

大成建設は「第4回インターフェックス大阪」(医薬品・化粧品・洗剤 研究・製造技術展)に出展いたします。

業界随一の実績! 160社850件

医薬エンジのベストパートナー。

大成建設にできること。
大成建設にしかできないこと。

建設力とエンジニアリング力をあわせ持つ大成建設だから提供できる総合力で、高い品質の医薬品施設を実現します。インターフェックス大阪の大成建設ブースで医薬品施設の最新トレンドを思う存分、体験してください。スタッフ一同、心よりお待ちしております。

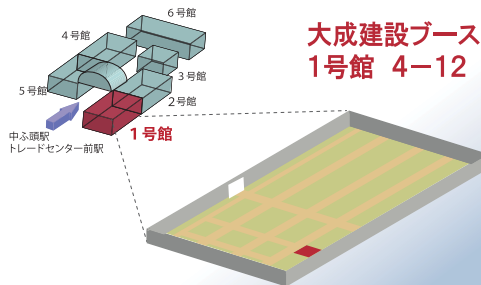
最新情報をお伝えする実績紹介、展示コーナー、詳しくは裏面をご覧ください

総称 | 医療・介護 総合EXPO 2018 | メディカル ジャパン 2018 大阪 | 内

第4回 インターフェックス 大阪 医薬品 化粧品 洗剤 研究・製造技術展

会期
2018
2月21日(水)~23日(金)
開場時間
10:00~18:00 (最終日のみ17:00)

会場
インテックス大阪
大成建設ブース 1号館 4-12



第4回 インターフェックス 大阪 医薬品 化粧品 洗剤 研究・製造技術展

医薬エンジのベストパートナー。

大成建設ブースの概要

医薬エンジのベストパートナー大成建設が提案する次世代の医療・医薬品施設エンジニアリング

再生医療等製品、バイオ医薬品、中分子医薬品、核酸医薬品、複合医薬品など最先端の医薬品施設に対応する最新技術を紹介いたします。

細胞医薬品製造施設

医療施設エンジニアリング

植物栽培・動物飼育による原薬製造

BIM・3Dプリンターの活用

PIC/S GDP

BCP対策・省エネルギー技術

最先端の医薬品施設を支える最新技術の一例を実物展示します

多層培養器反転装置・顕微鏡観察装置

細胞・微生物を高密度で大量培養する多層培養器。その取扱いに必須な反転装置および顕微鏡観察装置を、製造プロセス最適化ソリューションの一例として紹介します。



多層培養器反転装置

(協力: 四国計画工業株式会社)



多層培養器顕微鏡観察装置

メッシュ温湿度センサー

PIC/S GDPで要求される、倉庫内温度マッピング・モニタリングの支援として実機を用いて紹介します。



温湿度モニタリング例

(提供: ネットワーク・アライアンス株式会社 (協力: 東京エレクトロンデバイス株式会社))

先端分野のソリューションを、最新技術のパネル展示と実機デモンストレーションで紹介いたします。

固形製剤・無菌製剤・原薬製造の最新実績をビデオで紹介いたします

安心・安全をテクノロジーが支える

株式会社ツムラ
静岡工場 造粒包装棟

漢方エキス顆粒製剤の中間品であるエキス粉末の造粒から製品化まで担うPIC/S対応工場。



魅せるGMP対応施設 グラビティ活用の最新工場

小林化工株式会社
清間第二工場

自動化と省人化を推進し、効率を追求した固形製剤製造工場。



高品質なワクチンを安定供給する

北里第一三共ワクチン株式会社
C棟

DPTワクチン、MMRWワクチンの原薬製造・製剤化を行う工場。



その他、ブース内では様々なご相談をお受けいたしますので、担当者にお気軽にお声掛けください。担当者一同、心よりお待ちしております。