

廃棄物処理法・建設リサイクル法対応講習会

近年、廃棄物の処理については悪質な不法投棄等が増加するなど深刻な状況が見られることからいわゆる「廃棄物処理法」が逐次改正されているところです。

また、建設廃棄物については「建設リサイクル法」が平成14年に完全施行されていますが、不法投棄は後を絶たず、その発生の抑制とリサイクルの促進が大きな課題となっております。

そこで、この講習会ではそれらの法律の概要と的確な対応方法について解説します。

日時 10月14日(金)13:00~17:15
主催 (独)中小企業基盤整備機構・(財)いわて産業振興センター
会場 岩手県工業技術センター 3F デザイン交流サロン
参加料 無料
対象 中小企業者・中小企業支援機関職員
締切り 平成17年10月7日(金)

時間	テーマ	内容	講師
13:05 ~ 15:35	廃棄物処理法の解説	廃棄物の最終処分場の逼迫、不法投棄の現状、廃棄物にかかる課題 平成15、16年に改正された「廃棄物処理法」の改正の要点 排出事業者の責任と減量化計画、排出事業者の適正な処理委託マ ニフェスト伝票等について	(独)中小企業基盤整備機構 経営支援専門員 酒川 康男 氏
15:45 ~ 17:15	建設リサイクル法の解説	「建設リサイクル法」の概要 対象建設工事の規模、解体工事の施工等の基本手順等定められた 義務の内容 発注から施工までの一連の流れと発注者・受注者の責務、各種手 続き、法への対応等	同 千葉 任 氏

お申込み・お問合わせ先 育成支援グループ TEL. 019-621-5390 FAX 019-621-5480
 研修担当 E-mail monoaca@joho-iwate.or.jp URL http://www.joho-iwate.or.jp/kenshu

平成17年度 情報モラル啓発セミナー

個人情報漏洩の怖さ！本当に理解していますか？「^{うち}当社は関係ない」と思っていませんか？ **情報社会で企業が問われる社会的責任** —個人情報保護への実践的な取り組み—

日時：平成17年10月25日(火)
 13時00分~17時10分(予定)
対象：中小企業の経営者・管理者、実務担当者、企業でインター
 ネットを活用する人等
定員：200名(定員になり次第締め切ります)
参加料：無料
場所：ホテルメトロポリタン盛岡・NEW WING
 (メトロポリタンホール南)
 盛岡市盛岡駅前北通り2番27号
主催：中小企業庁、(財)ハイパーネットワーク社会研究所
協力：(財)いわて産業振興センター
後援：東北経済産業局、岩手県、盛岡市、(社)東北経済連合会、岩手
 県商工会連合会、岩手県中小企業団体中央会、岩手県商工会
 議所連合会、(社)岩手県法人会連合会、(社)岩手県情報サー
 ビス産業協会、東北データベースソサエティ、(独)情報処理推進
 機構、NPO日本ネットワークセキュリティ協会、他(以上予定)

プログラム・内容 13:00~17:10(予定)

主催者挨拶 13:10~
講演1「情報社会における企業の社会的責任」(仮) 13:20~14:20
講師 明治大学商学部・明治大学大学院商学研究科 教授 村田 潔 氏
講演2「事件事故から学ぶ個人情報保護に対する企業の対策」(仮)
 14:30~15:30
講師 グローバルセキュリティエキスパート株式会社 山崎 文明 氏
講演3「個人情報保護の具体的な対策の進め方 - 経営者・実務担
 当者の役割」(仮)15:40~16:40
講師 ニフティ株式会社 情報セキュリティ推進室課長 鈴木 正朝 氏
 質疑・応答 16:40~17:10(予定)

セミナー参加申込はホームページ <http://www.hyper.or.jp/moral2005/> をご覧下さい。
 セミナーの詳細もご覧いただけます。

お申込み・
お問合わせ先

(財)ハイパーネットワーク社会研究所 担当:渡辺、青木、木下
 〒870-0037 大分県大分市東春日町5-1-6 大分第2ソフィアプラザビル4F
 TEL 097-537-8180 FAX 097-537-8820 moral-info@hyper.or.jp http://www.hyper.or.jp/
 お問合わせは、(財)いわて産業振興センター 総務グループ(担当:高橋 尉 ^{じょう} TEL 019-621-5380)でも承ります。

産業情報いわて 2005年9月10日(毎月10日発行)

発行 (財)いわて産業振興センター
 〒020-0045 盛岡市盛岡駅西通2丁目9-1(マリオス7階) TEL.019(621)5380 FAX.019(621)5480
 E-mail joho@joho-iwate.or.jp URL http://www.joho-iwate.or.jp/

編集印刷 川嶋印刷(株)

2100
 古紙配合率100%再生紙を使用しています。

