



OPERATING SYSTEM PLAN

オペレーティングシステムプラン

よりクリーンで安全な手術室のご提案。

機能性に優れた、最も安全性の高い手術室をプランニング。

手術室は、高度な設備とその配置にはもっとも細やかな配慮が必要とされるデリケートな部分で、その機能を最大限に活用するためには、その設備の配置を十二分に検討しなければなりません。院内感染などを未然に防止するためにも、もっとも効果的なレイアウトが要求されます。

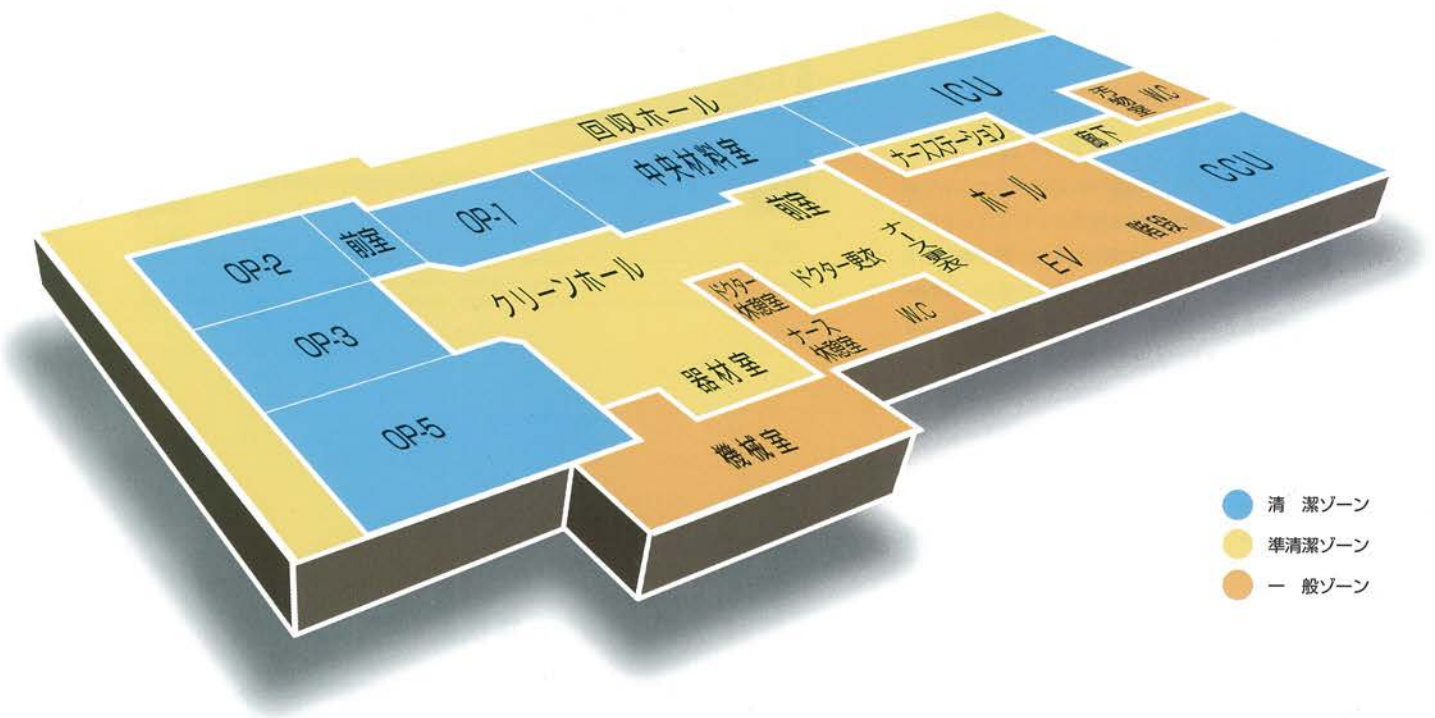
手術室に対する基本的な考えとしては、患者を感染から守る、作業能率を高める環境を整える、そして、その構造から設備にいたるまで全般的な検討を慎重に行なうというこの3点が最も大事だと思います。こうした手術室の基本的な条件を十分に活かすためには、病院内における手術部の位置も検討しなければなりません。手術部を独立したブロックとして確保し、他の通り抜けを許さない位置に置くこと。また、レイアウトによって中央化を図ることにより、器材の管理を能率化し、人の動きやものの動きを少なくすることが必要とされます。

私たちは、こうした手術室に対する基本的な考え方を忠実に再現し、施設の増改築および新築の際により機能性に優れた安全性の高い手術スペースをつくりだすためのよりベストなご提案をさせていただきます。

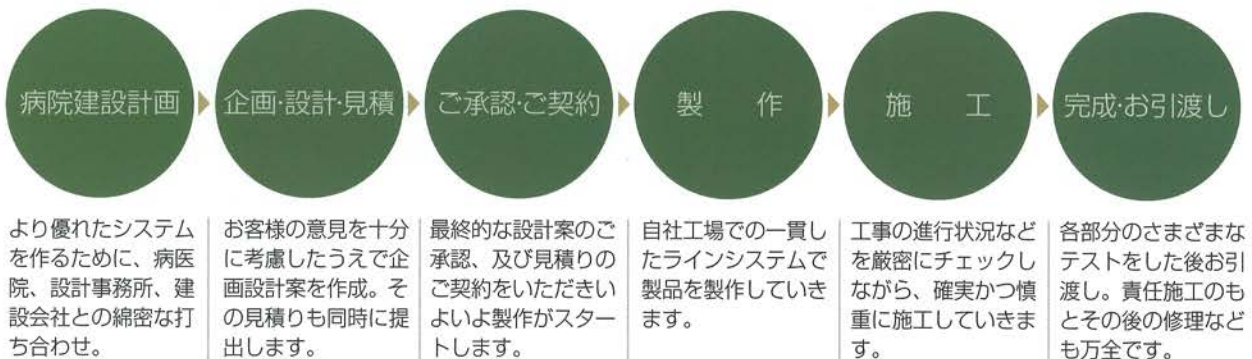
手術室を常時クリーンに保つためには・・・。

手術室に対して必要とされる清浄度の基準は、患者さんの症状や手術する部位によって異なります。つまり、手術も単一の手術室ですべての手術を行なうのではなく、目的別に複数の手術室を設置して、それぞれを使い分けることが必要で、またそうすることにより、感染を未然に防止することも可能です。また、手術室が常時清浄度を一定に保つためには、清浄区域と非清浄区域との動線も考慮しなければなりません。下の図は、以上の点を考えて描いた、基本プランです。

清潔ゾーン、準清潔ゾーン、一般ゾーンを明確に区別し、それぞれの連絡を必要最低限に抑えました。当社では、手術室の機能性と安全性を高めるために、企画・立案から、設計・施工までを一貫して行なっています。お気軽にご相談、ご用命ください。



完成までのながれ





作業台(片面引出付) SB-108

コード	サイズ(m/m)
SB-108-01(引出2)	W 900×D750×H896
-02(引出2)	W1200×D750×H896
-03(引出4)	W1500×D750×H896
-04(引出4)	W1800×D750×H896

仕様:●材質:SUS 304, ステンレス製
●キャスター:50φmm



作業台(両面引出付) SB-109

コード	サイズ(m/m)
SB-109-01(引出4)	W1200×D900×H896
-02(引出6)	W1500×D900×H896
-03(引出8)	W1800×D900×H896

仕様:●材質:SUS 304, ステンレス製
●キャスター:50φmm



作業台(片面引出,棚板付) SB-110

コード	サイズ(m/m)
SB-110-01(引出2)	W 900×D750×H896
-02(引出2)	W1200×D750×H896
-03(引出3)	W1500×D750×H896
-04(引出4)	W1800×D750×H896

仕様:●材質:SUS 304, ステンレス製
●キャスター:50φmm



作業台(両面引出,棚板付) SB-111

コード	サイズ(m/m)
SB-111-01	W1200×D900×H896
-02	W1500×D900×H896
-03	W1800×D900×H896

仕様:●材質:SUS 304, ステンレス製
●キャスター:50φmm



消毒盤台(2枚用2段) SB-112

コード	サイズ(m/m)
SB-112-01	W 700×D450×H800

仕様:●トレイ寸法:W400×D300×H40mm×2枚 ●キャスター:50φmm
●材質:SUS 304, ステンレス製



消毒盤台(3段式) SB-113

コード	サイズ(m/m)
SB-113-01	W450×D350×H900

仕様:●材質:SUS 304, ステンレス製
●キャスター:75φmm