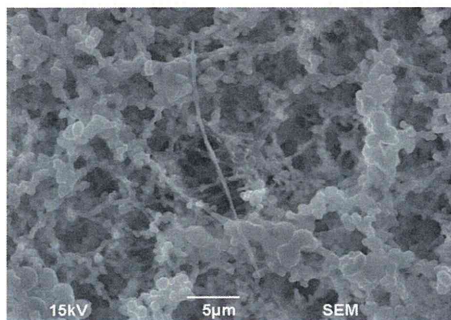
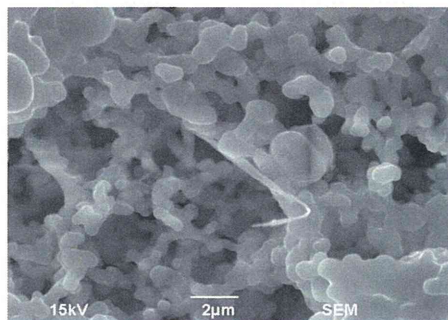


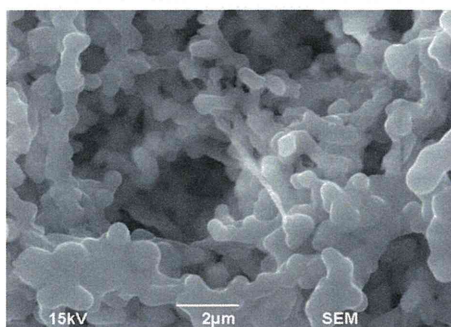
26



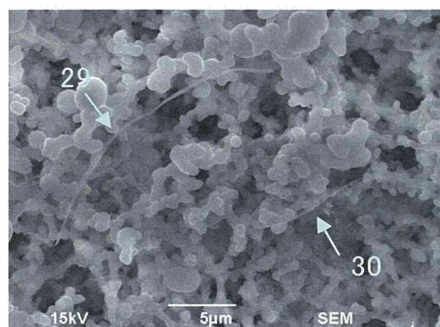
27



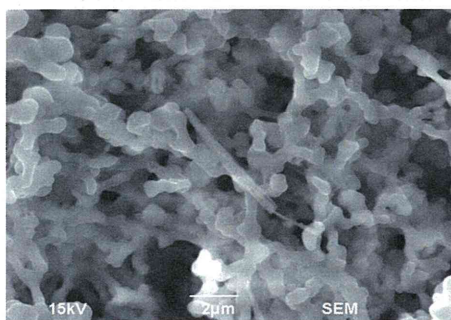
28



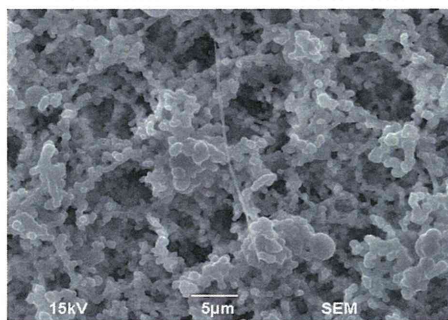
29、30



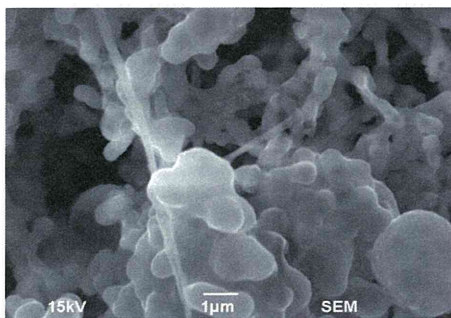
31



32



33



34

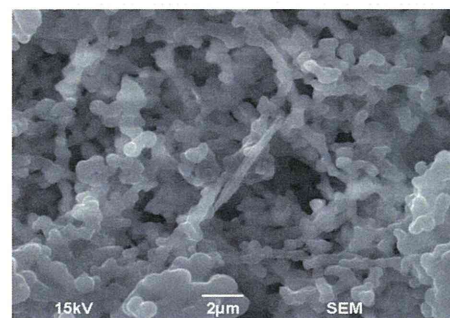
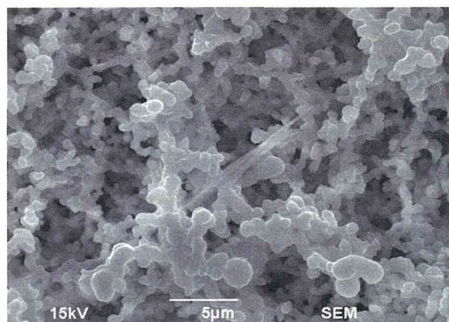
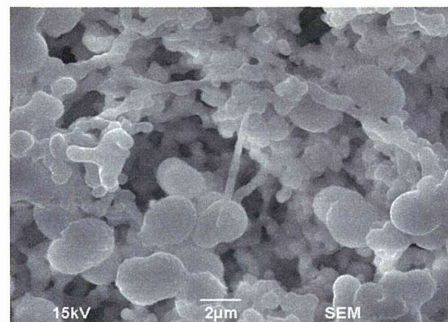


写真 119 F-1 (B) のバックアップフィルターに捕集された繊維の電顕写真 (その 4)

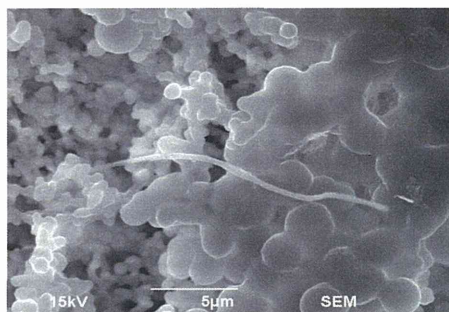
35



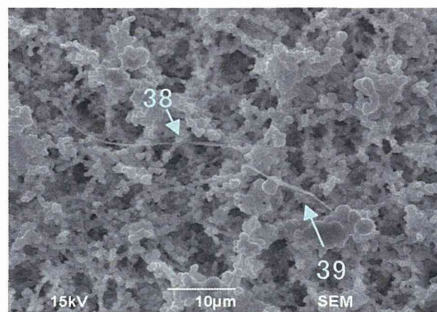
36



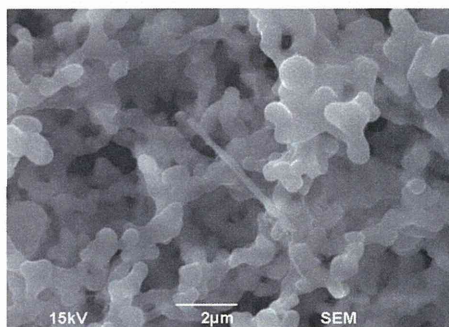
37



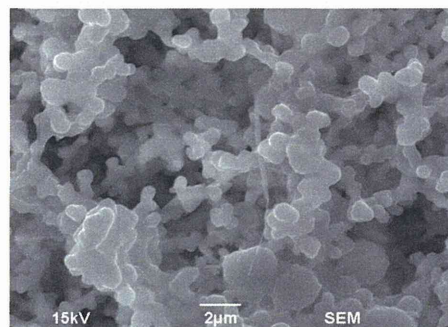
38、39



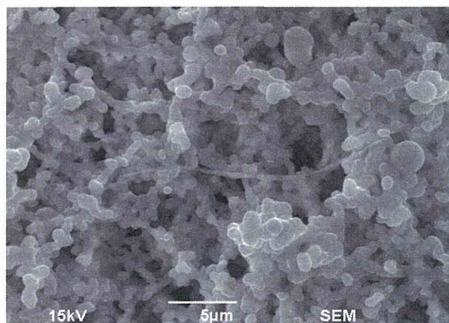
40



41



42



43

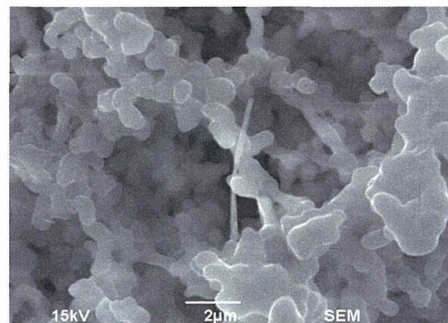
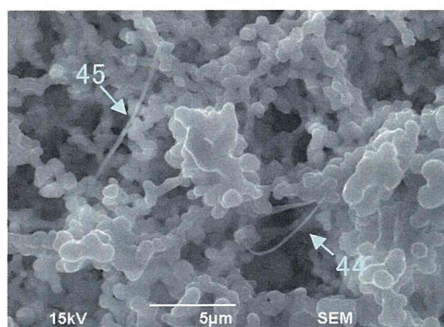
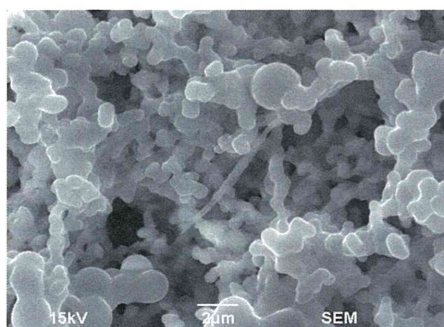


写真 120 F-1 (B) のバックアップフィルターに捕集された繊維の電顕写真 (その 5)

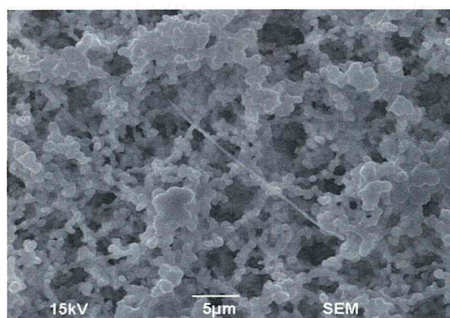
44、45



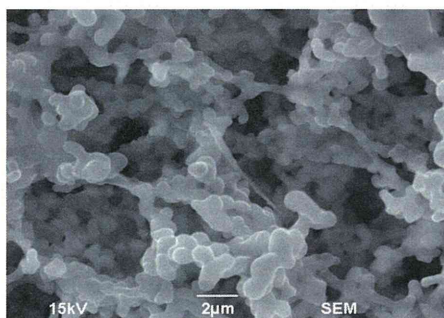
46



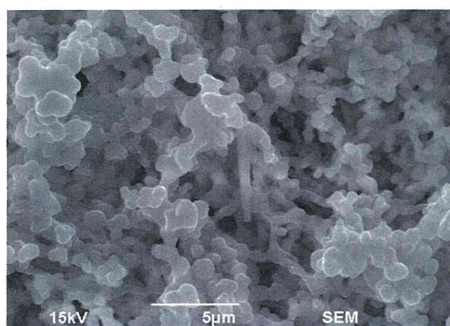
47



48



49



50

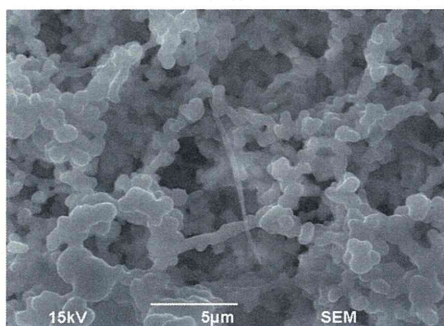


写真 121 F-1 (B) のバックアップフィルターに捕集された繊維の電顕写真 (その 6)

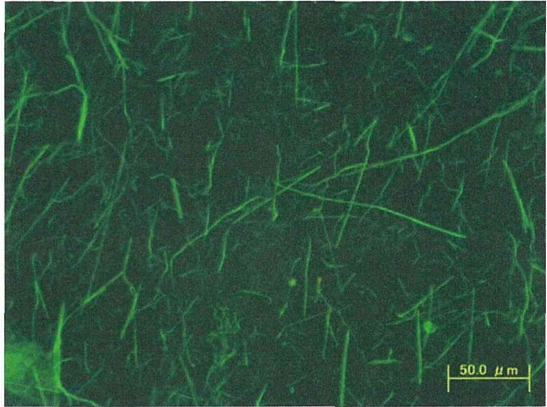
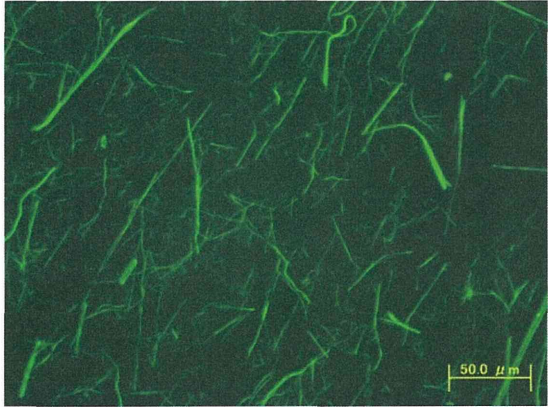
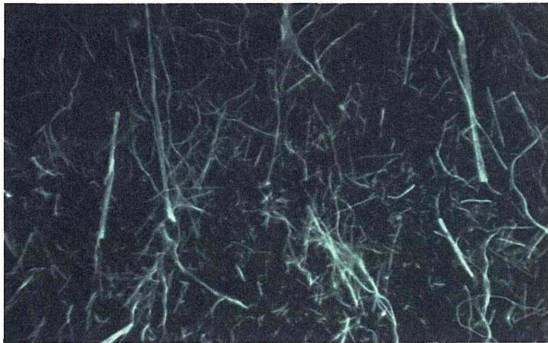
視野①、Primostar	視野②、Primostar
位相差 	位相差 
蛍光 	蛍光 
視野③、Lumascope	視野④、Lumascope
蛍光 	蛍光 

写真 122 加熱熱処理を実施しない場合のクリソタイルの位相差顕微鏡
並びに蛍光顕微鏡顕写真

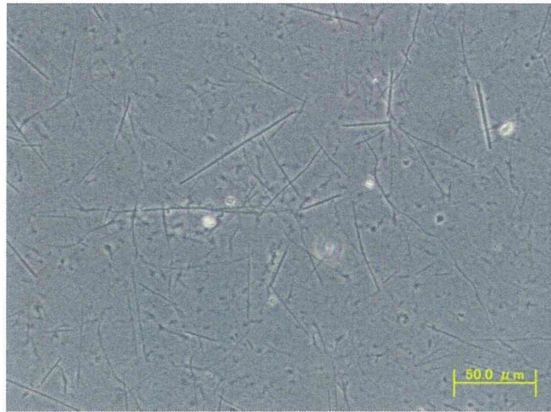
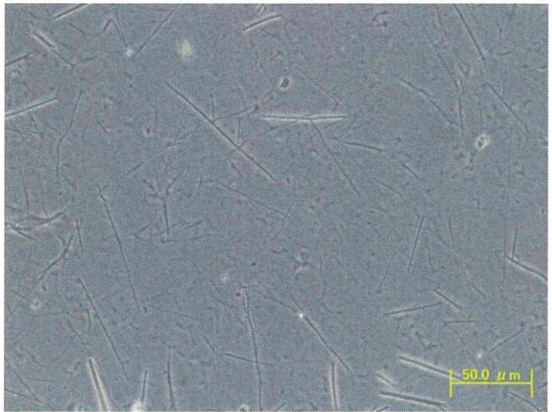
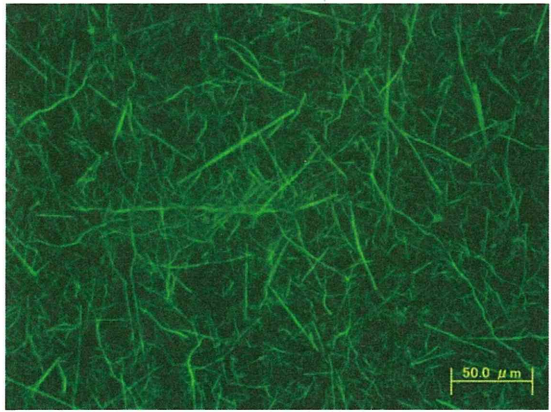
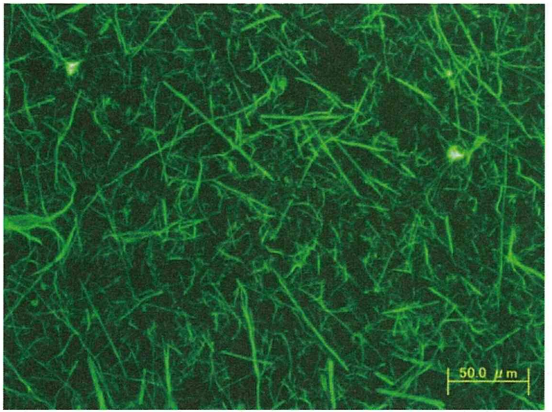
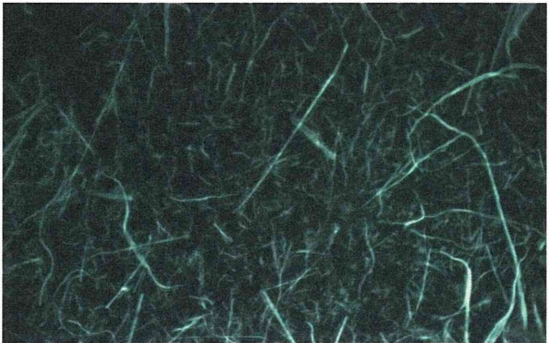
視野①、Primostar	視野②、Primostar
位相差 	位相差 
蛍光 	蛍光 
視野③、Lumascope	視野④、Lumascope
蛍光 	蛍光 

写真 123 450℃ で 1 分加熱処理を実施した場合のクリソタイルの位相差顕微鏡
並びに蛍光顕微鏡顕写真

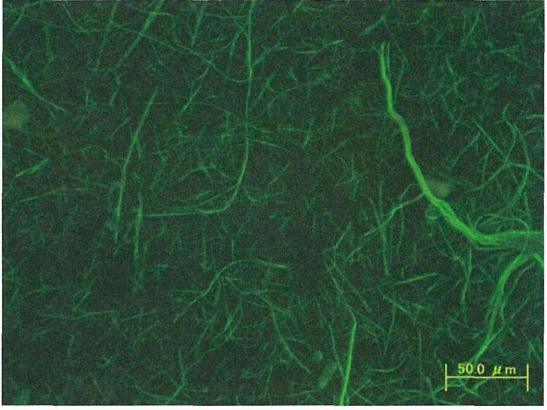
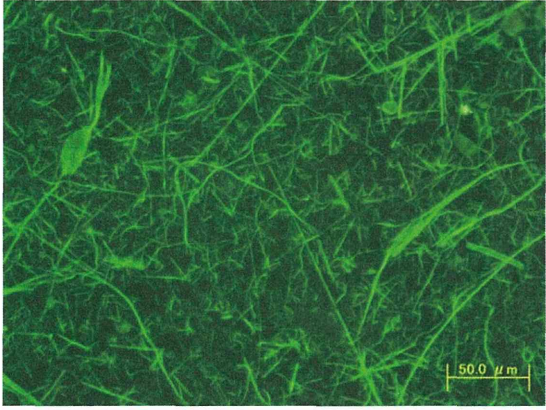
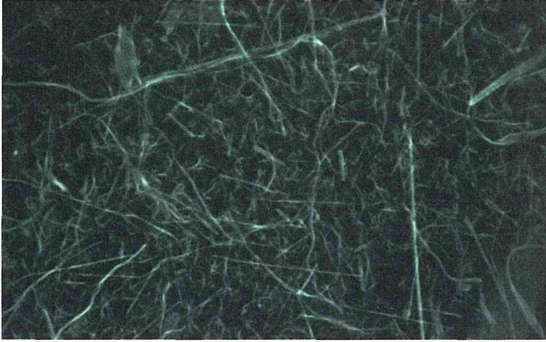
視野①、Primostar	視野②、Primostar
位相差 	位相差 
蛍光 	蛍光 
視野③、Lumascope	視野④、Lumascope
蛍光 	蛍光 

写真 124 500℃ で1分加熱処理を実施した場合のクリソタイルの位相差顕微鏡
並びに蛍光顕微鏡顕写真

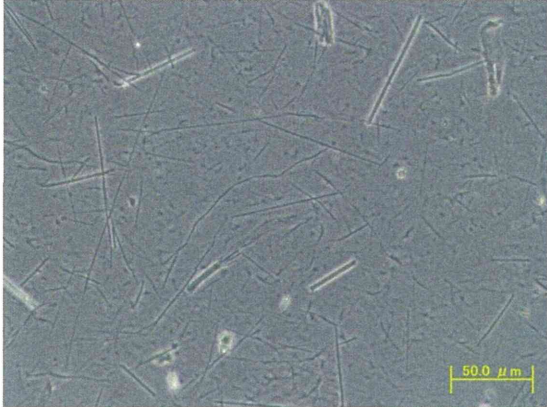
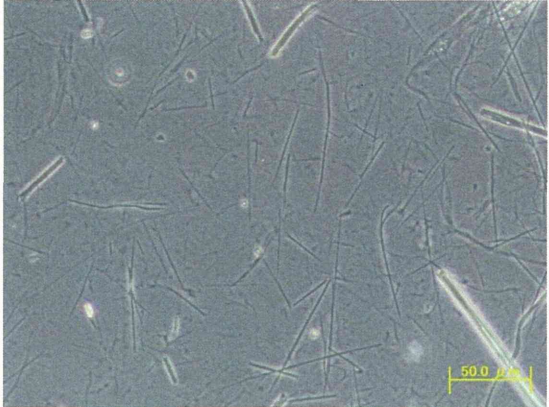
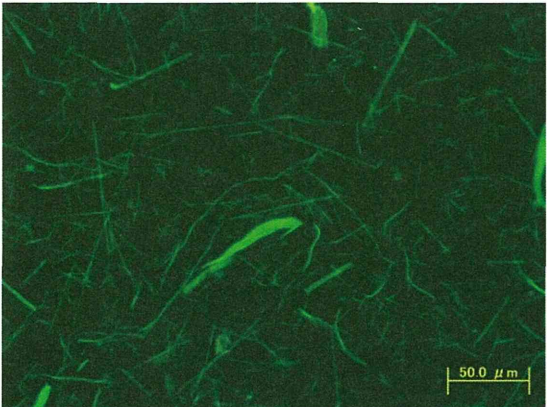
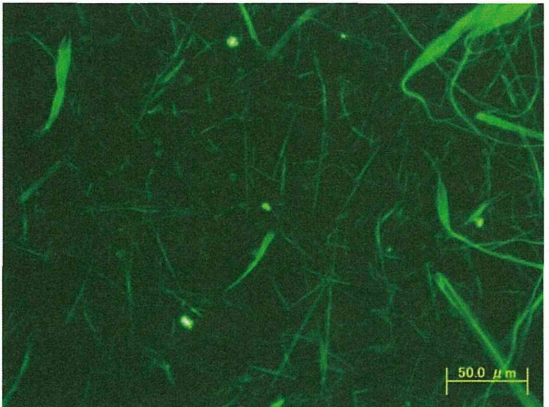
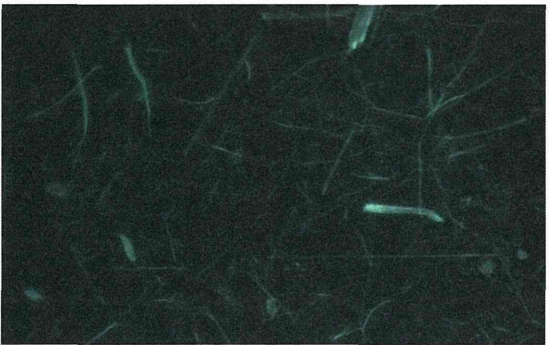
視野①、Primostar	視野②、Primostar
位相差 	位相差 
蛍光 	蛍光 
視野③、Lumascope	視野④、Lumascope
蛍光 	蛍光 

写真 125 650℃ で 1 分加熱処理を実施した場合のクリソタイルの位相差顕微鏡
並びに蛍光顕微鏡顕写真

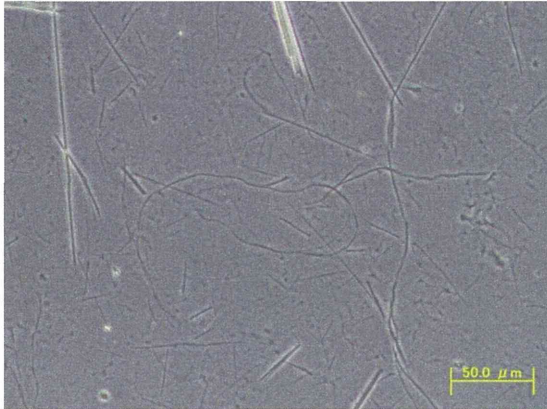
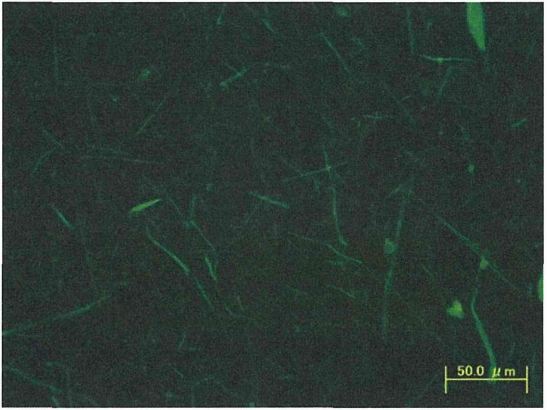
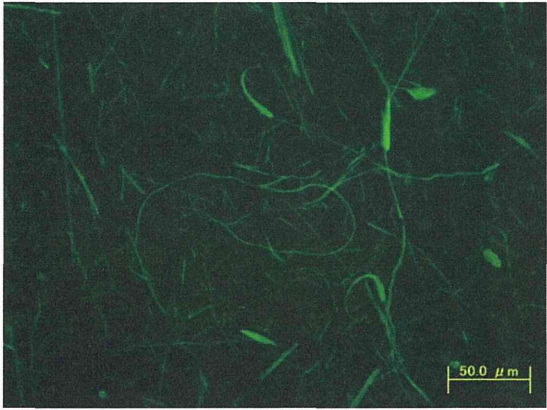
視野①、Primostar	視野②、Primostar
位相差 	位相差 
蛍光 	蛍光 
視野③、Lumascope	視野④、Lumascope
蛍光 	蛍光 

写真 126 700℃ で1分加熱処理を実施した場合のクリソタイルの位相差顕微鏡
並びに蛍光顕微鏡写真

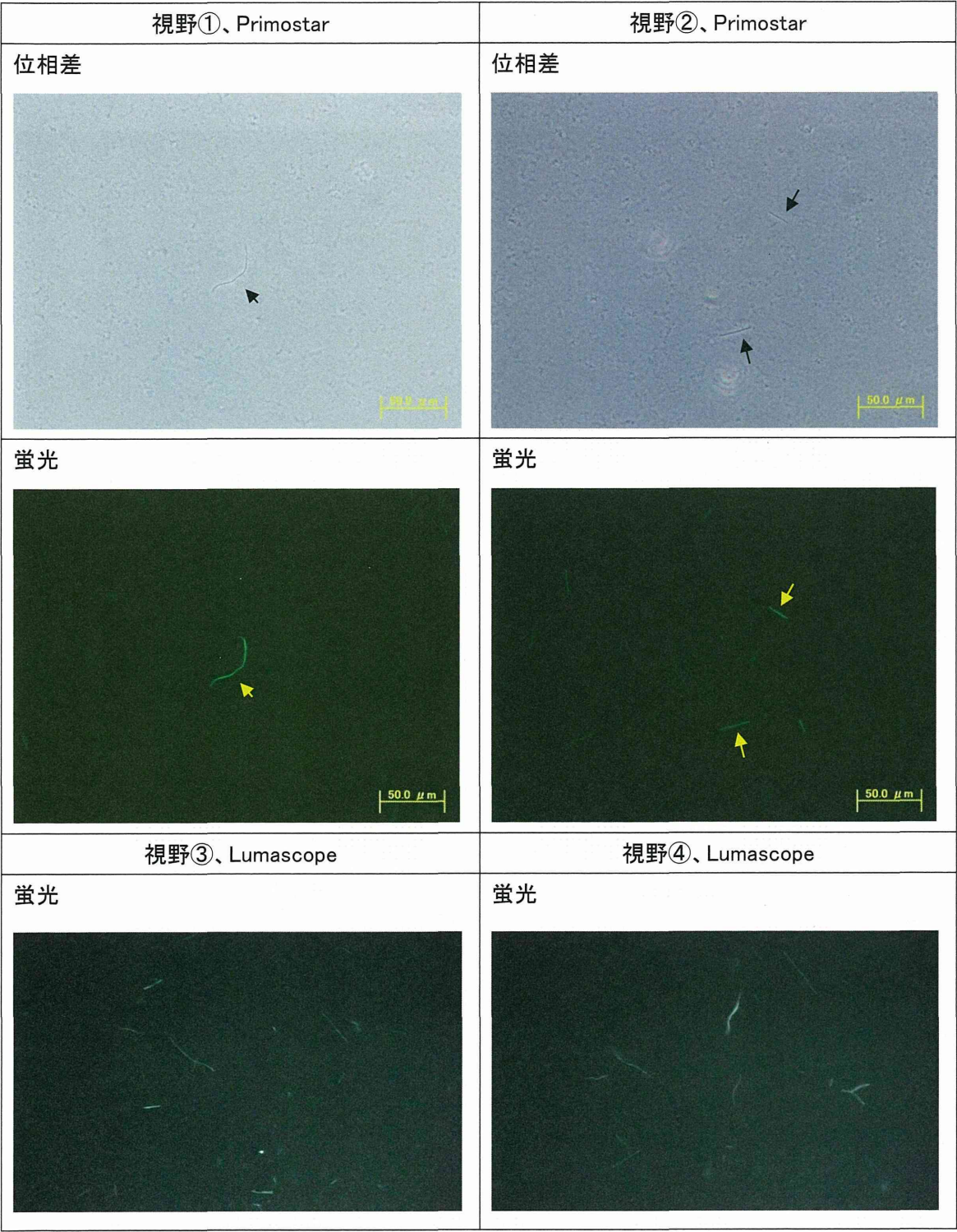


写真 127 加熱熱処理を実施しない場合のクリソタイルの位相差顕微鏡
並びに蛍光顕微鏡顕写真

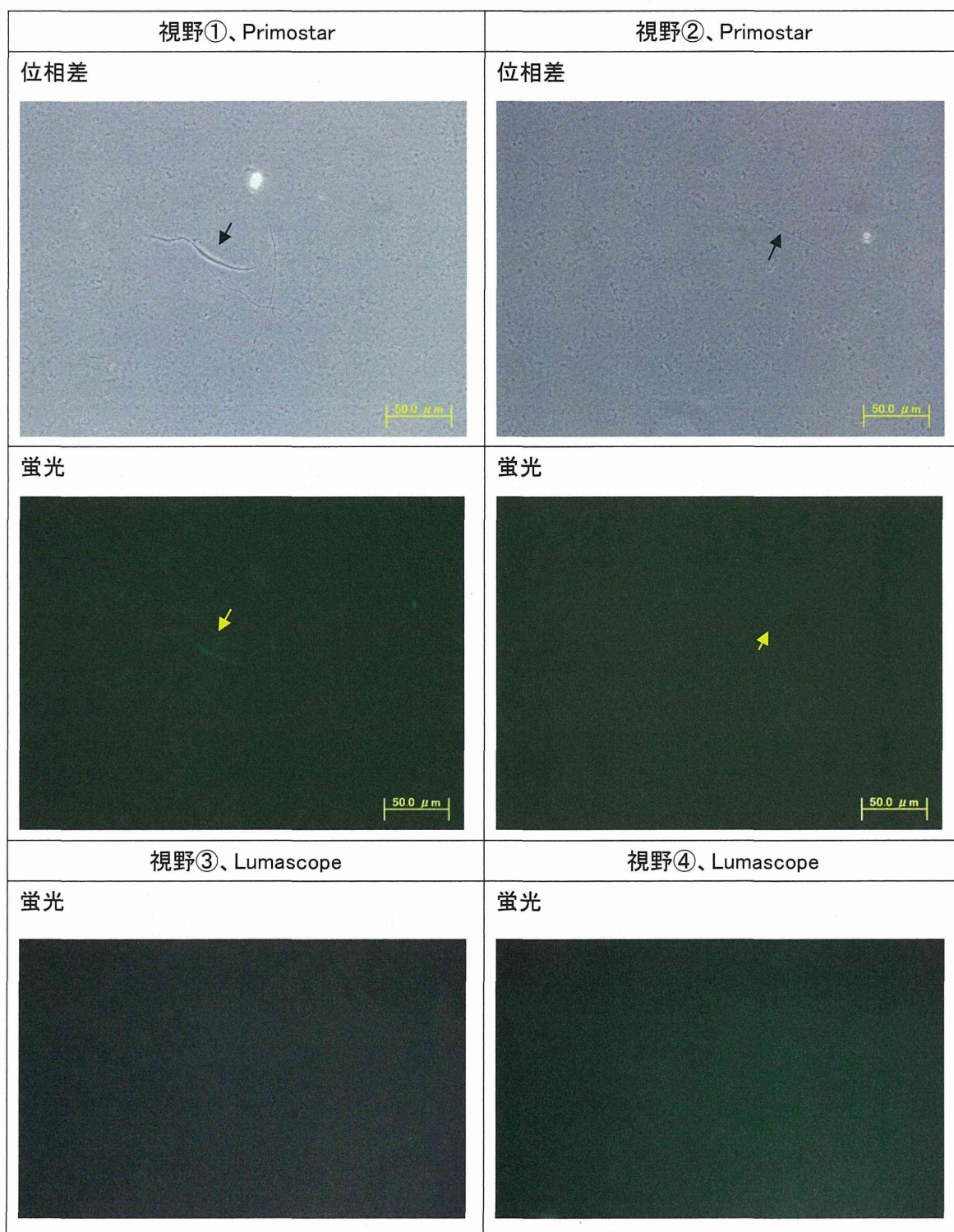


写真 128 ギ酸の霧化処理装置と改造型電気炉(空気温度 650℃)を通過後のクリソタイル
の位相差顕微鏡並びに蛍光顕微鏡写真