

## 研究報告

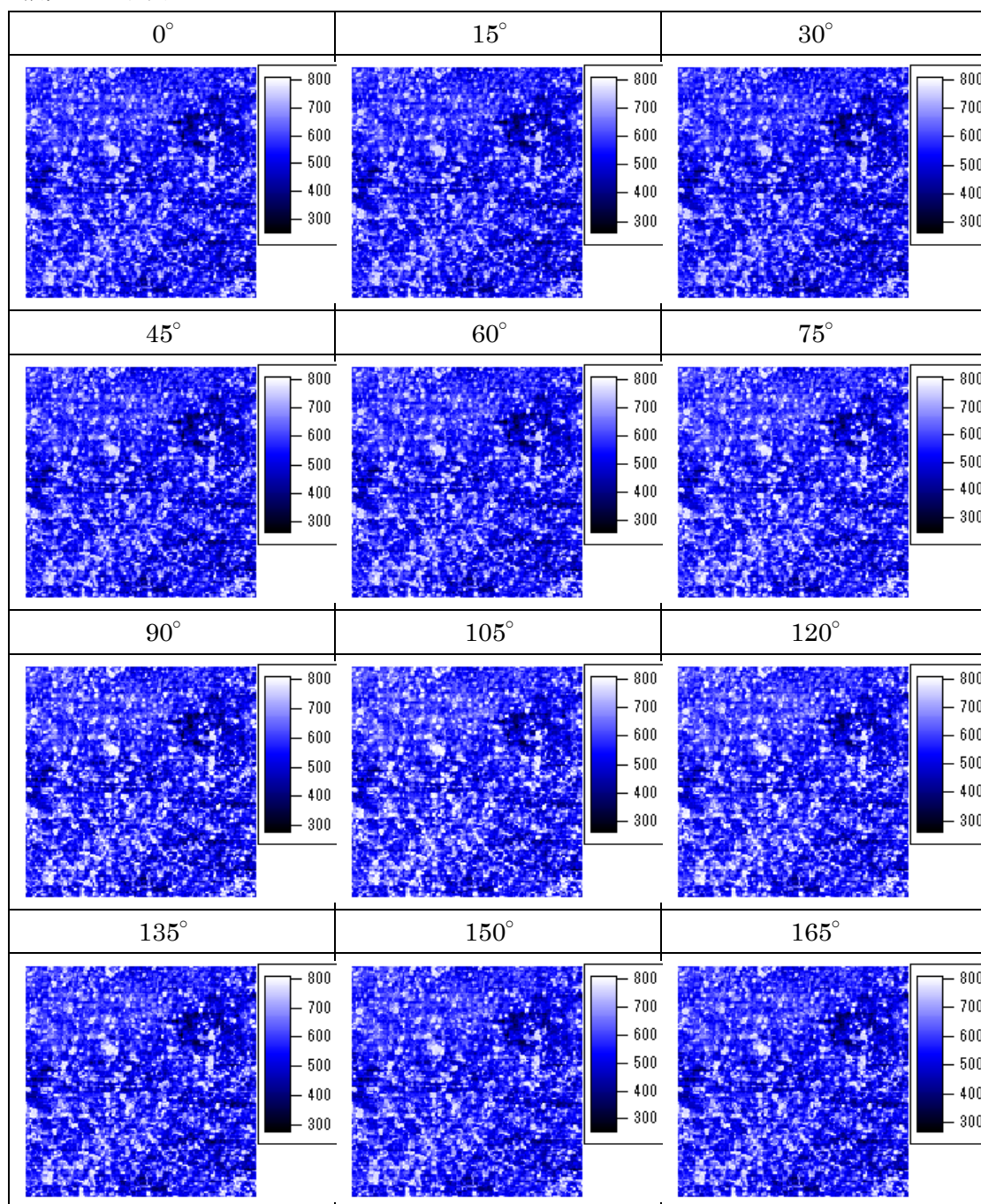
B4 小谷

## ● Cr-Fo 系の偏光依存性確認

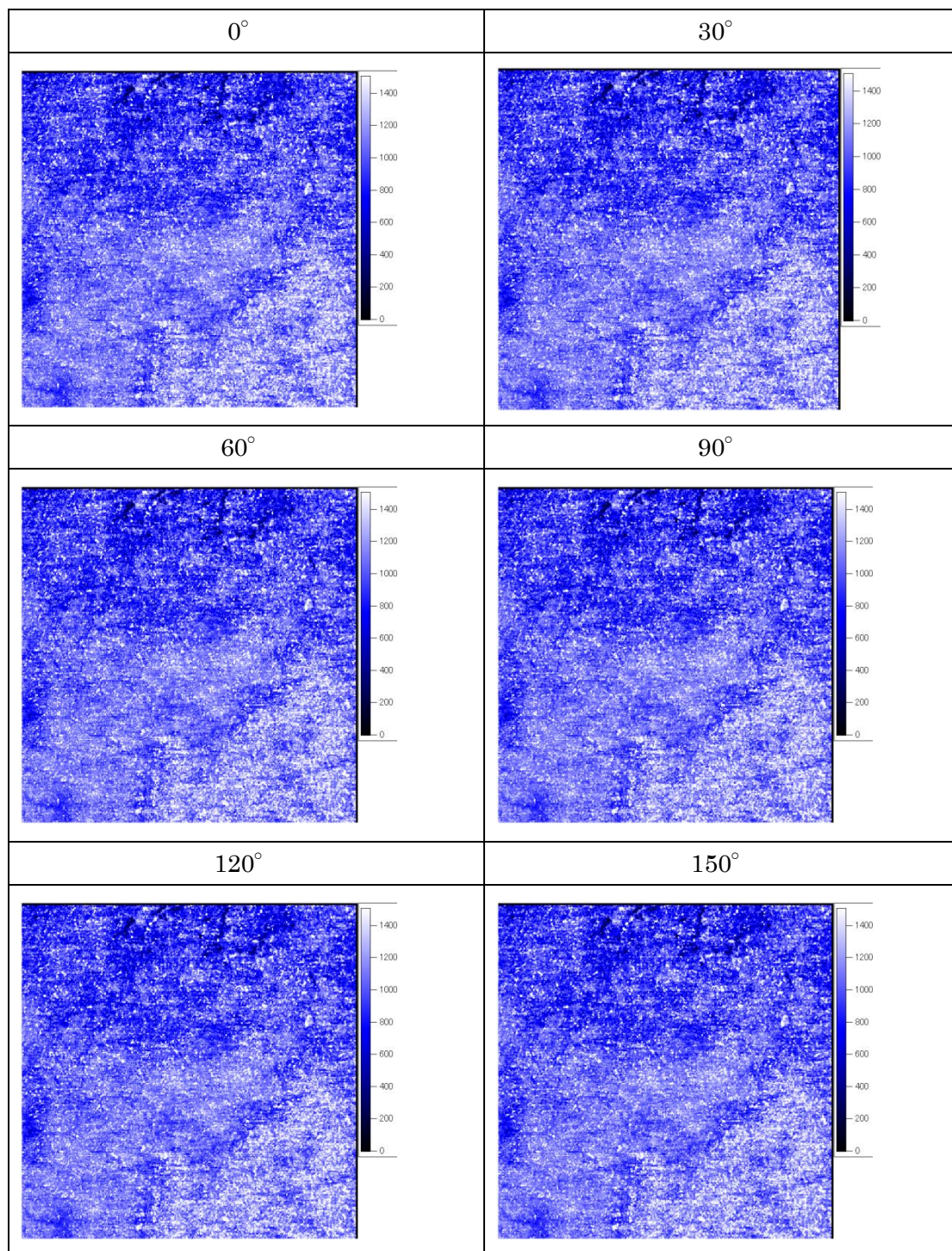
キャリブレーションをするために偏光依存性が適切か確認する。

## ● 実験結果

偏光 15° 刻みのイメージ



・ 偏光 30° 刻みの大面積イメージ



● まとめ

15° ,30° の偏光イメージについて、どれも同じイメージが出ている。

今後の予定としては、Cr-Fo 系、ベンチャー棟の系のキャリブレーションを行っていく。