

■VRで医療研修

ジョンソン・エンド・ジョンソンは、先端テクノロジーを研究開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



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ふ。

■遊びを学びに

ミクシィのXFLA
G（エックスフラッグ）