

日立グローバルライフソリューションズ 再生医療イノベーションセンタ

日立グローバルライフソリューションズでは、再生医療分野で求められる「無菌性の確保」「量産化の技術」による「品質安定化」を見据え、CPC(特定細胞加工施設)用のクリーンルーム統合ソリューションを提供いたします。再生医療イノベーションセンタは、「特別細胞加工施設」として求められるエリア「プレゼンエリア」の2つのエリアで「見て」「触れて」「シミュレーション」することができる施設として開設いたしました。



ACCESS

日立グローバルライフソリューションズ
再生医療イノベーションセンタ

東京都中央区日本橋室町三丁目4番4号
OVOL(オヴォール)日本橋ビル2F
運営時間:10:00~17:00
(土日祝日を除く)



● 最寄り駅 東京メトロ「三越前」駅 JR「新日本橋」駅に直結

FLOOR

OVOL日本橋ビル2F
フロア図



見学についてのお問い合わせ

日立グローバルライフソリューションズ株式会社
システム営業部 東日本グループ

Tel : 050-3144-9987

受付時間 : 9:00~17:00 (土日祝日を除く)

※予約制のため事前にお問い合わせください

HITACHI
Inspire the Next

日立グローバルライフソリューションズ
再生医療イノベーションセンタ



日立グローバルライフソリューションズ株式会社

トータルエンジニアリング

CPC(特定細胞加工施設)用クリーンルームの設計施工、
細胞培養加工機器の連携、保守点検、バリデーションまで
トータルエンジニアリングでサポートいたします。



環境モニタリング

各室の温湿度・清浄度など、環境モニタリングが
ご要望に応じたレイアウトでの表示対応可能です。

フラットパネル(日軽パネルシステム社)

クリーンルーム壁面には、目地幅を狭めたフラットパネルを採用し
ました。パネルの接合面、床との取り合いをフラット化する事で、
医薬品の製造環境を常にクリーンに保ちます。

セントラル方式の過酸化水素滅菌装置(STERIS社製)

過酸化水素滅菌装置のセントラル化により無菌性の環境を
実現します。これにより、部屋および空調機・ダクトの一元滅菌
が可能となります。

異常予兆診断システム

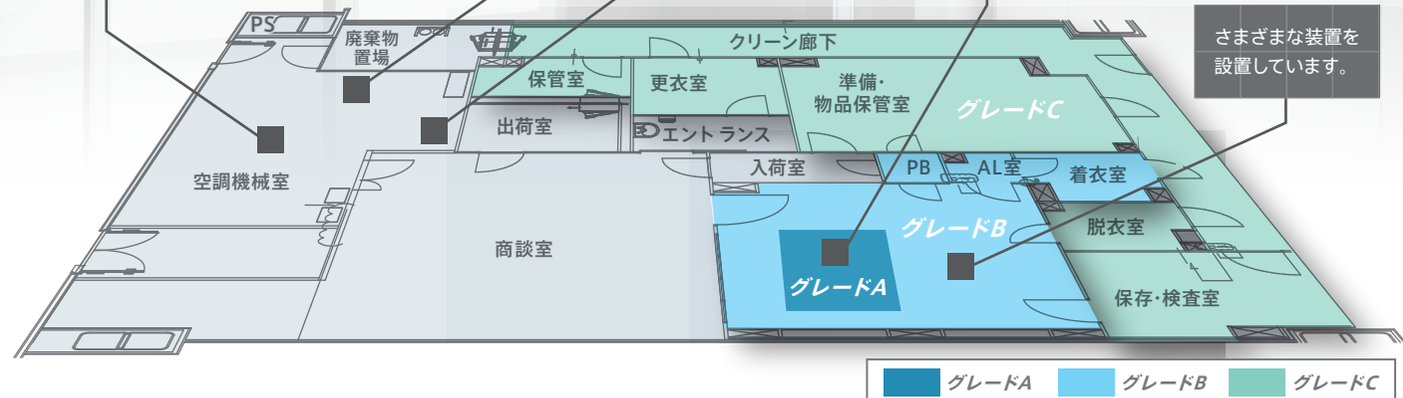
遠隔監視による予兆診断システムで、空調システム全般の
異常予兆を高精度に検知し、トラブルを未然に防止します。

空調メンテナンス・バリデーション支援

空調機の保守点検や保全メンテナンスまで
トータルでサポートいたします。

再生医療用キャビネット(日立産機システム社)

作業スペースが大きくかつ層流構造で構成され、
将来の自動化への対応として連結口を設けています。



さまざまな装置を
設置しています。

フラットパネル(日軽パネルシステム社)

接合部分のフラット化によりサニテーションの効率向上



壁



GLASS PANEL



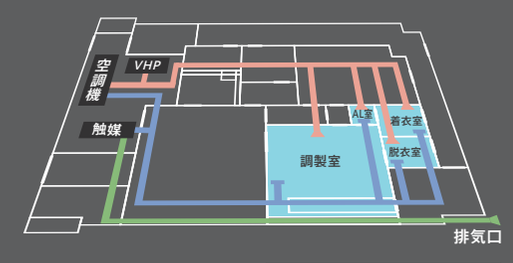
床

セントラル方式の過酸化水素滅菌装置(STERIS社)

セントラル方式の滅菌により効率的な除染を実現



過酸化水素滅菌装置(機械室設置)



滅菌時のサイクル図

給気 : 運気 : 排気