

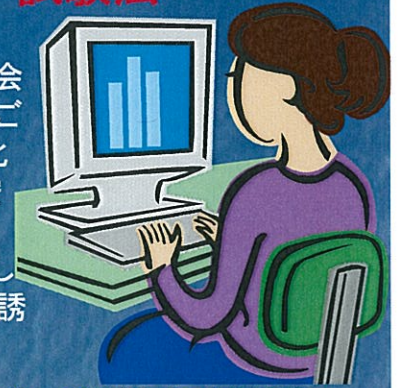
【 学術講演会 】

革新的な医療機器の開発と動物実験代替法の最前線

～再生医療分野および*in vitro*系の新しい試験法～

2012年3月16日、タワーホール船堀において開催しました講演会「生物学的安全性試験法の最新の動向について」は、170名のご参加を頂きまして誠にありがとうございました。また、日頃より(財)北海道科学技術総合振興センター(ノーステック財団)及び(株)化合物安全性研究所にご愛顧を頂きまして熱く感謝を申し上げます。

さて、昨年度に続きまして下記ご案内の通り、専門家の先生方をお招きして学術講演会を開催する運びとなりました。ご多忙の折とは存じますが、お誘い合せの上、多数のご参加をお待ち申し上げます。



日時：平成25年2月22日(金) 13:30～17:20(その後、懇親会を予定)

場所：富士ソフトアキバプラザ(5階ホール)秋葉原駅2分(昭和通り側)

〒101-0022 東京都千代田区神田練塀町3

☆☆ プログラム(仮) ☆☆

1. 開会挨拶 (14:00)
2. 講演(14:15 - 17:10)
 - 1) 再生医療の最前線 (14:15 - 14:55)
東京大学大学院医学系研究科 軟骨・骨再生医療寄付講座
准教授 星 和人 先生
 - 2) 最近の動物実験代替法の開発状況 (14:55 - 15:35)
国立医薬品食品衛生研究所 新規試験法評価室
室長 小島 肇 先生
 - 3) BCOP法を用いた弱刺激性物質の評価 (15:50 - 16:30)
—病理組織学的検査と*in vitro*試験の併用—
(株)化合物安全性研究所 第4研究室 室長 河村 公太郎
 - 4) イノベティブな医療機器の開発を目指して (16:30 - 17:10)
国立医薬品食品衛生研究所 医療機器部
部長 松岡 厚子先生
3. 閉会挨拶 (17:20)
4. 懇親会 (17:30 - 19:00)

● 共催：ノーステック財団・(株)化合物安全性研究所 ●