

【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 3 区分  
【発行日】令和 5 年 8 月 18 日(2023.8.18)

【国際公開番号】WO2022/102783  
【出願番号】特願 2022-562228(P2022-562228)  
【国際特許分類】  
G 1 6 H 10/40(2018.01)  
【F I】  
G 1 6 H 10/40

10

【手続補正書】  
【提出日】令和 5 年 8 月 9 日(2023.8.9)  
【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 3  
【補正方法】変更  
【補正の内容】  
【0 0 0 3】

【非特許文献 1】Jith, O.U.N.; Harinarayanan, K.K.; Gautam, S.; Bhavsar, A.; 20  
Sao, A.K. DeepCerv: Deep Neural Network for Segmentation Free Robust  
Cervical Cell Classification. In Computational Pathology and Ophthalmic  
Medical Image Analysis; Lecture Notes in Computer Science; Springer: B  
erlin, Germany, 2018; pp. 86.94.

【非特許文献 2】Gautam S, K. HK, Jith N, Sao AK, Bhavsar A, Natarajan A.  
"Considerations for a PAP Smear Image Analysis System with CNN Featu  
res", 2018.

【非特許文献 3】K. Bora, M. Chowdhury, L. B. Mahanta, M. K. Kundu and A.  
K. Das, "Pap Smear Image Classification Using Convolutional Neural Net  
work", Tenth Indian Conference on Computer Vision, Graphics and Image 30  
Processing, 2016.

【非特許文献 4】Zhang, Hang, et al. ResNeSt: Split-Attention Networks. 20  
20, <http://arxiv.org/abs/2004.08955>.

【非特許文献 5】Saso Dzeroski, Bernard Zenko, Machine Learning, 54, 255  
-273, 2004

40

50