

出展社セミナー 11月21日 (木)

※予約不要です。聴講無料です。

※開始時間15分前より各会場前待機列にお並びください

| 出展社セミナー 会場A | 出展社セミナー 会場B | 出展社セミナー 会場C | 出展社セミナー 会場D | 出展社セミナー 会場E | 出展社セミナー 会場F | 出展社セミナー 会場G | 出展社セミナー 会場H |
|--|---|--|--|---|--|--|---|
| <p>【XA1-0】 10:30-11:10</p> <p>インターテックジャパン</p> <p>インターテックジャパンの化学品規制対応の紹介</p> | | | | | | | |
| <p>【XA1-1】 11:30-12:10</p> <p>Knoell Japan</p> <p>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</p> | <p>【XB1-1】 11:30-12:10</p> <p>杭州端旭科技集団 (CIRS Group)</p> <p>各国化学品法規制対応ポイント及び最新動向</p> | <p>【XC1-1】 11:30-12:10</p> <p>韓国化学融合試験研究院</p> <p>韓国K-BPR（殺傷物剤法）の最新状況と産安法非公開承認申請とMSDS提出</p> | <p>【XD1-1】 11:30-12:10</p> <p>化学物質評価研究機構</p> <p>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</p> | <p>【XE1-1】 11:30-12:10</p> <p>キャトルアイ・サイエンス</p> <p>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！</p> | <p>【XF1-1】 11:30-12:10</p> <p>日鉄物産</p> <p>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～</p> | <p>【XG1-1】 11:30-12:10</p> <p>スペシャルケム</p> <p>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</p> | <p>【XH1-1】 11:30-12:10</p> <p>樋口商会</p> <p>作業者の安全に配慮した液体サンプリングシステム</p> |
| <p>【XA1-2】 12:50-13:30</p> <p>日本エンハサ</p> <p>グローバルの化学物質法規制についての最新動向</p> | <p>【XB1-2】 12:50-13:30</p> <p>中国化工信息中心</p> <p>中国の新物質及び化粧品規制の新たな進展</p> | <p>【XC1-2】 12:50-13:30</p> <p>ケムトピア</p> <p>韓国化学物質管理制度の最新動向</p> | <p>【XD1-2】 12:50-13:30</p> <p>住化分析センター</p> <p>REACH登録後の対応：企業が知っておくべき重要ポイント</p> | <p>【XE1-2】 12:50-13:30</p> <p>東ソー</p> <p>ゼオライトに関するセミナー</p> | <p>【XF1-2】 12:50-13:30</p> <p>エルゼビア・ジャパン</p> <p>学術情報の力：AIとデータで加速する次世代の材料研究</p> | <p>【XG1-2】 12:50-13:30</p> <p>アマゾンウェブサービスジャパン</p> <p>AWSで加速するプロセス産業の進化</p> | <p>【XH1-2】 12:50-13:30</p> <p>Lilz</p> <p>【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」</p> |
| <p>【XA1-3】 13:50-14:30</p> <p>エンバイロメント・ジャパン</p> <p>パート1）米国およびカナダのPFAS報告規制を含む北米の化学物質規制動向 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</p> | <p>【XB1-3】 13:50-14:30</p> <p>Wovn Technologies</p> <p>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</p> | <p>【XC1-3】 13:50-14:30</p> <p>セーフケミカル</p> <p>化学物質登録評価法（化評法）における登録状況/後続措置/法令アップデート</p> | <p>【XD1-3】 13:50-14:30</p> <p>アジアンエクスプレス</p> <p>中国・台湾ケミカル法規コンサルティング</p> | <p>【XE1-3】 13:50-14:30</p> <p>CAS</p> <p>化学から科学へCASの情報への取り組み</p> | <p>【XF1-3】 13:50-14:30</p> <p>AIST Solutions</p> <p>1)熱利用の循環経済化を探る熱制御材の応用 2)モータ用金属材料のサーキュラーエコノミー</p> | <p>【XG1-3】 13:50-14:30</p> <p>KNiT</p> <p>ぼやけ/重なり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)」</p> | <p>【XH1-3】 13:50-14:30</p> <p>Hexagon</p> <p>●●●●●●●●●● 調整中</p> |
| <p>【XA1-4】 14:50-15:30</p> <p>DJK</p> <p>FCN (Food Contact Notification)申請の概要</p> | <p>【XB1-4】 14:50-15:30</p> <p>リーチ24コンサルティンググループ</p> <p>各国REACH-LIKE法規制の最新進捗と比較</p> | <p>【XC1-4】 14:50-15:30</p> <p>ケミカン</p> <p>●●●●●●●●●● 調整中</p> | <p>【XD1-4】 14:50-15:30</p> <p>3E</p> <p>米国とEUにおけるPFAS規制の強化とその対応</p> | <p>【XA1-4】 14:50-15:30</p> <p>ナード研究所</p> <p>ナード研究所ってどんな会社？</p> | <p>【XF1-4】 14:50-16:20</p> <p>特別セッション (要予約)</p> <p>「離職防止に繋がる、部下の自己肯定感をメソッド」</p> | <p>【XG1-4】 14:50-15:30</p> <p>Enthought</p> <p>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</p> | <p>【XH1-4】 14:50-15:30</p> <p>ダイキン工業</p> <p>材料研究を革新するダイキンのデータ駆動型研究システム</p> |

出展社セミナー 11月22日（金）

※予約不要です。聴講無料です。

※開始時間15分前より各会場前待機列にお並びください

| 出展社セミナー 会場A | 出展社セミナー 会場B | 出展社セミナー 会場C | 出展社セミナー 会場D | 出展社セミナー 会場E | 出展社セミナー 会場F | 出展社セミナー 会場G | 出展社セミナー 会場H |
|---|---|---|--|---|--|---|--|
| | | | | <p>[XE2-0] 10:30-11:10</p> <p>特別セッション (要予約)</p> <p>新日本理化 「新日本理化が取り組む 知財の有効活用」</p> | | | |
| <p>[XA2-1] 11:30-12:10</p> <p>テクノヒル</p> <p>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</p> | | <p>[XC2-1] 11:30-12:10</p> <p>ケミカン</p> <p>●●●●●●●●●●●●●● 調整中</p> | <p>[XD2-1] 11:30-12:10</p> <p>LiLz</p> <p>【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」</p> | <p>[XE2-1] 11:30-12:10</p> <p>ビザスク</p> <p>●●●●●●●●●●●●●● 調整中</p> | | <p>[XG2-1] 11:30-12:10</p> <p>KNiIT</p> <p>ぼやけ/重なりの画像でも 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)」</p> | <p>[XH2-1] 11:30-12:10</p> <p>築野オレオケミカル</p> <p>築野オレオケミカルズ株 式会社と製品について</p> |
| <p>[XA2-2] 12:50-13:30</p> <p>エンバイロメント ・ジャパン</p> <p>パート1) 米国およびカナダ のPFAS報告規制を含む北米 の化学物質規制動向 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</p> | <p>[XB2-2] 12:50-13:30</p> <p>リーチ24 コンサルティンググループ</p> <p>製品から企業までのグ リーン低炭素持続可能な 発展経路探索</p> | <p>[XC2-2] 12:50-13:30</p> <p>AJS</p> <p><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？</p> | <p>[XD2-2] 12:50-13:30</p> <p>Hexagon</p> <p>●●●●●●●●●●●●●● 調整中</p> | <p>[XE2-2] 12:50-13:30</p> <p>東ソー</p> <p>ゼオライトに関するセミ ナー</p> | <p>[XF2-2] 12:50-13:30</p> <p>CAS</p> <p>化学から科学へ CASの情報への取り組み</p> | <p>[XG2-2] 12:50-13:30</p> <p>日揮</p> <p>●●●●●●●●●●●●●● 調整中</p> | <p>[XH2-2] 12:50-13:30</p> <p>ナード研究所</p> <p>ナード研究所ってどんな 会社？</p> |
| <p>[XA2-3] 13:50-14:30</p> <p>化学物質評価研究機構</p> <p>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～</p> | <p>[XB2-3] 13:50-14:30</p> <p>ケムトピア</p> <p>世界的な化学製品規制に よる 이슈ーと規制の動 向</p> | <p>[XC2-3] 13:50-14:30</p> <p>江守情報</p> <p>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</p> | <p>[XD2-3] 13:50-14:30</p> <p>樋口商会</p> <p>作業者の安全に配慮した 液体サンプリングシステ ム</p> | <p>[XE2-3] 13:50-14:30</p> <p>ゼロワンブースター</p> <p>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</p> | <p>[XF2-3] 13:50-14:30</p> <p>キャトルアイ ・サイエンス</p> <p>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！</p> | <p>[XG2-3] 13:50-14:30</p> <p>流機エンジニアリング</p> <p>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</p> | <p>[XH2-3] 13:50-14:30</p> <p>AIST Solutions</p> <p>1)熱利用の循環経済化を 探る熱制御材の応用 2)モータ用金属材料の サーキュラーエコノミー</p> |
| <p>[XA2-4] 14:50-15:30</p> <p>Knoell Japan</p> <p>EU REACHとUK REACH の現状と今後の展開</p> | <p>[XB2-4] 14:50-15:30</p> <p>韓国化学融合試験研究院</p> <p>韓国K-REACH(化評法)改 定の最新情報と化評法の 概要</p> | <p>[XC2-4] 14:50-15:30</p> <p>住化分析センター</p> <p>米国および欧州の食品 接触材料規制の概要</p> | <p>[XD2-4] 14:50-15:30</p> <p>エルゼビア・ジャパン</p> <p>学術情報の力：AIとデー タで加速する次世代の材 料研究</p> | <p>[XA2-4] 14:50-15:30</p> <p>スペシャルケム</p> <p>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</p> | <p>[XF2-4] 14:50-16:20</p> <p>大阪油化工業</p> <p>先端素材の高付加価値 化に貢献する「蒸留精製」</p> | <p>[XG2-4] 14:50-15:30</p> <p>アマゾンウェブ サービスジャパン</p> <p>AWSで共に歩むプロセス 産業 DXの加速</p> | <p>[XH2-4] 15:20-16:05</p> <p>特別セッション 化学の日 (要予約)</p> <p>【学生限定】～化学メー カーで働いている人に聞 いてみた～協力/東ソー 株式会社</p> |
| | | | | <p>[XG2-5] 15:50-16:30 アイティメディア</p> | <p>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</p> | | |