

事業者名	平成27年度難病及び希少難病に関する研究機器(医療機器)の整備補助事業			
導入機器名	CT-ベースドヒップナビゲーションシステム			
写真				
設置場所	諏訪赤十字病院			
特徴・用途	特発性大腿骨頭壊死症に対する人工股関節置換術施行時のナビゲーション使用による正確な部品設置をもって術後脱臼を抑止する。			
利用状況	年月	稼働日数 (日)	利用回数 (回)	主な利用内容
	平成27年9月	9	9	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成27年10月	2	2	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成27年11月	6	6	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成27年12月	6	6	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成28年1月	3	3	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成28年2月	8	8	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成28年3月	9	9	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成28年4月	7	7	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成28年5月	5	5	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成28年6月	7	7	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成28年7月	10	10	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成28年8月	7	7	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成28年9月	3	3	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成28年10月	5	5	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
	平成28年11月	7	7	人工股関節置換術施行時のナビゲーション
平成28年12月	4	4	人工股関節置換術施行時のナビゲーション	
補助事業概要 の広報資料	http://hoio.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/koueki/h27/pdf/27-1-069.pdf			