

2016年2月吉日

千代田化工建設株式会社
営業第1ユニット 営業第2セクション

第2回 インターフェックス大阪 出展のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なるお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

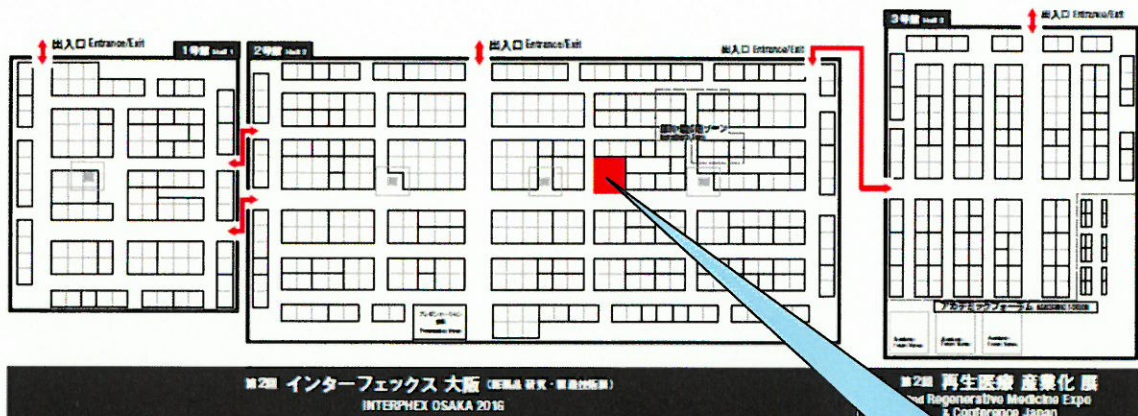
さて、弊社は、来る2016年2月24日（水）から26日（金）の3日間、インテックス大阪において開催されます「第2回インターフェックス大阪」に千代田グループ合同で出展致します。

ご多忙とは存じますが無料招待券を同封致しますので、是非とも弊社ブースにお立ち寄りくださいますようご案内申し上げます。

展示会では、千代田グループとして別紙のとおりプレゼンテーションを行いますので、併せてご案内させていただきます。

敬具

1. 開催日時：2016年2月24日（水）～2月26日（金） 10：00～18：00（最終日のみ17：00まで）
2. 弊社ブース場所：



3. お問い合わせ先：

千代田化工建設株式会社 営業第2セクション 大森 敬造

<住所> 横浜市西区みなとみらい4-6-2

<TEL> 045-225-7697 <FAX> 045-225-7961

<E-mail> eigyo2-2@ykh.chiyoda.co.jp

インテックス大阪
2号館 ブースNo.7-45

千代田グループ ミニセッションスケジュール

2/24(水)		2/25(木)		2/26(金)	
10:15~10:30	G	10:30~10:45	C	10:15~10:30	F
10:45~11:00	C	11:00~11:15	A	10:45~11:00	A
11:15~11:30	E	11:15~11:30	B	11:00~11:15	B
13:15~14:00	D	11:45~12:00	F	11:30~11:45	C
14:15~14:30	F	13:15~14:00	D	12:00~12:15	E
14:45~15:00	C	14:15~14:30	E	13:15~14:00	D
15:15~15:30	E	14:45~15:00	A	14:15~14:30	F
15:45~16:00	F	15:00~15:15	B	14:45~15:00	C
16:15~16:30	G	15:30~15:45	C	15:15~15:30	E
17:00~17:15	E	16:00~16:15	F	15:45~16:00	G
		16:30~16:45	E		
		17:00~17:15	G		

ミニセッションの概要

■【テーマ A 再生医療事業を促進するハードウェアソリューション(千代田化工建設)】

自動細胞培養システムは、専用の密閉型培養容器とシステム本体からなります。密閉型培養容器は培養環境が密閉されているため、コンタミネーションの確率がほとんど零に近いです。また、本体は継代作業を完全自動で行います。当該システムではマウス iPS 細胞を含む株化細胞において、1ヶ月以上の無菌連続培養が可能です。

■【テーマ B 再生医療施設(GMPベクター製造施設)の建設事例(千代田化工建設)】

株式会社アイロムグループ様、株式会社IDファーマ様よりご発注頂いた、再生医療・遺伝子治療用ベクター生産プラントの建設工事に着手致しました。本セッションでは弊社の再生医療施設建設の取組みについてご紹介致します。

■【テーマ C 医薬品製造施設向けエンジニアリングソリューション(千代田化工建設)】

アイソレータ、培養槽などの、特に繊細な運転技術が必要となる装置設計への高度エンジニアリング技術の適用事例および操業後のBCPに貢献するコンピュータ・シミュレーションの適用事例をご紹介します。

■【テーマ D 医薬品工場 勝ちパターンのビジネスモデル(千代田テクノエース)】

近年の製薬各社の戦略をみていると、従来のM&Aによる規模拡大から、コア領域への特化・多角化・iPS細胞やバイオ薬への進出等再編の狙いが多様化しています。一方でICH やPIC/S GMPなどGMPソフト、ハードの規制は強化されつつあり、医薬品工場は生き残りをかけた構造改革を強いられています。このような環境の中で、医薬品工場の競争力を構成する技術・品質・コスト・納期といった各要素をどう考え、勝ちパターンのビジネスモデルを作り上げていくかを考察します。

■【テーマ E 最先端研究施設 ナノ医療イノベーションセンターの実績紹介(千代田テクノエース)】

世界最先端「ナノ医療」の研究を行う「ナノ医療イノベーションセンター」が2015年1月、川崎市殿町地区 キング スカイ フロント エリアに竣工しました。千代田グループが総力を挙げて遂行した、最新鋭の研究施設の概要をご紹介します。

□【テーマ F 世界トップシェアを誇るMESパッケージ「PAS-X」(千代田システムテクノロジーズ)】

ノンカスタマイズMES「PAS-X」を利用することにより、世界トップ製薬会社のノウハウを結集したグローバルベストプラクティスを活用でき、国内製薬企業の国際競争力アップに寄与することができます。

■【テーマ G 最新鋭の体外診断薬製造工場建設プロジェクトのご紹介(千代田化工建設)】

日本の試薬のリーディングカンパニーである、和光純薬工業(株)の体外診断薬製造工場 - 三重菰野工場 - 。今後ますます需要が高まる「体外診断薬」。その最新鋭設備をご紹介します。