

生物学的安全性試験法の最新の動向について

～化粧品・医薬部外品、医療機器及び再生医療分野における新しい評価法など～

株式会社 化合物安全性研究所は 1970 年の設立以来、一貫して医薬品、医療機器、化学物質、農薬、化粧品、食品等の安全性を追求してまいりました。この40余年にわたり、皆様方には過大なる御愛顧をたまりなく感謝申し上げます。

この度、ご専門の諸先生方の御協力を得まして「生物学的安全性試験法に関する最新の動向」(3.16 学術講演会)を開催する運びとなりました。重ねて厚く御礼申し上げます。

また、当社では経済協力開発機構(OECD)の毒性試験ガイドライン(TG437)として採択された「牛摘出角膜を用いた眼刺激性試験代替法(BCOP)」を、2012 年度からの受託事業化に向けて検討を重ねて参りましたので、これまでの検討結果を御紹介致したいと存じます。

ご多忙の折とは存じますが、万障お繰り合わせの上、多数の皆様のお越しをお待ち申し上げます。

開催日:2012 年 3 月 16 日(金)

14:00～17:20 ※懇親会 17:30～19:00

会場:タワーホール船堀(小ホール)

東京都江戸川区船堀 4 丁目 1 番 1 号(都営新宿線 船堀駅北口すぐ)

講演会・懇親会

参加無料

プログラム

14:00～14:10 開会挨拶

14:10～14:15 進行役挨拶

進行役:千葉科学大学 危機管理学部教授 堀本 政夫 先生

14:15～14:55 講演

演題:「再生医療の最新情勢」

講師:富士ソフト株式会社 再生医療研究部 部長 原井 基博 先生

14:55～15:35 講演

演題:「医療機器ガイドラインの動向」

講師:テルモ株式会社 研究開発センター 主席研究員 坂口 圭介 先生

15:35～15:50 休憩

15:50～16:30 講演

演題:「牛摘出角膜を用いた眼刺激性試験代替法(BCOP)の事業化」

講師:株式会社化合物安全性研究所 第四研究室 室長 河村 公太郎

16:30～17:10 講演

演題:「代替法の現状および化粧品の安全性評価」

講師:国立医薬品食品衛生研究所 薬理部 新規試験法評価室 室長 小島 肇 先生

17:10～17:20 閉会挨拶

17:30～19:00 懇親会

会場までのアクセス

タワーホール船堀

東京都江戸川区船堀4丁目1番1号

TEL: 03-5676-2211

FAX: 03-5676-2501

・新宿駅より約30分。

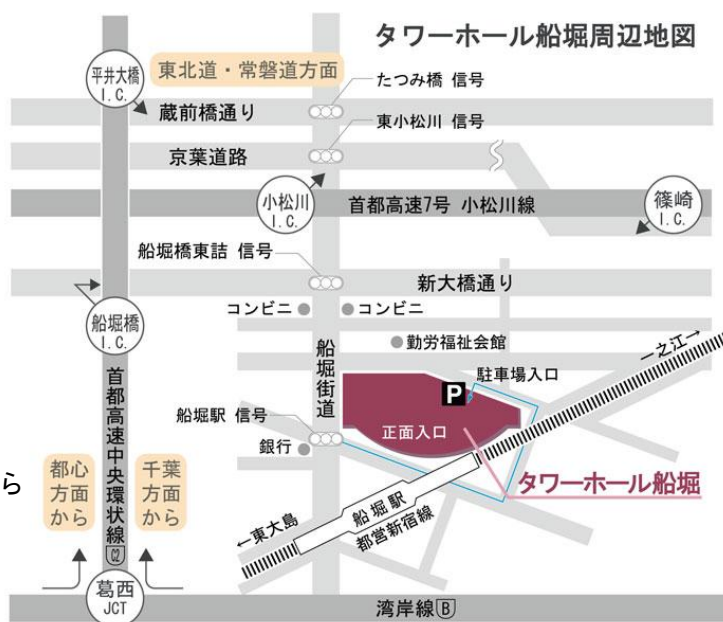
「都営新宿線」にて本八幡方面、船堀駅下車。

徒歩約1分。

・東京駅より約30分。

「JR 総武快速線」馬喰町駅にて乗換、馬喰横山駅から

「都営新宿線」で船堀駅下車。徒歩約1分。



定員: 250名

(定員になり次第、締め切らせて頂きます。御了承ください。)

参加申込書

※下記必要事項をご記入の上、FAX または E-mail にてお申込みくださいますようお願い申し上げます。

申込先・問い合わせ先

株式会社 化合物安全性研究所 総務部 担当: 酒井・佐藤

札幌市清田区真栄 363 番 24

TEL: 011-885-5031

FAX: 011-885-5313

E-mail: info@ka-anken.co.jp URL: <http://www.ka-anken.co.jp/>

いずれかに○ をお願いします	講演会と懇親会に参加	講演会のみ参加	懇親会のみ参加
機関名			
TEL			FAX
E-mail			
所属・役職		お名前	

※ご提供いただいた情報は、本イベント開催の目的以外には使用いたしません。