

【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6部門第2区分

【発行日】令和3年7月26日(2021.7.26)

【公表番号】特表2020-522751(P2020-522751A)

【公表日】令和2年7月30日(2020.7.30)

【年通号数】公開・登録公報2020-030

【出願番号】特願2019-566753(P2019-566753)

【国際特許分類】

G 02 B 13/04 (2006.01)

G 02 B 13/06 (2006.01)

【F I】

G 02 B 13/04 D

G 02 B 13/06

【手続補正書】

【提出日】令和3年5月7日(2021.5.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

対照的に、出願人は、関心のあるすべての被写体が光軸から視野の周辺に向かって離れて配置される場合の用途を考慮した。その結果、出願人は、軸上性能のために最適化された既存のレンズは、軸上性能の不必要的最適化のために部分的に、周辺視野イメージングにあまり適さないことを認識した。したがって、軸上ではなく視野の周辺に位置する被写体を撮像するために最適化された広角レンズを提供することが、最新技術の進歩であると思料する。

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある（国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む）。

（先行技術文献）

（特許文献）

（特許文献1）米国特許出願公開第2009/0052059号明細書

（特許文献2）米国特許出願公開第2003/0107820号明細書

（特許文献3）米国特許出願公開第2004/0257677号明細書

（特許文献4）米国特許出願公開第2012/0120505号明細書

（特許文献5）米国特許出願公開第2004/0211907号明細書