

少量新規化学物質における分解性・蓄積性の評価フロー説明会の開催概要

(独) 製品評価技術基盤機構

1. 目的：2020年6月にHPより公開した「少量新規化学物質における分解性及び蓄積性評価フローについて（解説）」の説明会を開催します。公表した資料に基づき、少量新規化学物質制度における分解性、蓄積性に関するQSAR推計結果の利用方法の他、事業者が活用可能な一特/監視類似物質検出ツール及び無償のQSARの使用方法等について説明します。
2. 日時・場所：2020年11月30日(月) 14:00～17:00
Zoom ウェビナーによるオンラインセミナー
3. 受講料：無料
4. 定員：500名
5. 講演内容及び時間（予定 14時～17時）

講演内容	時間（各講義 質疑 10分こみ）
第1部 少量新規化学物質における分解性及び蓄積性評価フローの概要	
4.1 はじめの挨拶等	14:00～14:10
4.2「少量新規化学物質における分解性及び蓄積性評価フローについて（解説）」の概要（資料1）	14:10～15:00
休憩	15:00～15:10
第2部 ツールの使い方	
4.3 一特/監視類似物質検出ツールの使い方（資料2）	15:10～16:00
4.4 無償のQSARの使い方（資料3）	16:00～16:30
4.5 全体質疑	16:30～16:50
4.6 終了の挨拶等	16:50～17:00

6. 資料

資料1：少量新規化学物質における分解性及び蓄積性評価フローについて(解説)

資料2：一特/監視類似物質検出ツールの使用方法

資料3：EPI Suite™に含まれるQSARの使用例

7. 受講に際してのお願い

- (1) 新型コロナウイ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) 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。
- (8) 講義中の動画や写真の撮影及び録音は、ご遠慮ください。
- (9) 受講に際しての受講者間のトラブルなどについて、NITE は責任を負いません。
- (10) その他ご不明な点やお問い合わせがございましたら、hess@nite.go.jp までご連絡願います。

8. 参考

METI HP

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinku/buntikukakuninflow.pdf

NITE HP

https://www.nite.go.jp/chem/qsar/syouryou_QSAR.html

以上