



2026年3月吉日

お客様各位

アルテック株式会社  
ネクシード営業部

「CPHI Japan 2026（国際医薬品開発展）」 出展のご案内

拝啓

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

このたび弊社は、東京ビッグサイトにて 2026年4月21日（火）～4月23日（木）の3日間にわたり開催される「CPHI Japan 2026（国際医薬品開発展）」に出展いたします。

本展示会では、Resodyn社製の低周波共振音響ミキサーを展示させていただきます。  
また、国内外における最新のユーザー活用事例もご紹介させていただきます。

ご多用中とは存じますが、革新的なミキシング技術をご提案するブースとなっておりますので、ぜひこの機会にご来場くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

開催概要	
展示会名	CPHI Japan 2026（国際医薬品開発展）
会期	2026年4月21日（火）～4月23日（木）
開催時間	10:00～17:00
会場	東京ビッグサイト 東1・2・3ホール
ブース場所/小間番号	3G-35
展示会URL	<a href="https://www.cphi-japan.com/">https://www.cphi-japan.com/</a>

## 出 展 機 器

### 低周波共振音響ミキサー Resodyn社(アメリカ)



※実機 / パネル / 動画展示

革新的な共振音響ミキシング (Resonant Acoustic Mixing : RAM) 技術により、短時間で高均一かつ高再現性の分散・混合プロセスを実現します。

ブレードやビーズなどのメディアを使用しないメディアレス混合のため、密閉容器のまま処理が可能です。これにより交差汚染リスクの低減や洗浄工程の簡素化に貢献し、医薬品製造に求められるGMP環境への適合性向上にも寄与します。

さらに、低せん断・低発熱での処理が可能のため、せん断や熱に弱いAPI（有効成分）や機能性材料を含む製剤の分散・混合にも有効です。

また、ラボ検討からパイロット、量産まで同一原理でスケールアップが可能であり、処方開発・製剤開発・技術移管の効率化や開発期間の短縮にも貢献します。

※上記の出展機器は変更となる場合がございます。

#### 【お問い合わせ先】

アルテック株式会社 （東京都中央区入船 2-1-1 住友入船ビル 2 階）

ネクシード営業部 （電話：03-5542-6755）

担当者：木内 ([r-kiuchi@altech.co.jp](mailto:r-kiuchi@altech.co.jp))

以上