

■VRで医療研修

ジョンソン・エンドテクノロジーは、先端発するジョリーグッドと医療研修VR（仮想現実）＝写真＝を共同開発すると発表した。開発するのは、不整脈の一種である心房細動開発すると発表した。



の実際の手術シーンを

高精度360度カメラで撮影したもの。「ヘッドマウントディスプレイ」と呼ばれるゴーグル型端末を身につけることで治療に当たる医師の視点で、その手技や機器の使用法を体験できる。臨場感あふれる場面を何度も見られるため、技術習得の効率化などが期待されるという。

■遊びを学びに

ミクシィのXFLAG（エックスフラッグ）