令和2年度リードアクロス講習会の開催概要

(独) 製品評価技術基盤機構

1. 目的:動物実験代替法のひとつであるリードアクロス (類推)の基礎と本手法を支援するツールである QSAR Toolbox 及び HESS の基本操作が学べる「令和 2 年度リードアクロス講習会 (動物実験代替法による化学物質評価の講習会)」をオンラインで開催します。講習会終了後に個別相談会も実施します。

2. 日程など

日程:2021年2月2日~3日

リードアクロス講習会: 2021 年 2 月 2 日 10:00~15:30、Zoom ウェビナー 個別相談会: 2021 年 2 月 2~3 日、オンライン会議ソフトは相談により決定

3. 受講料:無料

4. 定員::450名

5. 講演内容及び時間

(1 日目:2/2)

(-	
講演内容	時間(各講義には
	質疑 10 分含む)
リードアクロス講習会	
リードアクロスの基礎	10:00~10:30
QSAR Toolbox の概要	10:30~11:00
QSAR Toolbox の操作説明	11:00~12:00
休憩	
HESS の概要	13:15~13:45
HESS の操作説明	13:45~14:45
NICE プログラムのご説明	14:45~15:00
全体質問と意見交換	15:00~15:30
個別相談	
個別相談枠 1	15:45~16:15
個別相談枠 2	16:30~17:00

(2 日目:2/3)

講演内容	時間
個別相談	
個別相談枠 3	10:00~10:30
個別相談枠4	10:45~11:15
個別相談枠 5	11:30~12:00
個別相談枠 6	13:15~13:45
個別相談枠 7	14:00~14:30
個別相談枠 8	14:45~15:15
… (ご依頼数によって多少増減の可能性あり)	

6. 受講に際してのお願い

- (1) 新型コロナウィルス感染拡大を防ぎ、参加者の安全を確保するため、オンライン (Zoom ウェビナーによるライブ配信)で開催いたします。
- (2) Zoom ウェビナーについてまだご利用のない方は、事前のご準備をお願い申し上げます。 https://zoom.us/
- (3) Zoom クライアントは最新版にアップデートして使用してください。
- (4) 通信環境が安定しない場合の改善策として、一旦退出後の再接続や、アプリケーションの再起動等を試みてください。
- (5) 通信環境の影響により、ご案内した講義が実施できず継続できないと事務局が判断した場合、中止となる可能性がございます。
- (6) 講義資料は、参加登録者に前日までにメールでご案内します。PC 等の受講用端末 にダウンロードしてご用意ください。
- (7) HESS と QSAR ツールボックスの基本操作の講習の際に、ご自分でも操作されたい場合には、事前に以下サイトより HESS 及び QSAR ツールボックスをダウンロードし、インストールしてください(必須ではありません)。
 - QSAR ツールボックス: https://www.oecd.org/chemicalsafety/risk-assessment/oecd-qsar-toolbox.htm
 - HESS: https://www.nite.go.jp/chem/qsar/hess.html
- (8) 講義終了後に、講座に関する簡単なアンケートを実施する予定です。ご協力いただければ幸いです。
- (9) 講義中の動画や写真の撮影及び録音は、ご遠慮ください。
- (10)受講に際しての受講者間のトラブルなどについては、責任を負いません。
- (11)その他ご不明な点やお問い合わせがございましたら、hess【アットマーク】 nite.go.jp までご連絡願います。(メールを送る際は【アットマーク】を@に変えてください。)