

うちの会社は大丈夫？

今年もやります！ 平成29年度公害防止フォローアップセミナー

- ◎ 事故を起こした後では手遅れです…
- ◎ 日頃の取り組みで、未然に発生を防ぎましょう！



【テーマ】 【開催日】 【会場】

- | | | |
|----------|------------|--------------------|
| ・公害防止全般① | 11月 2日(木) | 大宮リックシティ市民ホール (大宮) |
| 〃 ② | 11月 15日(水) | ウエスタ川越大会議室 (川越) |
| 〃 ③ | 11月 16日(木) | 熊谷商工会館大ホール (熊谷) |
| ・騒音・振動 | 11月 28日(火) | 県民健康センター (浦和) |
| ・水質 | 11月 29日(水) | 県民健康センター (浦和) |

同一内容です

【開催時間】 各回とも 開場13:00 開会13:30 閉会16:30

【セミナーの対象】 工場・事業場で公害防止に携わる方、事業場のトップの方もどうぞ

① 公害防止統括者、② 公害防止管理者、③ 公害防止主任管理者

④ 公害防止監督者、⑤ 公害防止主任者、⑥ その他公害防止業務に携わる方

【会場定員】 各回とも：130名 ※ 定員を超過した場合は調整させていただきます。

【申込締切】 各回とも開催日の7日前までとさせていただきます。

【受講特典】 **修了証書の発行、(希望した方には)環境関係情報のメールによる配信**

セミナーの内容

今年はテーマ別に開催！

○公害防止全般 (地域別に同一内容で3回実施します：いずれかにご参加ください)

- ・事故の発生状況と日頃の注意点 埼玉県環境部
- ・最近の環境関係法令改正動向と企業の対応について 神田 英治 氏
(期待される公害防止担当者の役割とは・・・) (神田環境研修企画事務所 代表)

○騒音・振動

- ・規制の仕組みと苦情対応について 埼玉県環境部
- ・設備騒音の低減技術と改善事例 井上 保雄 氏
(株アイ・エヌ・シー・エンジニアリング技監)

○水質 (排水設備)

- ・事故の発生状況と日頃の注意点 埼玉県環境部
- ・水質関係の処理技術と測定技術 田所 正晴 氏
(株)アストラル取締役、
(公財)日本環境整備教育センター専任講師)



【会場案内図】 ※会場までは公共交通機関のご利用をお願いします。

11 / 2 大宮



さいたま市大宮区桜木町1-7-5ソニックビル
◎「大宮駅」西口から徒歩8分

11 / 15 川越



川越市新宿町1-17-17ウェスタ川越公共施設棟4階
◎「川越駅」西口から徒歩7分

11 / 16 熊谷



埼玉県熊谷市宮町2-39
◎「熊谷駅」北口から徒歩10分

11 / 28・29 浦和



さいたま市浦和区仲町3-5-1
◎「浦和駅」西口から徒歩10分

お申し込みは必要事項を記入した申込書をFAXまたはE-mailで申し込んでください。
FAX：048-830-4773 E-mail：a3070-02@pref.saitama.lg.jp

受講申込書

事業所名		【事業所の区分】 該当するものを○で囲んでください。
所在地	〒	法対象施設 条例対象施設 その他
連絡先	TEL ()	FAX ()
ふりがな 受講者名		【事業所における職務】 該当するものを○で囲んでください
受講日 (いずれかを○で囲む)	・11月2日 (大宮) ・11月15日 (川越) ・11月16日 (熊谷) ・11月28日 (騒音・振動) ・11月29日 (水質)	公害防止統括者 公害防止管理者 公害防止主任管理者 公害防止監督者 公害防止主任者 その他

※①受講申込み後の連絡は原則いたしません。当日に直接会場へお越しください。

(定員超過などで調整が必要な場合のみ、ご連絡させていただきます。)

②環境情報のメール配信および県ホームページへの掲載は、受講の際に確認させていただきます。

③御質問がある場合には、事前に申し込み先までE-mailでお寄せください。

問い合わせ先 埼玉県環境部水環境課【平田】 電話：048-830-3079