

より迅速で正確な手術をサポートする

外科手術用3D内視鏡システムを導入しました。



腹部に開けた数ヶ所の穴から挿入した外科手術用内視鏡で体腔内を観察しながら行う内視鏡下外科手術は、従来の開腹手術に代わり、患者様への負担が少ない手術です。

この3D内視鏡は、内視鏡下外科手術の更なる精度向上を上げる為に、対象臓器の立体的な観察が可能な外科手術用の3D内視鏡システムと3Dビデオスコープです。

システムにビデオスコープを接続し3D観察を行うことで、従来の平面的な2D映像では困難であった対象臓器の奥行き感の把握が容易となり、より迅速で正確な内視鏡下外科手術を行っています。

ご相談は、外科・消化器科を受診して頂き、医師にご相談ください。