

※本紙は招待券の見本です。ご入場には実物の招待券が必要です。

招待券の申込はこちら >>

招待券 西日本最大! 200社^{※1}が出展

研究・治療・創薬のための製品・サービスが出展

第7回 再生医療 EXPO 大阪

(旧称: 再生医療 産業化 展)

会期: 2021年2月24日[水]~26日[金] 10:00~17:00
会場: インテックス大阪 主催: リード エグジビション ジャパン(株)
特別協力: 関西広域連合 同時開催: インターフェックス Week 大阪
後援: (一社)日本再生医療学会、(一社)再生医療イノベーションフォーラム

当社があなたをご招待いたします
主催者
リード エグジビション ジャパン(株)
〒163-0570 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル18階
TEL: 03-5324-1093 FAX: 03-3349-4922

OPEN! 広げて両面をご覧ください

再生医療・細胞治療向け

研究機器から製造装置・シースまで 200社^{※2}が出展

出展社一覧は裏面へ➡

会場レイアウト図

自動培養 ライブセルイメージング など新製品500点が展示

本招待券で下記の全展に入場可

2号館

同時開催 第7回 インターフェックス 大阪

医薬品 化粧品 製造展

120社が出展^{2/3}

- 連続生産システム
- 混合・造粒機
- 乾燥・打錠機
- 医薬品製造 受託
- 高薬理活性 原薬
- バイオリアクター
- シングルユース製品
- 分離・精製・濃縮装置
- 工場向けIoT
- 産業ロボット
- 減菌機・殺菌機
- クリーンルーム、ウェア
- 空調設備
- エンジニアリングサービス
- GMP/バリデーション
- プラント設計・施工
- 充填・包装機
- サステナブルパッケージ
- 包装資材・材料
- 輸送・保管サービス
- RFID・流通サービス
- GDP関連製品
- 生産管理システム
- ...

新規開催 第1回 ファーマラボ EXPO 大阪

医薬品 研究・開発展

30社が出展

- 研究機器・理化学機器
- 創薬向けAIソリューション
- スクリーニング装置
- 研究支援ロボット
- 受託サービス
- ラボ設計・実験設備 ...など

第7回 再生医療 EXPO 大阪

50社が出展

- 培地・培養装置
- セルイメージング
- 保存・輸送サービス
- ナノテック・微細加工
- 細胞シート
- 自動培養装置
- 分析・解析装置
- アイソレーター
- 細胞加工施設(CPC)
- 再生医療シース
- セルソーター
- 細胞受託製造
- 滅菌・クリーン
- 3Dプリンター
- バイオマテリアル ...など

本図は実際のレイアウトと異なる場合がございます。

基調講演・特別講演 企業 (一部抜粋)



本展は 商談・技術相談のための展示会です

来場対象者

- 再生医療企業
- 医薬品 メーカー
- 化粧品 メーカー
- 大学・研究所
- 病院・クリニック
- 新規参入企業 ...など

商談内容

- ◆製品・技術の導入
- ◆課題についての技術相談 ...など



出展社

- 下記のメーカー、商社など
- 研究支援機器
- 細胞加工施設
- 保存・輸送サービス
- 滅菌・クリーン
- 再生医療等製品
- ナノテック・微細加工 ...など

本展では、徹底したコロナ対策を実施します

- 全参加者へマスク着用を徹底
- 全参加者にサーモグラフィ等による体温測定
- 医師・看護師が医務室に常駐
- 全ての出入口に消毒液を設置
- 扉の開放、空調設備による常時換気
- セミナー会場での座席間隔の確保 ...など

リード主催
コロナ対策を実施して開催した展示会の様子

細胞治療・iPS創薬・臓器再生 など 全50講演!

事前申込制 セミナープログラムは裏面へ➡

<講師 一部紹介>

※敬称略。講師、プログラムが変更になる場合がございます。なお、掲載順上 講師の位置・所属を省略している場合がございます。

 大阪大学大学院医学系研究科 脳神経感覚器外科学(眼科学) 主任教授 西田 幸二	 ルート製薬(株) 代表取締役会長 山田 邦雄	 京都大学ウイルス・ 再生医学研究所 教授 田畑 泰彦	 大日本住友製薬(株) 再生・細胞医薬 神戸センター長 池田 篤史	 JCRファーマ(株) 研究本部 創薬研究所 再生医療ユニットユニット長 今川 究	 (株)生命科学 インスティテュート 代表取締役社長 木曾 誠一
 (株)ヘリオス 代表取締役社長 CEO 鎌本 尚尚	 (公財)神戸医療産業都市推進機構 細胞療法研究開発センター センター長 川真田 伸	 京都大学 iPS細胞研究所 教授 井上 治久	 タカラバイオ(株) 受託営業部 部長 鎌野 英人	 厚生労働省 医政局研究開発振興課 再生医療等対策専門官 井本 成昭	 第一三共(株) 専務執行役員 Global Head of R&D 古賀 淳一

VIP(社長・役員 部長・課長など)は全セミナーが無料
上司・同僚をご紹介ください

詳細はこちら >>> www.regenmed.jp/vip/

出展 まだ間に合います
出展社を追加募集!
お問合せは ➡ Tel: 03-3349-8509

招待券の追加請求はWebへ (無料)

関連部署、取引先、同業者の方へ
配布ください! 本招待券1枚で1名のみ入場可

再生医療 EXPO 大阪 検索
www.regenmed.jp/inv/ 問合せ先: 03-5324-1093



展示会場では
実機を見て商談できます



11月開催 東京展 会場の様子(動画)▶

インテックス 大阪への 近くて便利なアクセス



バス停の地図・時刻表は ▶ www.regenmed.jp

オンラインでも参加・商談できます

オフィスや自宅にしながらオンラインでも
出展製品を閲覧できます(事前登録制)



本サービスでできること

1. ビデオ通話・チャットで質問・商談
2. 最新 出展製品の閲覧、資料のダウンロード
3. 出展社への商談アポイント申請

詳細は ▶ 再生医療 EXPO 大阪 オンライン 検索

出展社・製品一覧

下記の出展社・製品一覧は 会期 約4カ月前(2020年11月6日)のもので、最新の出展社・製品一覧は随時ホームページにて公開します。なお、開催時には増減する可能性があります。

第7回 再生医療 EXPO 大阪

(株) アクアテック

- 小型チューブポンプ…世界最小レベルのマイクロチューブポンプ。細胞培養実験等に注目
- 地方独立行政法人 大阪産業技術研究所 蒲田工業(株)
- (株) キーエンス
- オールインワン蛍光顕微鏡…暗室内蔵・7μm電動蛍光顕微鏡。定量、タイムラプスも可能。
- 極東製薬工業(株)**
- 増地の受託製造…バイオ医薬品生産増地や再生医療用増地の受託製造サービス
- Kyokuto HEK293 Expression Medium…HEK293細胞用の増地をご紹介します
- 細胞培養保護液 CP-1 High grade…再生医療等製剤材料適格性確認済みの細胞培養保存液
- Stem-Partner ACF II…手間のかからないiPS細胞用の未分化維持増地
- Kyokuto CHO medium…CHO細胞のための物質生産増地をご紹介します
- (株) クオアレ**
- (株) 高研**
- 3D Ready アテロコラーゲン…簡単3STEPで安定した3D培養をあなたのラボに!
- 神戸医療産業都市**
- 日本最大級のバイオメディカルクラスター…充実した研究環境、支援メニュー等をご紹介します
- (公財) 神戸医療産業都市推進機構 医療イノベーション推進センター**
- 細胞低接着性コラーゲン(LASCol)…再生医療の足場材料として臨床応用を目指す新規材料
- 医療開発の相談窓口…治験や臨床研究にまつわる様々なお悩みにお答えします
- サービス工業(株)**
- 微小流量計…最小8μL/minから測定できる流量計です
- 無脈動チューブポンプ…センサーが内蔵されており無脈動による安定した液流が可能です
- 使い捨て圧力センサー…液流部分が使い捨て可能になり、安価に使い捨てが可能です
- 使い捨て流量計…液流部分が使い捨て可能な微小流量計です
- PP製クイックコネクタ…PP製でノンスピルのクイックコネクタです。

フェスト(株)

- マイサイエンス(株)
- シムコファーマサイエンス(株)
- マイコプラズマ否定試験(NAT法)…国内GMPラボにてバリデーション、否定試験まで受託可能
- 遺伝毒性試験…免疫不全マウスを用いた遺伝毒性試験、細胞増殖特性解析などに対応
- (株) スギヤマゲン
- セルタラックジャパン(株)
- 液体窒素用USB PDFリユーザーデータロガー…液体窒素に対応可能な温度ロガー
- 定温保温液体用 USB PDFリユーザーデータロガー…WHO-pre-qualified取得した温度ロガー
- 湿度対応USB PDFリユーザーデータロガー…温度と湿度を同時に計測可能な温度ロガー
- BELiントラックデータロガー…Bluetoothを使用して確認することが出来る温度ロガー
- アルコール除菌パッド…温度計や温度ロガーに使用出来る極小サイズの除菌パッド
- (株) トラスト・エクスプレス
- (株) ニコン
- CL-Quant…染色することなく非侵襲で細胞を自動認識・解析し、細胞評価をサポートします
- BioStationシリーズ…いつもの培養環境で高品質のタイムラプスイメージングが可能です
- BioStation CT…培養環境下で細胞の長期自動観察を実現します
- (株) ニコンエンジニアリング 日本エアーテック(株)**
- インテリテック…使用環境に合わせたインテリテックの製作が可能です。
- 日本ゼオン(株)**
- COPで作るマイクロ流路チップ…設計から成形、切削、接合までワンストップで行います
- (株) ファイセル**
- 検体保管管理サービス…検体や細胞の保管をGMP準拠で承ります。ISO9001認証取得
- 定温輸送容器…小型で安価に定温輸送を実現する容器の開発品を展示します
- 検体情報管理システム Cellaph…3Dで保管庫内を一元管理、クラウド型の情報管理システム
- 細胞治療の物流支援…細胞製剤の国内治療において国内一時保管～超低温輸送まで一元支援
- 保管施設の立ち上げ・運営支援…SOP確立、保管設備選定、資材作製などご相談承ります

水戸工業(株)

- 高速微量分注装置「I-DOT」シリーズ…1μlコントロールで最大96種類の試薬のナリットル分注
- シングルセル分注装置「x.sight」…細胞へのダメージが少なく、ゲートインクが可能です
- バイオリアクター「c.bird」…96ウェルプレート中での懸濁液培養を可能にします
- 新規化学的核酸分解技術「Biovector」…核酸を99.99%分解する除染システムです
- 空気浄化システム「ReSPR」…人のいる環境でも使用可能な空気除染システムです

吉川化成(株)

- DNA低吸着・高撥水性のシングルユース製品…コーティング処理で優れた液切れを実現!
- <同時開催で関連製品を出展する企業> SDバイオシステム(株)
- 過剰殺菌サイクル除染装置 SD cube/SD mini…精密機器もHEPAも腐食せず高効率除染が可能!
- (株) ケー・エヌ・エフ・ジャパン**
- 耐薬品性定量送液ポンプ…細胞培養における増地・凍結送液、医薬品製造の合に最適
- (株) コーガアイソトープ**
- 再生医療・細胞医薬関連製品の滅菌…再生医療・細胞医薬関連製品のガンマ滅菌サービス
- サン・フレア
- 過酸化水素ガス検知器…除染濃度の監視や安全濃度確認に最適です。
- (株) サン・フレア**
- 海外進出・査察対応で使える翻訳サービス…GCTP 専門翻訳者×ITでスピードと品質を実現
- ダッソー・システムズ(株)**
- 検体保管管理サービス…検体や細胞の保管をGMP準拠で承ります。ISO9001認証取得
- 定温輸送容器…小型で安価に定温輸送を実現する容器の開発品を展示します
- 検体情報管理システム Cellaph…3Dで保管庫内を一元管理、クラウド型の情報管理システム
- 細胞治療の物流支援…細胞製剤の国内治療において国内一時保管～超低温輸送まで一元支援
- 保管施設の立ち上げ・運営支援…SOP確立、保管設備選定、資材作製などご相談承ります

ICOM技研(株)

- 協働ロボットレイザージシステム…安全柵不要で設置でき、作業者の負担を軽減します!
- (株) 朝日工業社**
- HEPAフィルタ自動リニュー検査装置…検査手法はISO14644-3(2019)に準拠
- エコバイロット…空調設備二次ポンプの運転を、最適に制御する省エネ制御システム
- アズビル(株)**
- 品質マネジメントシステム MasterControl…世界1000社以上、FDAも採用したQMSパッケージ
- (株) イキキ**
- サンタローターポンプ WRUシリーズ…ステンレスギヤケース タイプ標準化
- エアー駆動ダイヤフラムポンプ TCシリーズ…スラリー液・高粘度液を完全自吸式で移送
- (株) エアレックス**
- SDバイオシステム(株)
- 過剰殺菌サイクル除染装置 SD cube/SD mini…精密機器もHEPAも腐食せず高効率除染が可能!
- エラプジャパン(株)**
- TrackSense データロガーシステム…デンマークエラプ社製 温度測定/バリデーション機器
- E-Val Pro…デンマークエラプ社製 温度測定/バリデーション有線機器
- Oval Medical LTD.**
- OTO INDUSTRY CO., LTD.
- Oval Optima
- 連続化水素ガス除染・滅菌システム PASSTECH…ホルムアルデヒドに替わる除染方法

オルガノ(株)

- 純水/超純水装置 ビューリック/ビューライト(アルファ)…国産ろ過用装置の決定版
- 製薬用水処理システム…研究から製造まで、製薬用水のトータルソリューションをご提案
- カネキタ(株)
- 京町産業車輻(株)
- モノリスリフト(移動式昇降反転リフト)…ドラム缶等の重量物を昇降、反転、搬送!
- ロール反転リフト…包材等の重量物を昇降、反転、搬送!
- GEA**
- ケー・エヌ・エフ・ジャパン(株)
- HCA-トータルソリューション CellVoyager…搬送から4D撮影、解析、データ保管まで一元管理
- 横河電機(株)**
- HCA-トータルソリューション CellVoyager…搬送から4D撮影、解析、データ保管まで一元管理
- Cambridge Design Partnership LTD.**
- (株) コーガアイソトープ
- 医療機器のガンマ滅菌…医療機器のガンマ滅菌サービス
- 化粧品品のガンマ滅菌…化粧品原料・容器・包材および本体のガンマ滅菌サービス
- コギトケミカル(株)
- コナニ(株)
- 無照ランプ…省エネと長寿命を提供する照明。光の質が防霉仕様もあります。
- サン・フレア
- GMP実用型即効翻訳サービス…専門翻訳者×ITで海外進出・査察対応の文章処理を楽に
- サンワ工業(株)
- 統合型インターロック電気制御盤…Interlock controller (All-round type) エアタイトスライドア Allrightness sliding door for clean rooms
- 三和工業(株)
- 非接触式 粉体シール…非接触 搬送の面期的な粉体用シールとなります。
- カラデック(株)…薬料粉が従来の1/20以下の面期的なドライコンタクト式メカニカルシール
- zenius(株)**
- 医療機器に特化した設計・デザインのご提案…Reddotデザイン賞大賞受賞のデザイン技術
- 医療機器に特化した開発・ものづくりのご提案…海外医療機器開発現場で培った確かな実績
- (株) JRC**
- ラボラトリーオートメーションのご提案…ロボットやカメラセンサー等を用いた手作業自動化

Bionovax Corp.

- ベリオン類似物質…国内で保潔の外用薬成分で、最近では化粧品にも使われています。
- エニキサリオン…静脈血栓症に有効な低分子ヘパリンです。

PQE Japan(株)

- ライフサイエンス分野に関するコンサルティングサービス…詳しくはご相談ください。
- データインテグリティ…CSV、アクセスメント、規制に関するITソリューション

富士化学工業(株)

- フジシール…高い吸油力、吸着能を備えた多機能な添加剤
- スプレードライ(SD)での受託加工…有機溶媒系SDを用いた難溶性薬物の収収改善サービス

(株) フジキン

- BNWシリーズ ウェアダイヤフラムバルブ…独自のシール構造。
- BIOVIA ONE Lab…製薬業界のラボにフォーカスした統合環境でラボの効率化とDIを支援

伏虎金属工業(株)

- 二輪スクリーンポンプ…非接触スクリーンポンプ。MAX3600rpmで高いCIP洗浄効果を発揮。
- デフォーミングポンプ…高粘度液の自吸及び脱泡移送。充填や成型の不良を解消します。

(株) プロス

- 生産管理システムASTROM…ミスの防止・作業の効率化を目的とした生産管理システムです
- MasterControl Documents™…設計開発から製造まで様々な文書管理に活用可能

miVital AG

- 空室ケミカル(株)
- 高純度イオン交換樹脂…水、有機溶剤、薬品のPPBオーダーのイオン性不純物を高除去率で除去
- 高純度脱離イオン交換樹脂…高い脱色力、TOCの低減、長寿命 陽イオン交換樹脂
- メスナージャパン(株)
- 元祖二輪スクリーンポンプ(ホルネマン社【独】)…最高衛生基準を満たす二輪スクリーンポンプ
- 真空搬送装置(ルテナバキューム社【独】)…粉粒体の作業安全・衛生性を改善
- (株) ヤナギヤ**
- スーパーマイクロミックスBC1…少量混合、ペースト化に最適
- マイクロミックスRLV15…減圧しながら加熱または冷却環境下での攪拌混合装置
- 山崎金属工業(株)**
- スーパーコンテナタンブラー…コンテナを公転、自転により短時間で混合、均一化で達成されるヒーター付きのステンレス容器
- 攪拌羽根付コンテナタンブラー…混合機に羽根を接続し、攪拌しながら混合します。
- (株) ユーロテック**
- 連続成形製薬ライン(Industry4.0対応)…機器動作確認から運転操作等VR世界で経験可
- 血液製剤ライン-GEAの血液製剤ラインをご紹介

セミナー全50講演を開催! 事前申込制

再生医療 EXPO 大阪 基調講演

RM-K 2月24日[水] 14:00~15:30

再生医療の早期実用化に向けたイノベーションとは

- iPS細胞を用いた角膜再生医療の実用化に向けて
- ロート製薬が目指す再生医療への挑戦

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経感覚器外科(眼科) 主任教授 西田 幸二

ロート製薬(株) 代表取締役会長 山田 邦雄

インターフェックス Week 大阪 基調講演

IPK-K 2月24日[水] 10:30~12:00

今、創薬イノベーションに必要なものとは?

- 第一三共の研究開発、"これまで、そして、これから"
- ヒューマントランスジェネレーション(hhc)を起点とした創薬イノベーション

第一三共(株) 専務執行役員 Global Head of R&D 古賀 淳一

エーザイ(株) 執行役員 ニューロロジービジネスグループ チーフディスクリーオフェイバー 木村 植治

特別講演 (同時開催展からも一部抜粋)

RM-S1 2月24日[水] 10:30~12:00

トップランナーが語る! 細胞医薬品 開発の最前線

- 細胞医療が開く未来
- Muse細胞製剤による医療革新への挑戦

(株) ヘリオス 代表取締役社長 CEO 藤本 忠尚

(株) 生命科学インスティテュート 代表取締役社長 木曾 誠一

無料

RM-S2 2月25日[木] 10:30~12:00

iPS細胞を用いた創薬応用の最前線

- iPS細胞を用いた創薬応用の最前線
- 講師選定中

京都大学 iPS細胞研究所 教授 井上 治久

講演内容の最新情報はこちらをご覧ください www.regenmed.jp/seminar/

RM-S3 2月25日[木] 14:00~15:30

細胞工学的アプローチによる再生医療・臓器再生の実現に向けて

- 再生医療のための細胞力UP バイオマテリアル技術の最前線
- 臓器再生を目指した バイオ3Dプリンタの開発

京都大学ウイルス・再生医科学研究所 教授 田畑 孝博

佐賀大学医学部 付属再生医学研究センター長 センター長 教授 中山 功一

RM-S4 2月26日[金] 10:30~12:00

細胞医薬品の商業化における課題克服に向けて

- iPS細胞由来再生医療等製剤の研究開発
- 細胞治療製剤開発における課題克服に向けた取り組み

日本北住製薬(株) 研究本部 創薬研究所 再生医療ユニットユニット長 今川 亮

JCRファーマ(株) 研究本部 創薬研究所 再生医療ユニットユニット長 今川 亮

講演内容の最新情報はこちらをご覧ください www.pharmard-k.jp/seminar/

RM-S5 2月26日[金] 14:00~15:30

再生医療・細胞治療 開発に求められる規制と今後の課題

- 細胞製剤のグローバルな展開を可能にする「細胞の規格化と製造管理情報の集約化」
- 再生医療等安全性確保法施行後5年における法の見直しの検討について

(公財) 神戸医療産業都市推進機構 細胞療法研究開発センター長 川島田 伸

厚生労働省 医政局研究開発振興課 再生医療等推進室 再生医療等対策専門官 井本 成昭

PRDK-S1 2月25日[木] 10:30~12:00

革新的医薬品の創製に向けた新時代のイノベーションとは

- 創薬エコシステムの構築に向けて
- 講師選定中

日本製薬工業協会 会長 中山 隆治

講演内容の最新情報はこちらをご覧ください www.pharmard-k.jp/seminar/

PRDK-S2 2月25日[木] 14:00~15:30

新規モダリティとして期待! 核酸医薬・遺伝子治療の最前線

- タカラバイオにおける再生医療等製剤開発と受託製造サービス
- 核酸医薬創製に向けたナノキャリアの挑戦

タカラバイオ(株) 受託営業部 部長 野野 英人

ナノキャリア(株) 代表取締役社長兼 CEO 松山 哲人

PRDK-S3 2月26日[金] 14:00~15:30

新型コロナウイルスに対するワクチン開発の最前線

- COVID-19に対するワクチン開発の最前線
- ワクチン開発の際に求められる有効性・安全性の基準について

大阪大学 寄附講座教授 森下 竜一

(独) 医薬品医療機器総合機構 ワクチン審査部長 荒木 康弘

厚生労働省 医薬・生活衛生局 監理指導・薬業部長 佐良 飛田 勇輝

IPK-S1 2月24日[水] 14:00~15:30

医薬品物流の最前線 ~PIC/S GDP ガイドラインからBCP 対応まで~

- PIC/S GDPガイドラインへの当社における取組み事例
- メディバルの医薬品ロジスティクス 高度化とBCP対応

中外製薬(株) 信頼性保証ユニット 品質保証部 品質システム推進部長 松本 弘

メディバルグループ SPLine(株) 取締役 営業本部長 片野 直彰

■受講料金(消費税込み)

基礎講演 (RM-K, IPK-K)	早期割引料金1月13日[水]まで 各13,000円/枚	通常料金1月14日[木]以降 各16,000円/枚
--------------------	-----------------------------	---------------------------

※お申込み後のキャンセル・変更は一切お受けしておりません。ご本人が受講できない場合は代理の方の出席をお願いいたします。

【お問合せ先】 セミナー事務局(平日10:00~18:00)TEL: 03-5259-9056 E-mail: ipjk-con@reedexpo.co.jp

IPK-S3 2月25日[木] 14:00~15:30

GMPの最新動向と品質保証の展望

- PMDAによるGMP調査の最新動向
- 薬機法改正及びGMP省令改正の詳細について

(独) 医薬品医療機器総合機構 医薬品質管理部 品質管理第一課 主任専門員 藤原 裕樹

厚生労働省 医薬・生活衛生局 監理指導・薬業部長 佐良 飛田 勇輝

下記の方は、全講演が無料に!

① 日本再生医療学会 / 再生医療イノベーションフォーラム 加盟企業の方
上記2団体のどちらかに加盟している企業の方は全ての講演が無料になります。

② VIP招待券をお持ちの方
VIP特典として、全ての講演が無料になります。

詳細・申込は ▶ www.regenmed.jp/seminar_supported/

詳細・VIPの紹介は ▶ www.regenmed.jp/vip_apply/

見本

お問合せ 主催者 リード エグジクティブ ジャパン株式会社 展示会事務局 〒163-0570 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル18階 TEL: 03-5324-1093(受付 土・日・祝を除く9:00~18:00) FAX: 03-9349-4922 E-mail: em-vis@reedexpo.co.jp

出展社による製品・技術セミナー 無料

会場: 展示会場内 特設会場 受講を希望される方は、直接会場へお越しください。

2月24日[水] 13:45~14:15 誰でも簡単!3stepで3D培養!	2月24日[水] 14:30~15:00 ラボの電子化と効率化をどう進めるか	2月25日[木] 10:45~11:15 コロナ時代の監査/査察
<再生医療 EXPO> (株) 高研	<ファーマが EXPO> システムズ(株)	<インターフェックス> PQE Japan(株)
2月25日[木] 13:00~13:30 医薬品製造施設におけるパルス工法の優位性-LGS工法との比較	2月25日[木] 14:30~15:00 インテリテックを使用した無菌構築をもっと真実に考へてみました	2月25日[木] 15:15~15:45 E&L試験の考え方や海外申請事例をもとにしたデザイン方法
日軽/ナレル システム(株)	<インターフェックス> (株) SKAN JAPAN	<ファーマが EXPO> 科学研究所(株)
2月26日[金] 10:45~11:15 DNA低吸着・高撥水性のシングルユース製品の紹介	2月26日[金] 14:30~15:00 E&L試験の考え方や海外申請事例をもとにしたデザイン方法	
<再生医療 EXPO> 吉川化成(株)	<ファーマが EXPO> 科学研究所(株)	

最新情報・詳細は下記より
www.regenmed.jp/PR/

企業化促進セミナー / アカデミック フォーラム 無料

会場: 展示会場内 特設会場 受講を希望される方は、直接会場へお越しください。

2月24日[水] 10:45~11:15 移植に頼らず腫瘍病の完治を導く 新規治療法の開発	2月24日[水] 13:00~13:30 二重線融合 PCR イムノクロマトグラフィーについて	2月24日[水] 15:15~15:45 蛍光染色不要な、単一細胞識別用のマイクロデバイス
滋賀医科大学 教授 小島 勇人	徳島大学 教授 長谷 秀明	兵庫医科大学 准教授 鈴木 雅登
2月25日[木] 11:30~12:00 新型コロナウイルスによる重症化阻害剤	2月25日[木] 13:45~14:15 紙製フェイスシールド「ORIGAMI」開発:迅速なプロジェクト進行とは	2月25日[木] 16:00~16:30 薬剤師が見つけた衛生衣類 ~ニューマールの時代に向けて~
近畿大学 准教授 白木 裕康	鳥取大学医学部附属病院 助教 藤井 政至	トレジェムバイオファーマ(株) 代表取締役 吉原 ほか
2月26日[金] 11:30~12:00 癌幹細胞の駆逐による 究極の癌治療	2月26日[金] 13:00~13:30 リモートに対応したワイヤレス 給電式医療機器の基礎と臨床応用	2月26日[金] 15:15~15:45 リードファーマ(株) 代表取締役社長 和田 龍人

* アカデミック フォーラム

入場には招待券が一人一枚 必要です。下記よりご請求ください！

開催展名：第7回 再生医療 EXPO [大阪]
会 期：2021年2月24日（水）～26日（金） 10:00～17:00
会 場：インテックス大阪
主 催：リード エグジビション ジャパン（株）



※招待券をお持ちでない場合、入場料5,000円/人

関連部署や取引先などへ配布ください

追加請求(無料)も下記よりお申込みください

招待券 請求(無料)はこちら

出展のお問合せは下記より



**貴社ビジネス拡大の
絶好の場となります！**

お気軽にお問合せください

**出展資料 請求(無料)
はこちら**