

# 出展社セミナー

定員 各40名

当日先着順

聴講無料

※予約不要です。定員に達した場合は入場をお断りする場合がございます。  
※講演の15分前から待機列を準備しますので、係の指示に従ってお並びください。



## 11/21 ● 出展社セミナー会場・タイムテーブル

	A	B	C	D	E	F	G	H
10:30 ~ 11:10	<b>XA1-0 10:30~11:10</b> インターテックの 化学品規制対応の紹介 <small>インターテック ジャパン</small>							
11:30 ~ 12:10	<b>XA1-1 11:30~12:10</b> ASEANにおける化学物質規制: 最近の動向と主要なアップデート <small>Knoell Japan</small>	<b>XB1-1 11:30~12:10</b> 各国化学品法規制対応ポイント 及び最新動向 <small>杭州瑞旭科技集団(CIRS Group)</small>	<b>XC1-1 11:30~12:10</b> 韓国K-BPR(殺生物剤法)の 最新状況と産安法非公開精進申請と MSDS提出 <small>韓国化学融合試験研究院</small>	<b>XDI-1 11:30~12:10</b> もっと早く教えて欲しかった! あなたのための化審法入門 <small>化学物質評価研究機構</small>	<b>XE1-1 11:30~12:10</b> 実験/解析データの利活用及び AI化を進めてR&Dに革新を! <small>キャトルアイ・サイエンス</small>	<b>XF1-1 11:30~12:10</b> ベトナム・フーミー3特別工業団地 ~化学系企業に選ばれる工業団地~ <small>日鉄物産/フーミー3特別工業団地(ベトナム)</small>	<b>XG1-1 11:30~12:10</b> 製品データ管理(Products Data Management)の重要性と対応ソ フトウェア(ionic PIM)について <small>SpecialChem SA</small>	<b>XH1-1 11:30~12:10</b> 作業者の安全に配慮した 液体サンプリングシステム <small>樋口商会</small>
12:50 ~ 13:30	<b>XA1-2 12:50~13:30</b> グローバルの化学物質法規制 についての最新動向 <small>日本エンヘサ</small>	<b>XB1-2 12:50~13:30</b> 中国の新物質及び化粧品規制の 新たな進展 <small>中国化工信息中心</small>	<b>XC1-2 12:50~13:30</b> 韓国化学物質管理制度の 最新動向 <small>ケムトピア</small>	<b>XDI-2 12:50~13:30</b> REACH登録後の対応: 企業が知っておくべき重要ポイント <small>住化分析センター</small>	<b>XE1-2 12:50~13:30</b> ゼオライトに関するセミナー <small>東ソー</small>	<b>XF1-2 12:50~13:30</b> 学術情報の力:AIとデータで加 速する次世代の材料研究 <small>エルゼビア・ジャパン</small>	<b>XG1-2 12:50~13:30</b> AWSで共に歩む プロセス産業DXの加速 <small>アマゾン ウェブ サービス ジャパン</small>	<b>XH1-2 12:50~13:30</b> 【化学業界で導入実績多数】 インスタントな「リモート点検ソリューション のご紹介」 <small>Lilz</small>
13:50 ~ 14:30	<b>XA1-3 13:50~14:30</b> パート1:米国およびカナダのPFAS報告規則 を含む北米の化学物質規制の動向 パート2:海外48言語に対応する自動SDS 作成システムの紹介 <small>エンバイロメント・ジャパン/Sphera Solutions</small>	<b>XB1-3 13:50~14:30</b> 多言語DXで実現する グローバルデジタルマーケティング <small>Wovn Technologies</small>	<b>XC1-3 13:50~14:30</b> 化学物質登録評価法(化評法)における 登録状況/後続処置/法令アップデート <small>セーフケミカル</small>	<b>XDI-3 13:50~14:30</b> 中国・台湾ケミカル法規コンサル ティング <small>アジアンエクスプレス</small>	<b>XE1-3 13:50~14:30</b> 化学から科学へ CASの情報への取り組み <small>CAS</small>	<b>XF1-3 13:50~14:30</b> 1)熱利用の循環経済化を探る熱制御材料の応用 2)モーター用金属材料のサーキュラーエコノミー <small>産総研グループ・AIST Solutions・産業技術総合研究所</small>	<b>XG1-3 13:50~14:30</b> ぼやけ/重なるの画像でも高精度解析! AIを用いた全自動画像解析サービス 「GeXeL(ジクセル)」 <small>KNIT</small>	<b>XH1-3 13:50~14:30</b> HxGN SDx®でデジタルバックボーン (統合プラットフォーム)を構築しデータ を最大限に活用 <small>Hexagon</small>
14:50 ~ 15:30	<b>XA1-4 14:50~15:30</b> FCN(Food Contact Notification) 申請の概要 <small>DJK</small>	<b>XB1-4 14:50~15:30</b> 各国REACH-LIKE法規制の 最新進歩と比較 <small>REACH24H コンサルティング グループ/REACH24H JAPAN</small>	<b>XC1-4 14:50~15:30</b> 最新のSDSを入手する秘訣とは <small>ケミカン</small>	<b>XDI-4 14:50~15:30</b> 米国とEUにおける PEAS規制の強化とその対応 <small>3Eカンパニー・ジャパン</small>	<b>XE1-4 14:50~15:30</b> ナード研究所ってどんな会社? <small>ナード研究所</small>		<b>XG1-4 14:50~15:30</b> 材料研究開発における 大規模言語モデルのユースケース <small>Enthought</small>	<b>XH1-4 14:50~15:30</b> AIによる「分析」を見据えた 新時代における研究データ蓄積 <small>ダイキン工業</small>
15:50 ~ 16:30	<b>XA1-5 15:50~16:30</b> 米国における化学物質規制(PFAS など)の強化の動向と、日本企業への インパクト <small>テクノヒル</small>							

## 11/22 ● 出展社セミナー会場・タイムテーブル

	A	B	C	D	E	F	G	H
11:30 ~ 12:10	<b>XA2-1 11:30~12:10</b> 労働安全衛生法に伴うSDSの重要性 とSDS作成管理ツールについて <small>テクノヒル</small>		<b>XC2-1 11:30~12:10</b> 化学製品に関する ドキュメント管理のすすめ <small>ケミカン</small>	<b>XD2-1 11:30~12:10</b> 【化学業界で導入実績多数】 インスタントな「リモート点検ソリュー ションのご紹介」 <small>Lilz</small>	<b>XE2-1 11:30~12:10</b> 元大手電機メーカー 事業開発マネ ージャーが語る 付加価値を生み出す 「外部知見」の活用方法とは? <small>ビザスク</small>		<b>XG2-1 11:30~12:10</b> ぼやけ/重なるの画像でも高精度解析! AIを用いた全自動画像解析サービス 「GeXeL(ジクセル)」 <small>KNIT</small>	<b>XH2-1 11:30~12:10</b> 築野オレオケミカルズ株式会社 と製品について <small>築野オレオケミカルズ</small>
12:50 ~ 13:30	<b>XA2-2 12:50~13:30</b> パート1:米国およびカナダのPFAS報告規則 を含む北米の化学物質規制の動向 パート2:海外48言語に対応する自動SDS 作成システムの紹介 <small>エンバイロメント・ジャパン/Sphera Solutions</small>	<b>XB2-2 12:50~13:30</b> 製品から企業までのグリーン・低炭素 など持続可能な発展経路探索 <small>REACH24H コンサルティング グループ/REACH24H JAPAN</small>	<b>XC2-2 12:50~13:30</b> <化学物質管理はこう変わる!> 開発担当者が語る化学物質管理シス テムの未来とは? <small>AJS</small>	<b>XD2-2 12:50~13:30</b> 設備資産の耐用年数を延ばし、生産性 を向上する業界トップクラスの設備資 産管理ソリューション HxGN EAM <small>Hexagon</small>	<b>XE2-2 12:50~13:30</b> ①温度応答性マイクロキャリアによる細胞の 大量製造 ②Ir量を低減した水電解用アノード触媒 <small>東ソー</small>	<b>XF2-2 12:50~13:30</b> 有機合成 DX - CAS SciFinderによ る逆合成解析の進化とマテリアルズ・ インフォマティクス <small>CAS</small>	<b>XG2-2 12:50~13:30</b> ファストデジタルツインで設備保全を 変える~最新の取り組み事例~ <small>日揮/ブラウンリバー</small>	<b>XH2-2 12:50~13:30</b> ナード研究所ってどんな会社? <small>ナード研究所</small>
13:50 ~ 14:30	<b>XA2-3 13:50~14:30</b> リスク評価目線で 化学物質管理をサポートします ~安衛法対応から製品のリスク評価まで~ <small>化学物質評価研究機構</small>	<b>XB2-3 13:50~14:30</b> 世界的な化学製品規制によるイ シューと規制の動向 <small>ケムトピア</small>	<b>XC2-3 13:50~14:30</b> 安衛法 通知制度の運用改善の概要 と、江守情報グループの対応ソリュー ションご紹介 <small>江守情報グループ(江守情報/日本ケミカルデータベース)</small>	<b>XD2-3 13:50~14:30</b> 作業者の安全に配慮した 液体サンプリングシステム <small>樋口商会</small>	<b>XE2-3 13:50~14:30</b> ベンチャークライアント戦略の 実践事例と成功ポイント <small>ゼロワンプースター</small>	<b>XF2-3 13:50~14:30</b> 実験/解析データの利活用及び AI化を進めてR&Dに革新を! <small>キャトルアイ・サイエンス</small>	<b>XG2-3 13:50~14:30</b> フィルター(精密ろ過膜)と機能性粉体 を用いた処理法による環境省実証試 験結果とPFAS分離の特徴 <small>流機エンジニアリング</small>	<b>XH2-3 13:50~14:30</b> 1)大気中CO2を直接回収するイオン液体膜 2)データインフォマティクス用アプリを使った プラスチックの品質評価 <small>産総研グループ・AIST Solutions・産業技術総合研究所</small>
14:50 ~ 15:30	<b>XA2-4 14:50~15:30</b> EU REACHとUK REACHの 現状と今後の展開 <small>Knoell Japan</small>	<b>XB2-4 14:50~15:30</b> 韓国K-REACH(化評法)改定の 最新情報と化評法の概要 <small>韓国化学融合試験研究院</small>	<b>XC2-4 14:50~15:30</b> 米国および欧州の 食品接触材料規制の概要 <small>住化分析センター</small>	<b>XD2-4 14:50~15:30</b> 学術情報の力: 信頼性の高い研究情報で支える 次世代の材料研究 <small>エルゼビア・ジャパン</small>	<b>XE2-4 14:50~15:30</b> デジタルマーケティングとヒューマンハイ ブリッド手法が世界に存在する顧客を迅速、 効率的かつ幅広く多数見出した事例 <small>SpecialChem SA</small>	<b>XF2-4 14:50~15:30</b> 先端素材の高付加価値化に貢献 する「蒸留精製」 <small>大阪油化工業</small>	<b>XG2-4 14:50~15:30</b> AWSで共に歩む プロセス産業DXの加速 <small>アマゾン ウェブ サービス ジャパン</small>	
15:50 ~ 16:30							<b>XG2-5 15:50~16:30</b> 製造業向け調査から探る マテリアルズインフォマティクス最前線 <small>アイティメディア</small>	