

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】平成20年5月8日(2008.5.8)

【公開番号】特開2006-296516(P2006-296516A)

【公開日】平成18年11月2日(2006.11.2)

【年通号数】公開・登録公報2006-043

【出願番号】特願2005-119082(P2005-119082)

【国際特許分類】

A 6 1 B 19/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 19/00 5 0 6

【手続補正書】

【提出日】平成20年3月26日(2008.3.26)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 1】

また、アタッチメント16には「励起光源」としての半導体レーザー照射装置18が搭載されている。半導体レーザー照射装置18からは「励起光」としてのレーザー18aが照射される。レーザー18aは、バンドパスフィルター20及びレンズ19を透過した後、アタッチメント16に固定されたミラー21に反射されて、患部A及び周辺部Bを照らす。バンドパスフィルター20によりレーザー18aは664nmの波長だけが通過する。バンドパスフィルター20及びレンズ19は可動式で、レンズ19をレーザー18aから外すことにより、レーザー18aで患部Aを照らす範囲が狭くなり、レンズ19を通すことにより広くなる。