指す企業等への情報提供を目的として、産業廃棄物3R実践講習会を開催します。

今年度は信州大学工学部建築学科准教授高村秀紀氏をお招きし、「住宅建設時に発生する廃棄物のゼロエミッション化に向けた取り組み～工務店、産業廃棄物処理業者、大学の3者連携による取り組み～」というタイトルで講演いただき、積水ハウス株式会社から産業廃棄物の発生抑制・資源化等の取組事例について発表を予定しています。

日時 平成28年**11月15日**(火曜日) **13:30～16:30**

会場 **長野県庁講堂**

(長野県長野市南長野幅下692-2 ☎026-235-7187)

※駐車場に限りがありますので、公共交通機関をご利用下さい

**参加費
無料**

基調講演

信州大学工学部建築学科 准教授 高村秀紀 氏

「住宅建設時に発生する廃棄物のゼロエミッション化に向けた取り組み～工務店、産業廃棄物処理業者、大学の3者連携による取り組み～」

講師プロフィール

所属職名 信州大学 工学部 建築学科 准教授
経歴 信州大学 工学部 社会開発工学科 卒業
信州大学 工学系研究科 社会開発工学専攻 修了
株式会社 カネカ 勤務、信州大学 工学部 社会開発工学科 助手、助教を経て、2010年より現職。
取得学位 博士(工学)
研究分野 建築環境・設備
所属学会 日本建築学会、空気・調和衛生工学会、エネルギー資源学会、日本LCA学会、廃棄物資源循環学会
受賞学術賞 エネルギー資源学会 第14回茅奨励賞

取組事例

積水ハウス株式会社 環境推進部 環境推進グループ 課長 村井孝嗣 氏

「施工現場のゼロエミッションとIoTを活かした廃棄物管理システムの構築」

長野県からのお知らせ

資源循環推進課

各事務連絡

定員

200名(先着順)

申込期限

平成28年11月8日(火曜日)必着

※お申込みは、ながの電子申請またはFAXで。
申込方法の詳細は裏面をご確認ください。

主催：長野県

共催：(一社)長野県資源循環保全協会、(一社)長野県経営者協会、長野県中小企業団体中央会、
(一社)長野県商工会議所連合会、長野県商工会連合会、(一社)長野県環境保全協会、
(一社)長野県産業環境保全協会、(一社)長野県建設業協会

※会場・資料準備のため、所属名(企業名)と人数をお知らせください。

1. ながの電子申請

ながの電子申請でお申込みされる場合は、長野県ホームページ(Web site信州)トップより以下のサイトにアクセスし、申込フォームに必要事項を入力してください。

<Web site信州>

『ホーム>電子申請>分類別検索(研修会、講習会等申込)>産業廃棄物3R実践講習会』

<https://www.shinsei.elg-front.jp/nagano/uketsuke/dform.do?acs=H283R>

2. FAX

FAXでお申込みされる場合は、下記の参加申込書をご利用下さい。

長野県環境部資源循環推進課
〒380-8570
長野県長野市南長野幅下692-2
TEL:026-235-7187(直通)
FAX:026-235-7259



申込方法

申込先 (連絡先)

産業廃棄物3R実践講習会参加申込書

FAX 026-235-7259 担当神山宛(※送信表は不要です)

所属名(企業名等)	参加人数
	名

(※記入していただいた情報は、今回の募集目的のみに使用し、その他で利用いたしません。また、FAXで申込後の受理について、通知はいたしませんので、受理について確認を希望される場合は上記の連絡先までご連絡ください。)

お知らせ

今後、長野県資源循環推進課で企画する各種イベント・講習会の情報、廃棄物関係法令の最新情報等について、メールで配信を希望される方は、長野県ホームページ(Web site信州)トップより以下のサイトにアクセスし、登録を行ってください。

<Web site信州>
『ホーム>暮らし・環境>ごみ・リサイクル>産業廃棄物>産業廃棄物情報電子メール配信事業』
<http://www.pref.nagano.lg.jp/haikibut/kurashi/recycling/haikibutsu/mail.html>



しあわせ信州