

【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 16 H 10/40(2018.01)

【F I】

G 16 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.; 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: Berlin, Germany, 2018; pp. 86-94. 20

【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 Features", 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 Network", Tenth Indian Conference on Computer Vision, Graphics and Image Processing , 2016. 30

【非特許文献4】Zhang, Hang, et al. ResNeSt: Split-Attention Networks. 2020, <http://arxiv.org/abs/2004.08955>.

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

40

50