

【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3部門第2区分

【発行日】令和2年10月8日(2020.10.8)

【公表番号】特表2019-534286(P2019-534286A)

【公表日】令和1年11月28日(2019.11.28)

【年通号数】公開・登録公報2019-048

【出願番号】特願2019-522672(P2019-522672)

【国際特許分類】

C 07 K 1/13 (2006.01)

C 07 K 2/00 (2006.01)

【F I】

C 07 K 1/13

C 07 K 2/00

【手続補正書】

【提出日】令和2年8月28日(2020.8.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0002

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0002】

関連出願の相互参照

本出願は、2016年10月26日付け出願の米国仮出願第62/412,938号の利益を主張し、その全体が参照により本明細書に組み込まれる。

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2016/015829号明細書

(特許文献2) 米国特許出願公開第2010/0183504号明細書

(特許文献3) 米国特許第8,180,436号明細書

(特許文献4) 米国特許出願公開第2016/011199号明細書

(非特許文献)

(非特許文献1) Hadhazy "What are the limits of human vision" BBC future. 27 July 2015 (27.07.2015) <http://www.bbc.com/future/story/20150727-what-are-the-limits-of-human-vision>; pg. 2. para 5

(非特許文献2) Fluorophores.org "1RDye 700DX NHS Ester" Create Date: 11 September 2016 (11.09.2016) Date Accessed: 14 December 2017 (14.12.2017) <https://web.archive.org/web/20160911135057/http://1www.fluorophores.tugraz.at/substance/1166>; pg. 1