

化学物質の 安全性確保のための レギュラトリーサイエンス研究の 推進

日時 2022年 8月9日(火) 13:30▶16:50

場所 国立医薬品食品衛生研究所

Webex
配信



参加申込は、こちらから

<http://www.nihs.go.jp/oshirasejoho/symposium/>

参加にはインターネット(Webex)接続が可能なPC、タブレット、スマートフォンが必要です。
*定員300名。定員になり次第締切とさせていただきますので予めご了承ください。

事前
申込

参加
無料

13:30~13:40	開会挨拶	所長 合田 幸広
13:40~13:55	安全性評価の課題と展望	安全性生物試験研究センター長 平林 容子
13:55~14:20	新たな毒性予測評価法の開発 ～オミクスとインフォマティクスとの融合による迅速、高精度、省動物の具現化～	毒性部長 北嶋 聡
14:20~14:45	ヒトiPS細胞技術を利用した化学物質の安全性評価	薬理部長 諫田 泰成
14:45~15:10	安全性評価における病理組織標本のポテンシャル	病理部長 小川 久美子
15:10~15:20	休憩	
15:20~15:45	化学物質の安全性確保に向けた遺伝毒性研究	変異遺伝部長 杉山 圭一
15:45~16:10	化学物質のリスク評価手法と課題	安全性予測評価部長 増村 健一
16:10~16:40	総合討論	
16:40~16:50	閉会挨拶	副所長 本間 正充