

2015年1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1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。

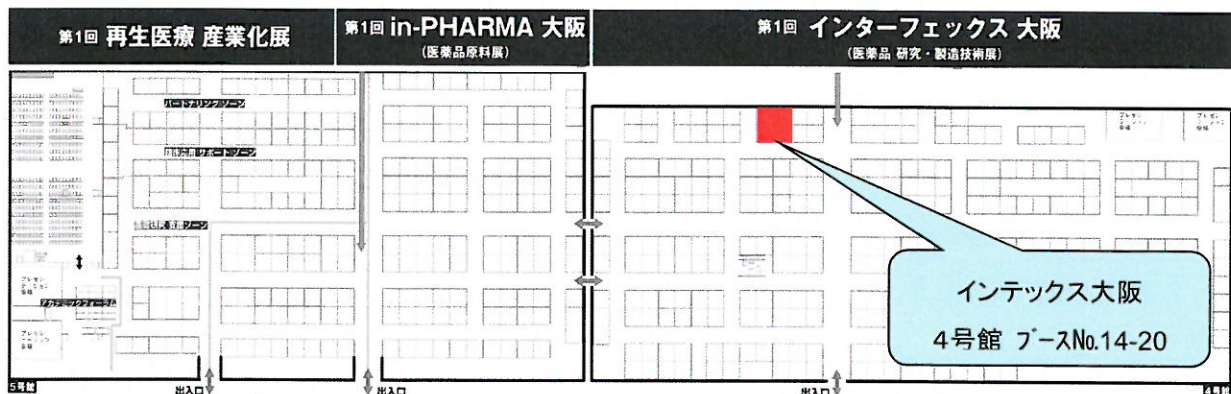
平素は格別なるお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社は、来る2015年2月4日(水)から6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1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：2015年2月4日(水)～2月6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

ミニセッションスケジュール

実施時間	2/4(水)	2/5(木)	2/6(金)
10:30 ~ 10:45	A	A	G
11:00 ~ 11:15	D	D	A
11:45 ~ 12:00	E	E	E
12:15 ~ 12:30	H	H	
13:15 ~ 14:00	C	C	C
14:30 ~ 14:45	B	B	G
15:15 ~ 15:30	F	F	C
16:00 ~ 16:15	A	A	F
16:30 ~ 16:45	E	E	
17:00 ~ 17:15	D	D	

ミニセッションの概要

【テーマ A 最新鋭の体外診断薬製造工場建設プロジェクトの紹介(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)殿の体外診断薬製造工場 - 三重菰野工場 - が完成いたしました。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。

【テーマ B 千代田における粒子封じ込め性能評価試験実績の紹介(千代田化工建設)】

多くの封じ込め設備導入実績の中で、当社はこれまで設備の能力測定や評価・検討に関するノウハウを蓄積して参りました。このセッションでは当社の取り組みの一つとして、海外封じ込め設備の性能評価試験についてご紹介いたします。

【テーマ C 選ばれるCMOの施設設備事例(千代田テクノエース)】

今後も大きく成長していくであろうCMOビジネス。本セッションでは委託元の目線から、「選ばれる」CMOの施設設備や体制などについて、事例を交えながらご紹介いたします。

【テーマ D 実験動物施設におけるデマンド・コントロール・ベンチレーション(千代田テクノエース)】

実験動物施設において、空調の省エネルギー対策は大きな課題のひとつです。本セッションではVAV(可変風量装置)を採用し、エネルギーの大幅削減に成功した実験動物施設の事例をご紹介します。

【テーマ E 必ずできる！お客様ご自身で作れる最適なシステム(千代田システムテクノロジーズ)】

MESパッケージで世界トップシェアを誇る「PAS-X」は、お客様自身で最適なプロセスを作ることができます。また、導入期間の短縮とバリデーション作業の削減を実現できるグローバルスタンダードな手法をご紹介します。

【テーマ F エネルギー管理システム導入支援サービス C-EnMS(千代田システムテクノロジーズ)】

お客様のエネルギー消費最適化、省エネ活動効率化を目的として、エネルギー管理システムの導入をお手伝いいたします。設備の能力を最大限活かすには、エネルギー管理システムを基盤とした継続的改善活動がポイントとなります。

【テーマG 自動細胞培養システムを用いたマウス iPS 細胞の連続継代培養(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 H 海外先進機器(完全閉鎖型のサンプリングシステム)の紹介(千代田化工建設)】

医薬品製造の過程で必要なサンプリングを実施する際、無菌状態を保持したまま、交叉汚染の心配が無いサンプリングシステムの紹介を行います。