

日薬連発第050号  
2020年1月31日

加盟団体殿

日本製薬団体連合会  
環境委員会  
委員長 樺木 幹雄

## 日薬連・製薬協共催 第1回 環境セミナー 参加募集

平素は環境委員会の活動に格別のご理解ご支援を賜り厚くお礼申し上げます。

日本製薬工業協会との共催で、「環境セミナー」を開催する運びとなりましたので、以下のとおりご案内申し上げます。

### 記

日 時：2020年2月26日（水）13：00～16：50 受付開始12：30  
場 所：「日本橋ライフサイエンスビルディング」会議室2階201大会議室  
東京都中央区日本橋本町2-3-11 地図：<http://goo.gl/vprnUz>

#### 【参加要領】

##### 1. 参加申込み方法

参加には申込が必要ですので必ず事前にお申し込み下さい。参加申し込み人数が定数（140名）を超えた場合はキャンセル待ちにお申し込み、順番待ちをして下さい。

##### （1）申し込み方法

日薬連ホームページから講演会等受付システムに入りお申し込み下さい。

##### （2）日薬連ホームページから講演会等受付システムの入り方

日薬連ホームページ (<http://www.fpmaj.gr.jp/>) の（左下にある）「講演会等受付システム」をクリックして下さい。

##### （3）申し込み期限 2020年2月19日（水）

##### 2. 参加費 無料

##### 3. 参加方法 申し込み終了後、受講票を印刷のうえ、当日ご持参下さい。

##### 4. 問い合わせ先

日本製薬団体連合会 環境委員会事務局（須賀久江、諸橋鉄男）

電話：03-3527-3154 FAX：03-3527-3174

e-mail：suga@fpmaj.gr.jp（須賀）、morohashi@fpmaj.gr.jp（諸橋）

## 日薬連・製薬協共催 第1回 環境セミナー プログラム

13:00~13:05 諸事項説明

13:05~13:10 開会の挨拶 環境委員会 委員長 樺木 幹雄

13:10~13:30 「日薬連低炭素社会実行計画の取り組み(仮)」

日本製薬団体連合会 環境委員会 低炭素社会実行計画WG リーダー 有馬 寛

製薬業界では、気候変動に伴う地球温暖化への対応として、経団連の低炭素社会実行計画に当初から参画し、工場や研究所での省エネ対策をはじめ、営業車両やオフィスでも様々な対策に取り組んでいます。日薬連の低炭素社会実行計画について、2018年度までの取り組みと実績、今後の課題などについてご紹介いたします。

13:30~13:50 「日薬連循環型社会形成自主行動計画の取り組み(仮)」

日本製薬団体連合会 環境委員会 循環型社会WG リーダー 高瀬 建治

資源循環の向上による廃棄物の削減と省資源化により環境負荷低減を目指す「循環型社会形成」の概要および、「経団連循環型社会形成自主行動計画」の取組状況をご説明します。その後に、日薬連における「循環型社会形成自主行動計画」の取組状況、並びに2019年度フォローアップ調査結果(2018年度実績)およびプラスチック関連対策目標についてご報告します。

13:50~14:40 「省エネルギー政策の最近の動向について(仮)」

経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー課  
白津 宗規 様

2015年7月に取りまとめた「長期エネルギー需給見通し(エネルギーミックス)」において掲げられた省エネルギー目標(2030年度に原油換算で5,030万k1削減)の実現に向け、省エネ法による規制措置や補助金などの支援策により、今後も徹底した省エネを進めていく必要があります。本講演では、省エネルギー政策の現状を俯瞰するとともに、今後の省エネ政策の展望を詳述します。

14:40~14:55 休憩時間

14:55~15:45 「我が国のプラスチック資源循環を取り巻く動き(仮)」

環境省 環境再生・資源循環局総務課リサイクル推進室 永元 雄大 様

近年、海洋プラスチックごみが世界的に問題となっており、国際的な議論を踏まえ、日本では令和元年5月に政府として「プラスチック資源循環戦略」を策定いたしました。日本と世界の現状や動向、そして日本政府の方向性や企業の取組状況についてお話しします。

15:45~16:45 「環境関連法令徹底調査セミナー「環境法令届出漏れベスト10!!」

日本環境開発株式会社 マネジメントコンサルタント室 成岡 義仁 様

環境関連法令コンサルティングを始めて、約10年になります。今回の講演概要ですが、これまで、実際に、様々のお客様の工場に出向き、コンサルティングの結果、どんな届出漏れが一番多いのか、実際にコンサルタントから、届出漏れのベスト20ぐらいをピックアップし、解説させていただきます。きっと、皆様の工場にもご参考になるとと思います。

16:45~16:50 閉会の挨拶 環境委員会

以上