

【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1区分
 【発行日】令和6年12月3日(2024.12.3)

【国際公開番号】WO2022/120391
 【公表番号】特表2023-553869(P2023-553869A)
 【公表日】令和5年12月26日(2023.12.26)
 【年通号数】公開公報(特許)2023-243
 【出願番号】特願2023-533796(P2023-533796)
 【国際特許分類】
 C 1 2 M 3/00(2006.01)
 C 1 2 N 1/00(2006.01)
 C 1 2 N 5/071(2010.01)

10

【F I】
 C 1 2 M 3/00 Z
 C 1 2 N 1/00 A
 C 1 2 N 5/071

【手続補正書】
 【提出日】令和6年11月25日(2024.11.25)

20

【手続補正1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0006
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0006】

そのため、オルガノイドの培養を長期間中断せず、継続的に行うことができる技術の改良が求められている。

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)。

30

(先行技術文献)

(特許文献)

(特許文献1) 米国特許出願公開第2015/0291926号明細書
(特許文献2) 米国特許出願公開第2019/0390149号明細書
(特許文献3) 米国特許出願公開第2018/0272346号明細書

(非特許文献)

(非特許文献1) CRUZ - ACUNA et al. PEG - 4MAL hydrogels for human organoid generation, culture, and in vivo delivery. Nature Protocols, September 2018, Vol 13, No. 9, pg 2102 - 2119; especially Figure 2.

40

50