

2014年6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27回 インターフェックス ジャパン 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2014年7月2日(水)から7月4日(金)の3日間、東京ビッグサイトにおいて開催されます「第27回インターフェックス ジャパン」に出展いたします。

“ 最先端のエンジニアリング ”

千代田グループは、豊富な実績に裏付けられた技術力と信頼性をもとに、最先端の要素技術を用いたエンジニアリングをご提供しております。昨今の医薬品業界の動向をとらえ、バイオ・原薬・製剤その他、医薬品製造における千代田の幅広い取組みについて、ご紹介いたします。

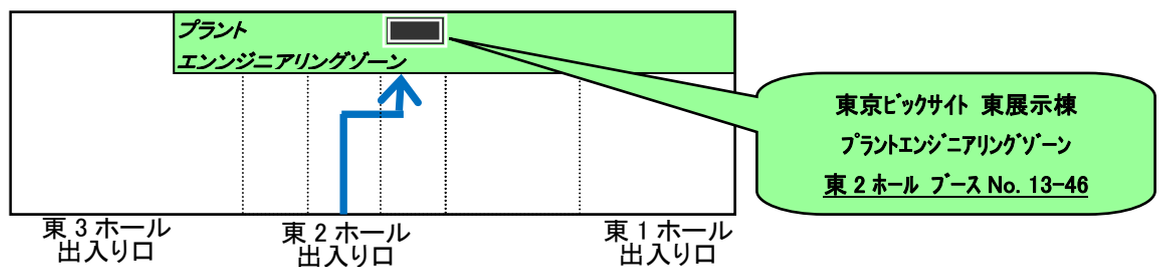
ご多忙とは存じますが、無料招待券を同封致しますので是非とも弊社ブースにお立ち寄りくださいますようご案内申し上げます。

敬具

第27回インターフェックス ジャパン 出展内容

1. 開催日時： 2014年7月2日(水)～7月4日(金)10:00～18:00 (最終日のみ 17:00 まで)

2. 弊社ブース場所：



3. 出展内容

【ミニセッション】

千代田グループの最新の実績や、Jacobs による米国最新情報の紹介など、ホットな7つの技術テーマについて、ブース内においてミニセッションでご紹介致します。各セッション、15分程度を予定しています。

下記のスケジュールをご参照のうえご来場賜りますようご案内申し上げます。

4. ミニセッションスケジュール

実施時間	7月2日(水)	7月3日(木)	7月4日(金)
10:20 ~ 10:35	<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	<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	<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
10:50 ~ 11:05	<テーマ B> 粒子封じ込め性能評価試験実績の紹介	<テーマ B> 粒子封じ込め性能評価試験実績の紹介	<テーマ G> 自動細胞培養システムを用いたマウス iPS 細胞連続継代培養
11:20 ~ 11:35	<テーマ G> 自動細胞培養システムを用いたマウス iPS 細胞連続継代培養	<テーマ E> バイオ医薬品原薬工場向け PAS-X 導入事例の紹介	<テーマ E> バイオ医薬品原薬工場向け PAS-X 導入事例の紹介
11:50 ~ 12:05	<テーマ E> バイオ医薬品原薬工場向け PAS-X 導入事例の紹介	<テーマ C> 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	<テーマ C> 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
12:20 ~ 12:35	<テーマ C> 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	<テーマ F> 世界各国の法規制に対応する MES 機能	<テーマ F> 世界各国の法規制に対応する MES 機能
13:00 ~ 13:15	<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	<テーマ D> 国家間を跨る法規制への対応	<テーマ D> 国家間を跨る法規制への対応
13:30 ~ 13:45	<テーマ F> 世界各国の法規制に対応する MES 機能	(プライベートセミナー短縮版)	(プライベートセミナー短縮版)
14:00 ~ 14:15	<テーマ E> バイオ医薬品原薬工場向け PAS-X 導入事例の紹介	<テーマ B> 粒子封じ込め性能評価試験実績の紹介	<テーマ B> 粒子封じ込め性能評価試験実績の紹介
14:30 ~ 14:45	<テーマ G> 自動細胞培養システムを用いたマウス iPS 細胞連続継代培養	<テーマ E> バイオ医薬品原薬工場向け PAS-X 導入事例の紹介	<テーマ E> バイオ医薬品原薬工場向け PAS-X 導入事例の紹介
15:00 ~ 15:15	<テーマ B> 粒子封じ込め性能評価試験実績の紹介	<テーマ C> 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	<テーマ C> 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
15:30 ~ 15:45	<テーマ F> 世界各国の法規制に対応する MES 機能	<テーマ F> 世界各国の法規制に対応する MES 機能	<テーマ F> 世界各国の法規制に対応する MES 機能
16:00 ~ 16:15	<テーマ C> 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	<テーマ D> 国家間を跨る法規制への対応	<テーマ D> 国家間を跨る法規制への対応
16:30 ~ 16:45	<テーマ D> 国家間を跨る法規制への対応	(プライベートセミナー短縮版)	(プライベートセミナー短縮版)
17:00 ~ 17:15	(プライベートセミナー短縮版)	<テーマ G> 自動細胞培養システムを用いたマウス iPS 細胞連続継代培養	
17:30 ~ 17:45		<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	

Jacobs Consultancy による技術セミナー

日時：7月2日(水) 13時40分 ~ 14時40分

場所：東1ホール内特設会場

5. ミニセッション概要

A 【和光純薬工業株式会社殿 三重菟野工場 最新鋭の体外診断薬製造工場建設プロジェクトの紹介】

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 - 三重菟野工場 - 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。

B 【粒子封じ込め性能評価試験実績の紹介】

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。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。

C 【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】

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。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千代田テクノエース社がご紹介致します。

D 【国家間を跨る法規制への対応—現在及び将来の傾向】

各国GMPの最新トレンドを踏まえた国際規準(PIC/s)について、提携先の米国エンジニアリング会社である Jacobs Consultancy が講演します。(7月2日 13時40分~14時40分実施予定の技術セミナーの短縮版となります)

E 【バイオ医薬品原薬工場向け PAS-X 導入事例の紹介】

欧米でトップシェアを誇る製薬 MES パッケージである「PAS-X」について、国内バイオ医薬品原薬工場への導入事例を元に、PAS-X 導入プロセスの概要と PAS-X の特長・効果を千代田システムテクノロジー社がご紹介致します。

F 【世界各国の法規制に対応する MES 機能】

ヴェルム社は医薬品業界向け製造管理システム(MES)の分野でのリーディングカンパニーです。PAS-X製品は世界中の700カ所以上の工場で導入された高い信頼性があり、全ての国際的な規制に対応すると共に作業効率向上を実現しています。

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】

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。

5. 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/佐藤

住 所 : 〒220-8765 横浜市西区みなとみらい四丁目6番2号
みなとみらいグランドセントラルタワー

TEL : 045-225-7697(直通) FAX: 045-225-7961

E-mail : eigyo2-2@ykh.chiyoda.co.jp

ホームページ : <http://www.chiyoda-corp.com/>

以上