**two\_label\_data\_forCNN\_v23(調整data)**

拿**two\_label\_data\_forCNN\_v16來用**

擴展框 cropped\_images\_x20\_y40

"F:\Lab\share\YOLO\_segmentation\seg\_0325\_tooth\_data\_v1\_0308\_GRAY\_AHE\_01"

224\*224等比例 黑色填充

**clean\_final\_v1(80.60%)**

調整data 把不適合的刪掉 50\*6/50\*6/50\*6

**clean\_final\_v2(88.34%)**

調整data 把不適合的刪掉 50\*6/50\*6/50\*6 + 191張的適合的22\*6張根尖病灶

**clean\_final\_v3(78.60%)**

調整data 把不適合的刪掉 50\*6/50\*6/50\*6 + 191張的適合的22\*6張根尖病灶 + 再次將不適合的1刪掉  變成50\*6/28\*6+22\*6/50\*6

**clean\_final\_v4(沒分train/valid 故棄用)**

調整data 把不適合的刪掉 50\*6/50\*6/50\*6 + 191張的適合的22\*6張根尖病灶 再次將不適合的1刪掉  變成50\*6/28\*6+22\*6/50\*6 + 新增至 72\*6/50\*6+22\*6/72\*6

**clean\_final\_v5(87.78%)**

調整data 把不適合的刪掉 50\*6/50\*6/50\*6 + 191張的適合的22\*6張根尖病灶 再次將不適合的1刪掉  變成50\*6/28\*6+22\*6/50\*6 + 新增至 72\*6/50\*6+22\*6/72\*6 + 分train/valid

**clean\_final\_v6(90.56%)**

調整data 把不適合的刪掉 50\*6/50\*6/50\*6 + 191張的適合的22\*6張根尖病灶 再次將不適合的1刪掉  變成50\*6/28\*6+22\*6/50\*6 + 新增至 72\*6/50\*6+22\*6/72\*6 + 重新分train/valid

**clean\_final\_v7(94.17%)**

調整data 把不適合的刪掉 50\*6/50\*6/50\*6 + 191張的適合的22\*6張根尖病灶 再次將不適合的1刪掉  變成50\*6/28\*6+22\*6/50\*6 + 新增至 72\*6/50\*6+22\*6/72\*6 + 重新分train/valid

**clean\_final\_v8(99.17%)**

調整data 把不適合的刪掉 50\*6/50\*6/50\*6 + 191張的適合的22\*6張根尖病灶 再次將不適合的1刪掉  變成50\*6/28\*6+22\*6/50\*6 + 新增至 72\*6/50\*6+22\*6/72\*6 + 重新分train/valid