

第12回スクリーニング学研究会 企業個別ブースについて一覧（2021年11月26日開催）

最終更新日:2021/11/24

企業名（50音順）	個別ブースについて 問い合わせ先
Axcelead Drug Discovery Partners株式会社	<p>日本初の創薬ソリューションプロバイダー Axcelead Drug Discovery Partnersです。ブレイクアウトルーム1,2を使い、私達の7種類のソリューションをご紹介します。是非お立ち寄りください。</p> <p>各回、最初の25分はセミナーを、その後の20分をディスカッションの時間とさせていただきます。</p> <p>ブレイクアウトルーム1 15:00- 革新的創薬をサポートする統合型HTSプラットフォーム 15:45- 質量分析計を用いたハイスループットスクリーニング 16:30- 新しい作用機序の化合物探索を実現するAxceleadのフェノティピックスクリーニング</p> <p>ブレイクアウトルーム2 15:00- 1年で化合物を最適化！ADMEスクリーニングの活用法 15:45- 物性プロファイリング・効率的純度測定による創薬支援 16:30- 創薬研究を加速！創薬インシリコ技術： A-CODE (Axcelead high performance COmputing systems for Drug dEsign) のご紹介 17:15- ハイスループットパラレル合成技術を活用した創薬研究の加速化</p> <p>皆様のご参加をお待ちしております！</p> <p>contact@axcelead.com</p>
アジレント・テクノロジー株式会社	<p>ブレイクアウトルーム 1： アジレント自動化ソフトウェアVWorksについて、操作方法のよろず相談会を開催します。その他弊社製自動化ハードウェアについて、お困りの点などについてもお問い合わせいただけます。お気軽にお越しください。 個別ブース開催時間 15:00-18:00</p> <p>ブレイクアウトルーム2： BioTek製品についてさまざまなトピックでのプレゼンテーションを行います。プレゼンテーションの間には個別質問も承ります。</p> <p>14:45-15:00 「BioTekプレートリーダーと細胞イメージングのご紹介」 15:10-15:25 「BioTek プレートウォッシャーを用いた自動化のご紹介」 15:35-15:50 「アジレント フローサイトメーターによるFCMの働き方改革」 16:00-16:15 「BioTekプレートリーダーと細胞イメージングのご紹介」 16:25-16:40 「BioTek プレートウォッシャーを用いた自動化のご紹介」 16:50-17:05 「アジレント フローサイトメーターによるFCMの働き方改革」 17:15-17:30 「BioTekプレートリーダーと細胞イメージングのご紹介」 17:30-18:00 ご相談</p> <p>email_japan@agilent.com</p>
株式会社アナリティクイェナジャパン	<p>ブレイクアウトルーム 1 :15:00～18:00 リキッドハンドリングシステムCyBio FeliXのご紹介 世界最小スペースのリキッドハンドリングシステム CyBio FeliXをご紹介します。</p> <p>ブレイクアウトルーム2 :15:00～18:00 お問い合わせコーナー 弊社担当者が待機していますので、お気軽に何なりとお問い合わせください。</p> <p>y.abe@analytik-jena.co.jp</p>

株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ	<p>ブレイクアウトルーム1 : 15:00~18:00 オンチップ・バイオテクノロジーズは世界に先駆けマイクロ流路チップを用いたソーターを開発しました。本装置は空気圧制御によりマイクロ流路の流れを制御し、その中で細胞やドロップレットを検出・分離が行えます。 ルーム内では新製品「On-chip®Droplet Selector」を中心とした計4製品の技術紹介、製品相談を随時受付いたします。</p> <p>【技術紹介】 ① On-chip®Droplet Generator (ドロップレット作製機) ② On-chip®Droplet Selector (ドロップレット検出・分離・分注装置) ※これら製品を組み合わせることで、ドロップレットを利用した ①単離・反応 → ②高速に解析・分離・シングル分注が可能となり ・微生物の高生産株の分離 ・抗体のスクリーニング ・腸内フローラ等の嫌気性細菌・難培養微生物の培養等に利用実績がある</p> <p>他、セルソーターテクノロジーベースの ・On-chip®Sort (マイクロ流路チップ式セルソーター) ・On-chip®SPiS (シングルセル分注機)のご紹介もいたします。</p> <p>info@on-chip.co.jp</p>
ザルトリウス・ジャパン株式会社	<p>ブレイクアウトルーム 1 : 15:00~17:00 セミナー内容のフォローアップと製品相談会</p> <p>ForteBioJP@Sartorius.com</p>
株式会社 SEEDSUPPLY	<p>ブレイクアウトルーム 1 : 15:00~18:00 相談会 以下の弊社技術およびサービスについてお問い合わせ可能です。 ・Binder selection technologyを用いた化合物スクリーニング ・GPCRやSLCトランスポーターの結合化合物データベース ・Binder selection technologyを用いたターゲットタンパク質スクリーニング</p> <p>info.ss@seedsupply.co.jp</p>
メルク株式会社 (シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社)	<p>ブレイクアウトルーム1 : 15:00~18:00 製品相談会 企業セミナーにてご紹介させて頂いたDNAコード化ライブラリー (DEL) を含む、弊社製品・サービスに関するご質問・ご要望にお応え致します。 ※ 必要に応じて、ブレイクアウトルーム2にて個別のご相談に対応させていただきます。</p>

<p>セレックバイオ テック株式会社</p>	<p>ブレイクアウトルーム1 12:15~12:50 低分子化合物ライブラリーの紹介 本セミナーでは、セレックバイオテック株式会社が販売する低分子化合物ライブラリーの基本情報やその特長について、ご紹介します。 弊社は、化合物ライブラリー販売メーカーとして、80種類以上の化合物ライブラリーの販売を行っております。具体的には既存薬ライブラリーをはじめ、様々な疾患およびシグナル経路に特化した化合物ライブラリー、Pfizer社が開発した化合物ライブラリーなど、創薬研究を支える様々な製品を取り揃えています。 加えて、長年化合物ライブラリーの販売に関わるサービスを提供してきたメーカーとしての経験と実績をベースに、皆様の創薬研究をサポートできるサービスや活用のヒントとなるような話をさせて頂く予定です。</p> <p>ブレイクアウトルーム1 14:10~14:45 低分子化合物ライブラリーの紹介 本セミナーでは、セレックバイオテック株式会社が販売する低分子化合物ライブラリーの基本情報やその特長について、ご紹介します。 弊社は、化合物ライブラリー販売メーカーとして、80種類以上の化合物ライブラリーの販売を行っております。具体的には既存薬ライブラリーをはじめ、様々な疾患およびシグナル経路に特化した化合物ライブラリー、Pfizer社が開発した化合物ライブラリーなど、創薬研究を支える様々な製品を取り揃えています。 加えて、長年化合物ライブラリーの販売に関わるサービスを提供してきたメーカーとしての経験と実績をベースに、皆様の創薬研究をサポートできるサービスや活用のヒントとなるような話をさせて頂く予定です。</p> <p>ブレイクアウトルーム1 15:00~18:00 相談会 下記、弊社取扱いの細胞内シグナル伝達阻害剤（動物実験用のバルク含む）、低分子化合物ライブラリーについて、お問い合わせ可能です。 お気軽にお問い合わせください。</p> <p>HTS用ライブラリー化合物（80製品）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FDA承認ライブラリー、天然物ライブラリー、各種シグナル・疾患別ライブラリー、フラグメントライブラリー他 2. Pfizer社開発化合物ライブラリー（9万種類以上） <p>無料カスタムライブラリーサービス</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. お客様の要望に沿った化合物ライブラリー作成 2. 化合物の配置、容量、規格について、ユーザー様のご要望にあわせてカスタム <p>シグナル伝達阻害剤（活性剤）（約120,000種）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種シグナル伝達阻害剤（活性剤）、免疫チェックポイント阻害剤（阻害抗体）、他 2. 動物実験用バルクサイズの阻害剤をユーザー様のご要望にあわせて小分け、分注可能（無料） 3. 納期は、国内在庫有りの場合は2日でお届け可能 無しの場合、7~10日でお届け可能（化合物ライブラリーは約1カ月） <p>tech@selleck.co.jp</p>
<p>株式会社椿本チエ イン</p>	<p>15:00~18:00 製品の相談会を実施いたします ☆サンプル自動保管システム・周辺ソフト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ラボストック ・ラボストックミニ ・ラボストック80 ・ラボストック150Me ・C PiMS化合物サンプル管理システム <p>☆消耗品関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ・384tube ・384tube用キャップデキャップ <p>皆様お気軽にお立ち寄りください!</p> <p>masaki.kasamatsu@gr.tsubakimoto.co.jp</p>

株式会社ニコン	<p>■ブレイクアウトルーム 1 時間 15:00~16:00 【各種提供サービスについてのご紹介】 創薬における研究開難易度が増すなか、画像撮影ならびに解析のニーズは多岐にわたります。この時間帯では弊社の提供製品ならびにサービス例をご紹介します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シングルセルトラッキング解析をはじめとするライブセル観察と解析 ・カルチャーインサートなど膜上の細胞の形態、状態観察 ・Beaconによる短期間でのAntibody discovery、Cell line development技術 ・新たな共焦点レーザー顕微鏡システム「AX / AXR」の製品紹介 <p>■ブレイクアウトルーム 1 時間 16:15~17:30 【提供サービスならびにその他ご要望の相談会】 上記の時間帯でご紹介した弊社提供サービスならびにその他のご要望についてご相談いただけます。 非染色・非侵襲的な撮像と画像解析、蛍光プローブによる高精細画像の撮像・解析、ライブセルによる特徴量の経時変化、シングルセル解析等々、お気軽にご相談ください。</p> <p>Support.Biostation@nikon.com</p>
株式会社パーキンエルマー・ジャパン	<p>ブレイクアウトルーム:15:00~18:00 相談会 弊社製品（アッセイテクノロジー、プレートリーダー、ハイコンテントイメージングシステム、ラボオートメーション等）についてお問い合わせ可能です。</p> <p>japansupport@perkinelmer.com</p>
浜松ホトニクス株式会社	<p>■ ブレイクアウトルーム : 15:00~18:00 相談会</p> <p>創薬スクリーニング支援システム FDSSシリーズ、ライトシートマイクロプレートサイトメータ CYTOQUBEについて紹介させていただきます。ぜひ、お気軽にお問い合わせください。</p> <p>t-kata@sys.hpk.co.jp</p>
ベックマン・コールター株式会社	<p>ブレイクアウトルーム1 : 15:00 - 18:00 Echo / Biomek相談室 Echo 525、Echo 6xxシリーズ、Access workstation、Biomekなどの自動分注機・自動化システムに関する、使用法に関するご質問や購入に関するご相談にお応えします。</p> <p>bckk_ls_web@beckman.com</p>
株式会社モルシス	<p>ブレイクアウトルーム1 : 15:00~18:00 情報科学系の研究支援システムのデモを行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 創薬研究のための研究情報共有プラットフォームCDD Vault ● 創薬研究のためのScelligence社インフォマティクス製品 ● LIMS統合プラットフォームCBIS <p>ブレイクアウトルーム2 : 15:00~18:00 計算化学系の研究支援システムのデモを行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 統合計算化学システムMOE ● ターゲット、安全性、代謝予測プラットフォームCLARITY <p>toda.kinya@molsis.co.jp</p>
ヤマハ発動機株式会社	<p>ブレイクアウトルーム1,2 15:00-18:00 相談会 企業セミナー及びCELL HANDLER™に関するご相談、お問い合わせをお受けいたします。</p> <p>【製品名】 CELL HANDLER™ https://www.yamaha-motor.co.jp/hc/ シングルセルから3D細胞まで幅広い細胞を対象としたイメージベースの細胞ピッキング装置です。</p> <p>yhc@yamaha-motor.co.jp</p>

<p>横河電機株式会社</p>	<p>ブレイクアウトルーム 1 :15:00~18:00 製品についてのご相談会 本ルームでは弊社製品について個別のご相談、ご説明対応を行います。</p> <p>ブレイクアウトルーム2 :15:00~18:00 プレゼンテーション公開 本ルームでは弊社製品のプレゼンテーション動画を公開しております。 ご質問があれば、ぜひブレイクアウトルーム 1まで、お越してください。</p>
	<p>csu@csv.yokogawa.co.jp</p>
<p>ローツェライフサイエンス株式会社</p>	<p>ブレイクアウトルーム 1ルーム 15:00~18:00 弊社製品及び企業セミナーに関するお問い合わせを受けます。</p>
	<p>shigefuji.yoichi@rorze-ls.com</p>