

2021年度 ケミカルリスクフォーラム カリキュラム			
	開催日	前半（90分）	後半（90分）
1	5月28日	1 A 化学品管理、リスク評価概論、BIGDrの紹介	1 B 化学物質の物理化学的性状
2	6月25日	2 A 化学物質のヒト健康影響の概論	2 B 化学物質の生態毒性の概論
3	7月30日	3 A ラベル、SDS、GHSと関連法令	3 B 作業安全（ばく露評価、リスク評価法、評価ツール）
4	8月27日	4 A 化学物質の消費者影響	4 B 環境経路の暴露評価
5	10月1日	5 A 簡易測定法（検知管・リアルタイムモニター）	5 B 作業安全（保護具の使用法）
6	10月29日	6 A 様々なリスク評価法、ツール概論、 （作業、消費者、環境）、ツールの全体概観	6 B 混合物のリスク評価法
7	11月26日	7 A 新しい評価手法（有害性評価、ばく露評価）	7 B プロセス／フィジカルリスク評価
8	12月24日	8 A 国内法規制動向 （化審法、安衛法、化管法、毒劇法）	8 B 米国、欧州法規制動向
9	1月24日	9 A 東南アジア法規制動向	9 B 韓国・台湾・中国法規制動向
10	2月25日	10 A 電気電子機器業界の製品含有化学物質管理	10 B レギュラトリーサイエンス

* 全回ライブ配信実施

* 会場・講師の都合により日程や講演順が変更になる場合があります。