

【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 0 7 K 1/13 (2006.01)

C 0 7 K 2/00 (2006.01)

【F I】

C 0 7 K 1/13

C 0 7 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】0 0 0 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 2】

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 "lRDye 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://lvwww.fluorophores.tugraz.at/substance/11666>>; pg. 1