

2016年11月8日

各位

【安全性評価研究会 2016年冬のセミナー開催のご案内】(第二報)

2016年「冬のセミナー」の開催案内をお送りいたします。

本年度のテーマの「労働安全衛生」、「環境毒性」に加えて、「肝毒性評価」及び「薬物依存評価」に関する話題を取り上げます。今回のセミナーにおいて理解を深めて頂ければ幸いです。多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

申込期限を11月25日(金)とさせていただきます。大変恐縮ではございますが、定員(100名)になり次第、締め切らせていただきます。皆様、出来るだけ早めのお申込みをお願い致します。

安全性評価研究会 事務局 萩田孝一

記

日時：2016年12月3日(土) 9時50分～19時00分(9時30分受付開始)

場所：旭化成ファーマ株式会社

〒101-8101 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 神保町三井ビルディング  
(当日は1階の北側入り口からお入りください)

アクセス：三田線, 新宿線, 半蔵門線 神保町駅 [A9] 徒歩1分

東西線 竹橋駅 [3b] 徒歩5分

千代田線 新御茶ノ水駅 [B7] 徒歩5分

JR線 御茶ノ水駅 [御茶ノ水橋口] 徒歩8分

注意事項：

1. セミナー受付はビル北側のホールで実施します。(案内板に従ってください。)
2. 研究会事務局による受付は9:30～10:00の30分限りですので、遅刻しないようお願いいたします。遅れて参加される方は、あらかじめ事務局への事前連絡をお願いいたします。
3. 遅刻してしまった場合、または、遅れて参加の場合は、1階の受付はありませんので、ビル内へ入場いただけません。事務局の飯塚(電話 080-5132-1071)もしくは、萩田(090-7957-8079)までご連絡いただければ1階まで迎えに参ります。

セミナー参加費：

会員：会員：8,000 円、非会員：9,000 円

★新規非会員（40 歳以下）は会員価格で参加できます。但し、参加会員 1 名につき、新規非会員 1 名のみ紹介いただけます。

★賛助会員企業は非会員の方でも会員価格で参加できます。参加申し込み時に賛助会員として参加であることを明記ください。

企業展示：

企業展示スペース（長机一脚分）を用意いたしますので、展示ご希望の方は事前にお申込み下さい。展示費用は、賛助会員は無料、非賛助会員は 30,000 円です。

展示用の資料等は、当日ご持参ください。送付希望の場合は事務局 ([tanigaku@3sjapan.com](mailto:tanigaku@3sjapan.com)) までご相談ください。

参加申し込み：申し込み期限 11 月 25 日（金）

事務局 ([tanigaku@3sjapan.com](mailto:tanigaku@3sjapan.com)) までご連絡ください。

<演題>（変更が生じる可能性のあることを予めご了承ください）

9:30 受付開始

9:50-10:05 幹事長開会の挨拶、事務局連絡

幹事長 鈴木 睦（協和発酵キリン）

事務局 萩田 孝一（スリーエスジャパン）

10:05-11:10 ICH-Q3D（仮題）

三島 雅之 先生（中外製薬）

11:10-12:15 水環境中の化学物質の生態リスク評価

林 彬勲 先生（産業技術総合研究所）

12:15-12:30 企業展示の紹介

各展示企業

12:30-13:40 ランチョンセミナー

「ACD percepta と ADMEWorks の科学的な紹介」

富士通 / *in silico* データ共催

- 13:40-14:45 肝毒性評価における将来への展望  
～毒性担当者と薬物動態担当者の連携に向けて～
- 1) 肝毒性における薬物動態的アプローチ  
倉橋 良一 先生 (日本たばこ産業)
- 2) バイオ 3D プリンタで構築したヒト肝臓モデルの  
肝毒性と代謝物評価への応用可能性  
木澤 秀樹 先生 (サイヒューズ)
- 14:45-15:00 休憩
- 15:00-16:05 薬物依存の評価法及び AMED の取り組み (仮題)  
鈴木 勉 先生 (星薬科大学)
- 16:05-16:50 毒性質問箱  
編集企画委員会
- 16:50-17:10 次年度 年間テーマ説明  
児玉 晃孝 (EA ファーマ)
- 17:10-17:20 休憩 (イブニングセッション会場に移動)
- 17:20-19:00 イブニングセッション : 編集企画委員  
本格四川料理 刀削麺 川府 神保町店  
(イブニングセッションでは軽食をご用意しています)
- 19:00-19:10 閉会の言葉 幹事長 鈴木 睦 (協和発酵キリン)

賛助会員

旭化成ファーマ株式会社  
味の素株式会社  
アスビオファーマ株式会社  
EA ファーマ株式会社  
株式会社イナリサーチ  
協和発酵キリン株式会社  
株式会社ケー・エー・シー  
コーニングインターナショナル株式会社  
興和株式会社  
参天製薬株式会社  
株式会社三和化学研究所  
株式会社シミックバイオリサーチセンター  
持田製薬株式会社  
株式会社ワンビシアーカイブズ

以上