

＊ 2025.11.27 RENEWAL ＊

国際くらしの医療館・神戸 5F

**MIRAI\*PARK**  
Medical Innovation and Radiant Ideas Park



OR 7×7



空間シミュレーション 8×11

RENEWAL

## 未来の高度急性期・周術期医療を創造するプラットフォーム

エア・ウォーター防災が展開する 5F『MIRAI \* PARK』には、リアルな手術室・ICU / NICU・医療ガス供給設備を備え、実機を用いた検証、可動壁を活用した空間・環境シミュレーションが可能です。セミナーホールでは、各種学会・講演会はもちろん、研修やトレーニング、製品開発や企画・検証などにも幅広くご活用いただけます。

この度、昨今の病院施設においてニーズが高まっているハイブリッド手術室にも対応可能な空間シミュレーション、患者さんの QOL(生活の質)向上のための環境整備、BCP対策などを中心にリニューアルいたしました。異業種の技術も取り入れながら、皆様と一緒に医療の未来を創造してまいります。



地球の恵みを、社会の望みに。

 **エアウォーター防災株式会社**

 **エアウォーター**

**国際くらしの医療館・神戸** \*完全予約制

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町1-3-1

<https://www.awi.co.jp/ki/>



### ICU1

鮮やかなグラフィックが特徴の布製フォトプリント LED 照明「SKY LIGHT」を天井に設置しました。自然の風景などと LED 照明が一体となったフレームは、まるで窓から差し込む光のような明るく開放的な空間を演出します。患者さんの緊張を和らげ、院内のスタッフには心地よい職場環境を提供します。



### ICU2

開発中のサークルアンリズム LED 照明を天井に設置しました。術後の患者さんは概日リズム（サークルアンリズム）のコントロールが難しくなります。一日の自然光の変化を取り入れた照明システムによってリズムを維持することを目指します。シーリングレールとの組み合わせにより、患者さんへの圧迫感を軽減した医用電源供給が可能なレイアウトをご提案しています。



### NICU

メディカルハンガーとエナジーコラムを比較検討いただけます。コンパクトタイプのウォールケアユニットとの組み合わせなど、さらにイメージを広げて確認いただけます。



### BCP・MCP 対策コーナー

災害によって新たな医療需要が発生した際に、限られた人材や医療資源の中で対応するための製品・設備・システムをご紹介します。

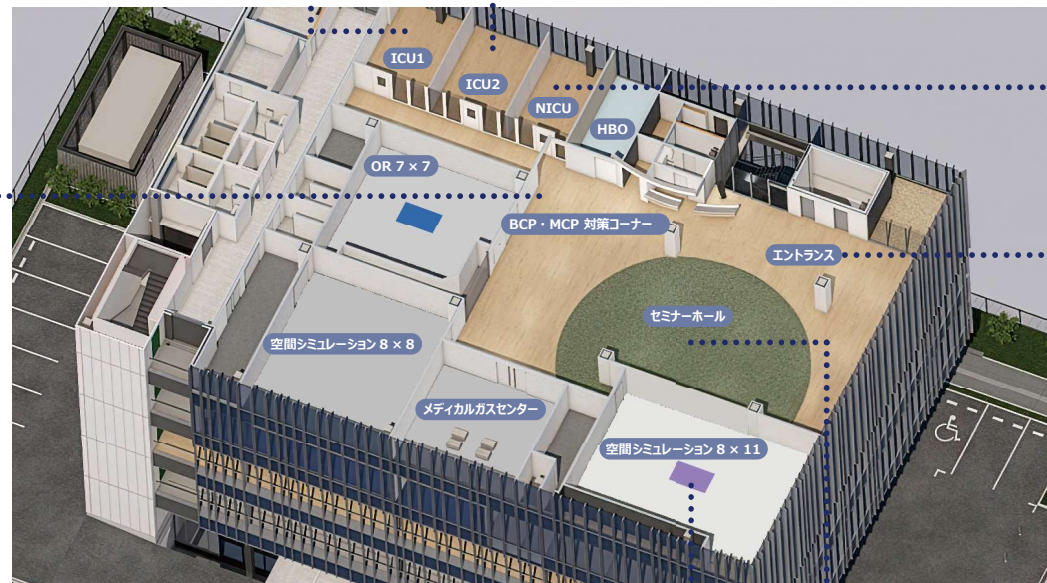
#### 災害コンテナ

災害時や感染症流行時における臨時の診療所や検査室、手術室、CT撮影室などとして活用されるモジュール型の医療空間で、能登半島地震、熊本地震、東日本大震災の他、新型コロナ対応、G7・G20サミット、スポーツイベントの救護所などでの活用実績があります。モニタと模型でご紹介します。



#### 「AQUA in PIT」

貯水タンクを水道管に直結することで、通常時は水道水を循環して使用し、災害時には貯水槽として飲料水や消火用水を確保できるワンランク上の給水システムです。モニタと模型でご紹介します。



### 空間シミュレーション 8 × 11

既設の「空間シミュレーション 8 × 8」に加え、昨今の傾向からさらに広い 5 × 5m ~ 8 × 11m の手術室のシミュレーションが可能なエリアを新設しました。4面の可動壁でリアルに空間を設定し、壁面に自由に付け替えられる実寸大の手術室内装器具モデルを使って室内レイアウトの検証が可能です。



### セミナーホール

開放的なセミナーホールは 60 名超にも対応可能です。各種学会・研修などにご利用いただけます。座学だけでなく、フロア全体を活用した演習にもご利用いただけます。

