

未来から信頼される建設会社へ。



 **前田建設**
http://www.maeda.co.jp

インターフェックスジャパン 2014 に出展

—無菌製剤工場の最新事例、PICS/S GMP とその要点等—

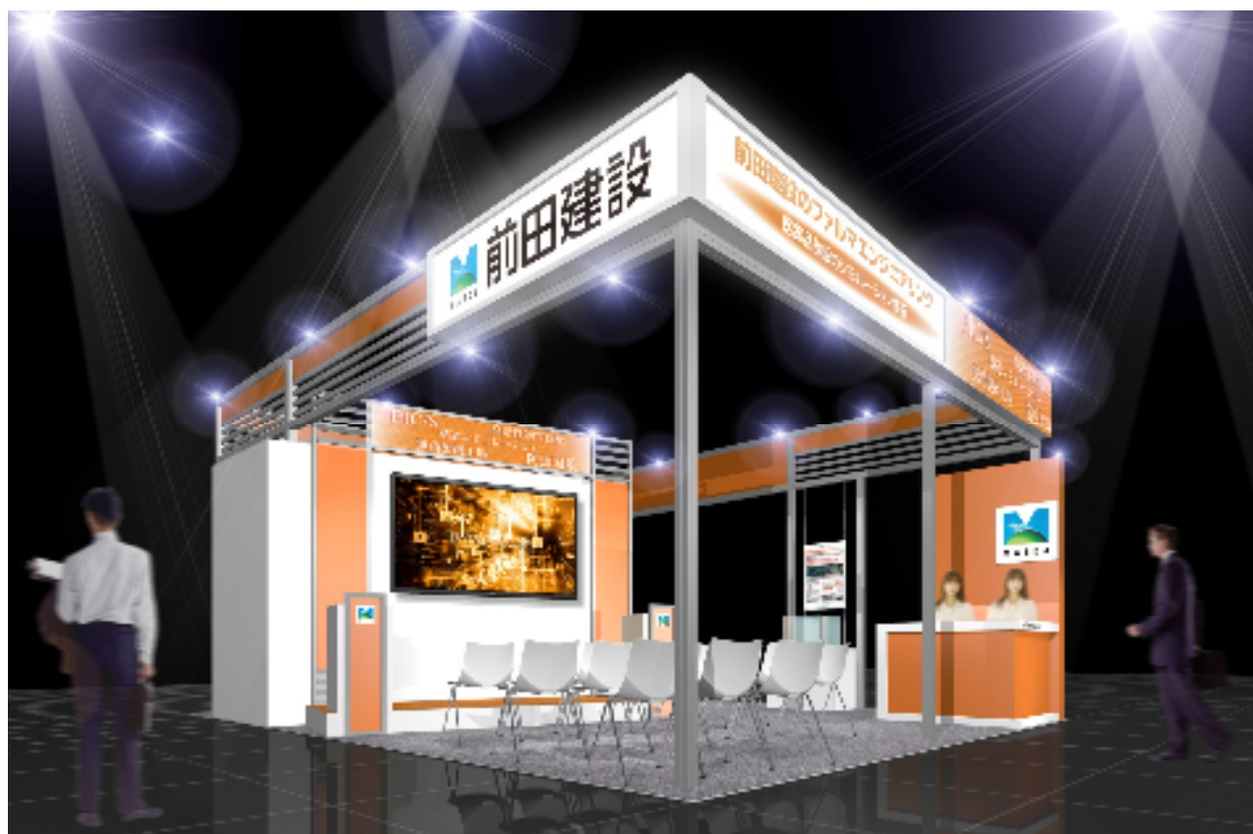
平成26年6月30日

前田建設工業株式会社

<概要>

前田建設工業株式会社(本社:東京都千代田区、社長:小原好一)は、来たる7月2日(水)から4日(金)まで、東京ビックサイト東ホールで開催される、医薬・化粧品業界向け専門技術展「第27回インターフェックスジャパン」にブースを出展いたします。

最新の無菌製剤工場を事例とした、ゾーニングと動線検討のためのブロックフロー作成の考え方、新設と移設とで異なる生産設備の配置方法の紹介や、日本もまもなく加盟見込みである、EUを中心とした国際的な医薬品査察協定及び医薬品査察協同スキーム(PIC/S)のGMPを踏まえた、日本のGMP(医薬品及び医薬部外品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令)施行通知の改訂などを、わかりやすくご紹介します。



前田建設ブース イメージ図(東1ホール:小間 No25-45)

当日はパネル等展示のほか、当社職員を説明員として配置するほか、職員他による15分程度のプレゼンテーションも実施。来場者に短時間で当社の持つ技術やノウハウをご理解いただきます。ぜひお立ち寄りください。

<プレゼンテーション詳細>

- ① 無菌製剤工場の計画技術と導入技術の紹介
無菌製剤工場を例とし、建築、生産設備、空調設備、除染方法等の要件整理から運用まで、事例に沿って解説
- ② 施設の効率化ソリューション「DEMS」シミュレーションを利用した利益追求の提案
施設の効率化ソリューション「DEMS」(当社特許技術)による新築時の製品製造や物流の効率化、更新時のレイアウトや運用変更の効果など、利益追求のための事例解説
- ③ PIC/S GMP に関連する国内規制の動向とリスク評価に基づくバリケーションの紹介
施行通知に盛り込まれた PIC/S ガイドラインについての国内規制の動向と、改定されたバリケーション基準、さらにはリスク評価に基づくバリケーションの手順について解説
- ④ 医薬品工場の防虫対策
発生昆虫の種類、場所、原因などの傾向および建物ハード対策を紹介。総合的防虫対策の継続的運用も提案
- ⑤ 残留物質の除染実績の紹介
残留物質、中でも化学物質の除染を解体作業者の暴露や周辺環境に留意しながら、安全に行った実績を紹介

<前田建設ブース位置>

東京ビックサイト 東1ホール 小間 No25-45

<問い合わせ先>

〒179-8914 東京都千代田区猿楽町 2-8-8 猿楽町ビル
前田建設工業株式会社 総合企画部 広報グループ
電話03-5217-9514