

第三回 株式会社化合物安全性研究所 学術講演会

生物学的安全性評価の 新たな動向について

～化粧品、医療機器および再生医療における評価法など～

株式会社化合物安全性研究所では、ご専門の諸先生方の御協力を得まして、化粧品、医療機器および再生医療分野における評価法、並びに動物実験代替法開発の現状など、社会的に大きな意義を有しているテーマについて学術講演会を開催する運びとなりました。

また、株式会社化合物安全性研究所において検討を重ねてまいりました「BCOP法を用いた弱刺激性物質の評価」に関する研究成果につきましてもご紹介をさせていただきます。

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心よりお待ちしております。

開催日時：

2014年3月7日(金)

13:30～17:20

懇親会:17:30～19:00

(講演会・懇親会参加費無料)

会 場: タワーホール船堀

(2階 瑞雲)

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)



●申込期間:2月28日(金)17:00迄

●申込方法:本紙裏の参加申込書に必要事項を記載の上、弊社までFAXまたはE-mailにてお申込みください

●定 員:150名

(定員になり次第締め切らせて頂きますので、ご了承くださいませようよろしくお願いいたします。)

主催：**株式会社化合物安全性研究所**

〒004-0839 札幌市清田区真栄363番24 札幌ハイテクヒル真栄

TEL:011-885-5031 FAX:011-885-5313

Email:info@ka-anken.co.jp URL:http://www.ka-anken.co.jp

後援：公益財団法人北海道科学技術総合振興センター(ノーステック財団)

プログラム

- | | | |
|---------|--|---------------|
| 1.開会挨拶 | | 13:30- |
| 2.進行役挨拶 | 千葉科学大学 危機管理学部教授 堀本 政夫 先生 | 13:35- |
| 3.講演 | | |
| 1) | 再生医療の品質管理と自動化に係るセルプロセッシング工学の取組
北海道大学大学院 工学研究院 生物機能高分子部門
生物工学講座 細胞培養工学研究室 教授 | 13:45 - 14:25 |
| | 高木 睦 先生 | |
| 2) | 医療機器の生物学的安全性評価 —特に「血液適合性試験」について—
テルモ 株式会社 研究開発センター 評価センター | 14:25 – 15:05 |
| | 谷川 隆洋 先生 | |
| 3) | 化粧品(医薬部外品)の安全性評価に関するガイダンス作成活動について
日本化粧品工業連合会 動物実験代替専門委員会 委員長 | 15:20 – 16:00 |
| | 杉山 真理子 先生 | |
| 4) | 化粧品のBCOP法による眼刺激性試験における病理組織学的評価の有用性
株式会社 化合物安全性研究所 病理研究室 室長 | 16:00 – 16:30 |
| | 古川 正敏 | |
| 5) | 動物実験代替法の長期的展望
国立医薬品食品衛生研究所 日本動物実験代替法評価センター | 16:30 – 17:10 |
| | 事務局 小島 肇 先生 | |
| 4.閉会挨拶 | | -17:20 |
| 5.懇親会 | (会場:2F蓬莱の間) | 17:30 – 19:00 |

参加申込書

下記必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailで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>

※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。

機関名			
TEL		FAX	
E-mail			
所属・役職	お名前	参加は○を付してください	
		講演会	懇親会