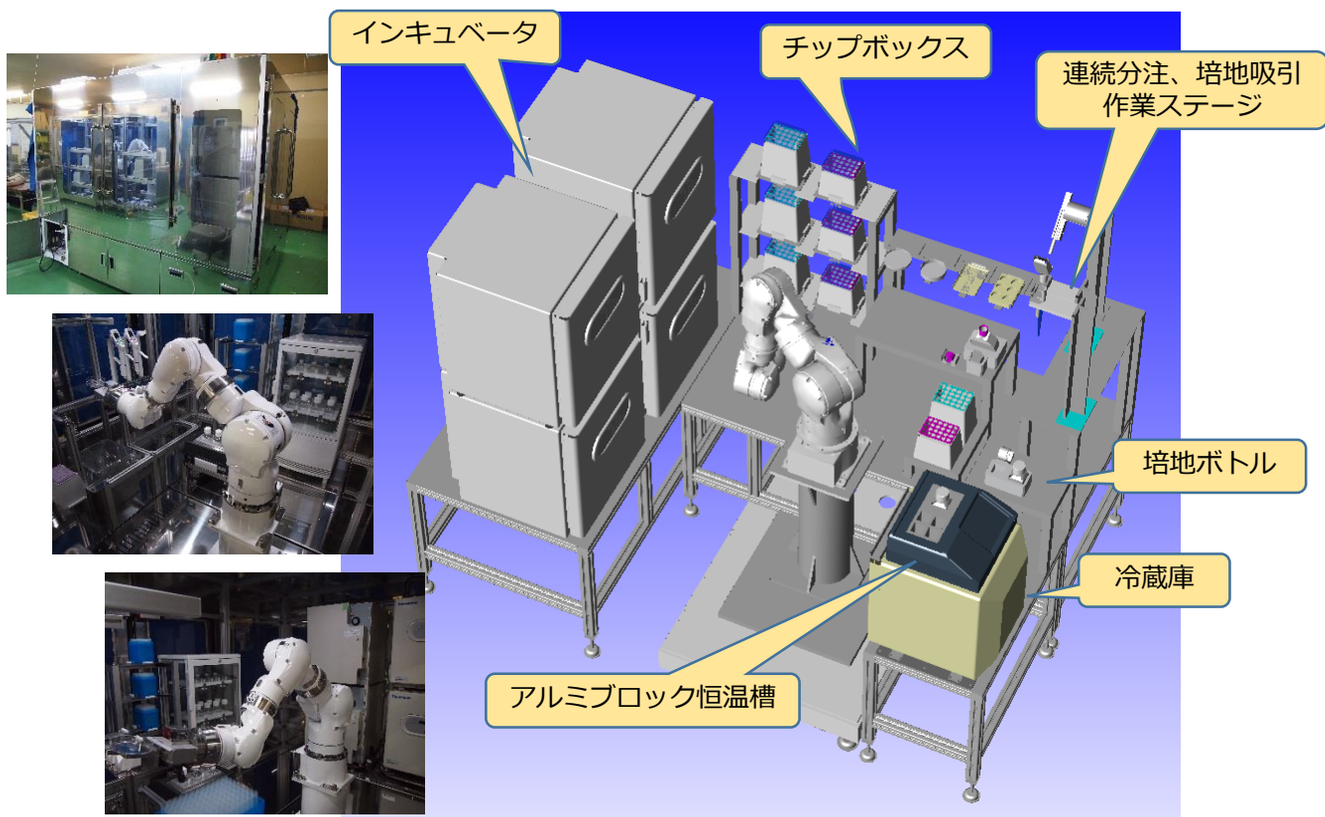


## 培地交換自動化ロボットセル

バイオメディカル用途単腕ロボットの培地交換システムへの適用



### 特長

- 異なる形状の細胞培養容器（プレート、フラスコ、ディッシュなど）に対応可能です。
- 細胞培養容器の位置、角度を自由自在に変えながら吸引・吐出動作を行います。同時に細胞培養容器の高さ補正も可能です。
- 市販の連続分注器、培地ボトルが使えます。
- 細胞ごとに培地交換条件を個別に設定することができます。
- クリーンブースの設計、施行に対応します。
- 装置サイズ（概略）：W2500XD1500XH2200mm  
(クリーンブース外寸)

お問い合わせ先

株式会社安川電機 ロボット事業部バイオメディカルロボット部バイオメディカル推進課  
〒105-6891 東京都港区海岸1-16-1 ニューピア竹芝サウスタワー8階  
TEL (03)5402-4560 FAX (03)5402-4581  
E-mail robo\_bio@yaskawa.co.jp