



主担当： ○○

実施症例における 有効性	A. 大幅に有効であると考えられる。 B. やや有効であると考えられる。 C. 有効性が乏しいと考えられる。 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：	

<p>技術的妥当性や社会的妥当性等についての総合的なコメント欄</p>	
-------------------------------------	--

<p>将来的な薬事承認及び保険導入に係る有効性、安全性の評価についての助言等</p>	
--	--

副担当： ○○

実施症例における 有効性	A. 大幅に有効であると考えられる。 B. やや有効であると考えられる。 C. 有効性が乏しいと考えられる。 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：	