

# 平成30年度 第2回 受動喫煙防止対策に関する 施設管理者向け説明会

参加費無料

東京都受動喫煙防止条例や改正健康増進法の制定により、受動喫煙防止対策に関する新たな制度が整備されました。

本説明会では、受動喫煙防止対策の重要性や、効果的な推進方法とともに、受動喫煙防止対策に取り組んでいる飲食店や企業の先進事例を紹介します！

**日時** 平成31年3月25日 (月)

**場所** 東京都社会福祉保健医療研修センター 1階講堂  
文京区小日向4-1-6

**定員** 各部350名 ※申込み多数の場合は抽選とさせていただきます。  
締切：平成31年3月18日 (月) まで

## 午前の部

10時30分～12時30分 (10時開場)

**事例紹介** カラオケまねきねこの取組  
株式会社コシダカ

## 午後の部

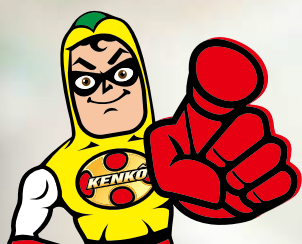
14時～16時 (13時30分開場)

**事例紹介** デニーズの取組  
株式会社セブン&アイ・フードシステムズ

## 各部共通

**説明** 受動喫煙防止対策に関する新たな制度について  
東京都福祉保健局

**講義** 「受動喫煙による健康影響と受動喫煙防止対策の推進について」  
講師：市川 英一氏 一般社団法人 日本労働安全衛生コンサルタント会 労働衛生 コンサルタント



参加方法は裏面をご覧ください！

東京都受動喫煙防止条例についてはHPをご参照ください▶



施設種別 飲食・宿泊・娯楽・その他サービス( )・事業所・その他( )

法人名(団体名)・所属

所在地

電話番号 FAX

E-Mail @

参加希望		参加者氏名	役職
希望する部に ○をつけて ください	①午前の部 ②午後の部 ③両方	ふりがな	

※会場の都合上、一企業あたりお申込みは1名様まででお願いします。

**お申込みお問合せ** 受動喫煙防止対策説明会運営事務局 (株)成光社内 平日9:00~17:30まで  
TEL:03-6661-0205 FAX:03-5643-7167

**お申込み方法** E-mail: [p-smoking@seiko-sha.co.jp](mailto:p-smoking@seiko-sha.co.jp)  
上記必要事項をご記入の上件名を「受動喫煙防止対策説明会申込み」としてお申込みください。  
WEB: <https://www.cmstream.com/seiko-sha/p-smoking2/>

※申込み締切り平成31年3月18日(月)です。申込み多数の場合は抽選となります。結果の通知は3月20日(水)までお送りいたします。  
参加の可否の通知が届かなかった場合は、事務局までご連絡ください。  
※当日、申しすでの参加を希望される方、介助者がいらっしゃる方、手話通訳等の支援が必要な方は、3月8日(金)までに上記担当までご連絡ください。  
※当日の録音・録画はご遠慮願います。

申込フォームは  
コチラから!



## アンケートに御協力をお願いします 貴所属での喫煙環境をお教えてください。(該当するものに○)

- |             |           |            |          |
|-------------|-----------|------------|----------|
| 1 敷地内全面禁煙   | 2 建物内禁煙   | 3 分煙/喫煙室設置 | 4 分煙/仕切り |
| 5 喫煙場所の指定のみ | 6 対策していない | 7 その他( )   |          |

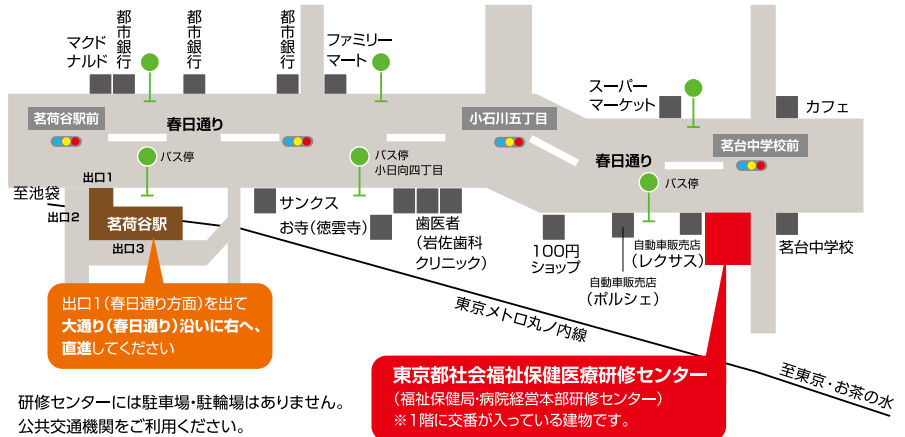
■現在、貴所属で取り組まれている受動喫煙防止対策をお教えてください。(検討会、研修会、禁煙キャンペーン、社内ポスターなど、何でも)

## 東京都社会福祉保健 医療研修センター

文京区小日向4-1-6

- 電車 東京メトロ 丸ノ内線「茗荷谷」駅下車《徒歩約8分》
- バス 都バス02系統 錦糸町駅発 大塚駅行き  
都バス02乙系統 東京ドームシティ発 池袋駅東口行き  
「小石川四丁目」下車

次の各駅からバス(都02系統)を利用できます。  
東京メトロ南北線「後樂園」・都営三田線・大江戸線「春日」《約10分》  
東京メトロ銀座線「上野広小路」、東京メトロ千代田線「湯島」《約15分》  
東京メトロ日比谷線「仲御徒町」、JR山手線「御徒町」《約20分》



【個人情報の取扱いについて】  
ご記入いただいた個人情報は適切に管理し、漏えい、不正流用、改ざん等の防止に適切な対策を講じると共に、参加のご連絡及び当日のご本人確認のための情報としてのみ利用させていただきます。

リサイクル適性(A)  
この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

280  
古紙パルプ配合率80%再生紙を使用