

ご招待状

展示会に出展します。ブースでお会いしましょう！

インターフェックス  
**INTERPHEX WEEK TOKYO 2026** **再生医療 EXPO 東京 2026**  
医薬品 | 化粧品 | 研究・製造展  
研究・治療・創薬のための製品・サービスが出展

2026年5月20日(水)~22日(金) 10:00~17:00

幕張メッセ

主催：RX Japan (同)

東京計装はインターフェックスジャパンに出展いたします  
【7ホール 36-24】

950  
出展社

医薬品・化粧品・再生医療の研究・製造に関する最新技術が出展！  
＜今年の3大注目ポイント！内容をさらに充実させて開催＞

- ①日本最大規模で開催 ※同種の展示会との出展社数、製品展示面積の比較
- ②CMO/CDMOに特化した展示会を新設
- ③ネットワーキングパーティや交流企画も充実！



320  
講演

DX戦略、安定供給、CDMO、iPS、細胞治療など注目セミナー多数！  
厚生労働省、武田薬品工業、アステラス製薬など業界の第一人者が連日登壇

※WEB事前申込制のため、詳細はWEBをご確認ください



こちらをスキャンして  
事前登録をお願いいたします。

※事前登録制の展示会のため、来場登録をしてからお越しくださいませ。

\*掲載の数字は最終見込み数。

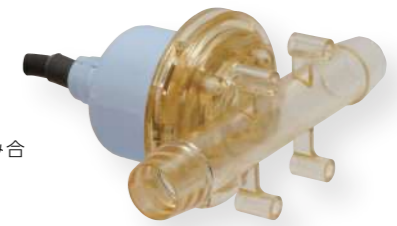
もっと詳しく知る…

インターフェックスWeek

## 出展製品のご紹介

### シングルユース圧力計 BIOPG® NEW

BIOPG®は、バイオ医薬品製造プロセスにおける圧力計測用に開発された製品です。BPG 形圧力ゲージ部(マルチユース)とBPC 形測定管路部(シングルユース)を組み合わせることで流路を流れる流体の圧力を計測します



### シングルユース超音波流量計 BIOSONIC

WFIを含むバイオ医薬品製造プロセスで使用される各種流体の正確な体積流量計測を実現します



### シングルユース電磁流量計 BIOMAG

密度や粘度など流体特性の影響を受けずに、正確な体積流量計測を実現します



### クランプオン超音波流量計 SONICMAX® UL6300V2-JEx

国内防爆エリア (Zone1/Zone2) で使用可能なクランプオン形の超音波流量計です



### コリオリ質量流量計 MASSMAX® MMM7400RC

ストレートチューブにより洗浄性と低圧力損失に優れ、小流量から大流量まで幅広いアプリケーションに使用できます



### マイクロ波レベル計 TLR7500

マイクロ波を利用した非接触の連続レベル計です。測定条件にかかわらず高精度なレベル計測が可能です



### 電磁流量計 MAGMAX® EGM4300C

接液部にPFA/PTFEライニングを施した電磁流量計で各種薬液をはじめ、幅広い導電性液体の測定が可能です



貴社のご来場をお待ちしております！

**東京計装株式会社**

本社 〒105-8558 東京都港区芝公園 1-7-24 芝東宝ビル  
TEL : 03-3434-0441 (代) FAX : 03-3434-0455

— “はかる技術”で地球の未来に貢献 —  
<https://www.tokyokeiso.co.jp>

