

## Quantum Flex®

## 躍動する細胞培養

拡大製造プロセスを簡便化するプラットフォームが 培養拡大の進化につながります。

手作業による

予備培養の削減

少ない播種数はコストや

労力、開放系の作業、と

きに総作業時間の削減に

多くの回収細胞数

少ない液量

数十億個の浮遊細胞や

数億個の接着細胞が1 L

以下で回収され、後工

程が容易になります。

つながります。

## 製造プロセスの例: 自家 CAR-T



3,000万個以下の T細胞\*

バイアルから



**Quantum Flex** 



細胞回収

後工程の低減

\*社内データ 培養結果はプロセスと細胞種により異なります。

製造プロセスの例: MSC製造過程



1,000万個以下の 接着細胞\*

バイアルから



**Quantum Flex** 



攪拌タンク

播種用バイアルから 攪拌タンクまでの間 が1ステップ

お問い合わせはこちらまで marketing.jp@terumobct.com

Hanley PJ, et al. *Cytotherapy*. 2014;16(8):1048-1058. Nankervis B, et al. *Curr Stem Cell Rep*. 2018;4(1):46-51. Jones M, et al. *Cell Transplant*. 2020;29:963689720923578. Coeshott C, et al. *J Transl Med*. 2019;17:258. Williams AM, et al. J Neurotrauma. 2019;36(1):54-60.