



主担当: ○○

実施症例における 有効性	A. 大幅に有効である。 B. やや有効である。 C. 有効性が乏しい。 D. その他
コメント欄:	

実施症例における 安全性	A. 問題なし。(ほとんど副作用、合併症なし) B. あまり問題なし。(軽い副作用、合併症あり) C. 問題あり。(重い副作用、合併症が発生することあり) D. その他
コメント欄:	

技術的成熟度	A. 当該分野を専門とし、経験を積んだ医師又は医師の指導の下 であれば実施できる。 B. 当該分野を専門とし、数多くの経験を積んだ医師又は医師の 指導の下であれば実施できる。 C. 当該分野を専門とし、かなりの経験を積んだ医師を中心とした 体制をとっていないと実施できない。 D. その他
コメント欄:	

総合的なコメント欄	
-----------	--

将来的な保険導入に係る有効性、安全性の評価についての助言欄	
-------------------------------	--

副担当: ○○

実施症例における 有効性	A. 大幅に有効である。 B. やや有効である。 C. 有効性が乏しい。 D. その他
コメント欄:	

実施症例における 安全性	A. 問題なし。(ほとんど副作用、合併症なし) B. あまり問題なし。(軽い副作用、合併症あり) C. 問題あり。(重い副作用、合併症が発生することあり) D. その他
コメント欄:	

技術的成熟度	A. 当該分野を専門とし、経験を積んだ医師又は医師の指導の下 であれば実施できる。 B. 当該分野を専門とし、数多くの経験を積んだ医師又は医師の 指導の下であれば実施できる。 C. 当該分野を専門とし、かなりの経験を積んだ医師を中心とした 体制をとっていないと実施できない。 D. その他
コメント欄:	