

3. 実験結果及び考察（実験がうまくいかなかった場合、その理由を記述してください。）

Experimental results and discussion. If you failed to conduct experiment as planned, please describe reasons.

合計9個の凍結した単結晶試料について試料を凍結した状態で、回折計中心にマウントし、問題なく予備測定を行うことができた（図 2）。測定条件は以下のとおりである。加速器出力：500kW、測定波長



図 2 低温試料マウント



図 3 測定試料

領域：2.3～6.3 Å、測定時間：30min。図 3 にマウントした単結晶試料写真を示す（写真縦横長さ：3mm）。が結晶試料が 2.69mm³～16.3mm³程度の大きさであり、ほぼ全ての結晶で明瞭な回折斑点を確認することができた（目視分解能：最高 2.6 Å）。その中から、特に結晶性の良いものを選び出し、長時間測定を実施した。測定条件は以下のとおりである。加速器出力：500kW、測定波長領域：2.3～6.3 Å、測定時間：約 7 時間 X2 セット。長時間測定においても極めてシャープな回折パターンを測定することができた。目視における分解能は約 1.9 Å であった。2つの異なる方位で測定を行ったが、両方の方向でシャープな回折パターンが得られたため、結晶性の方向による依存性がないことが確認できた。本試料は本測定に使用できるものと判断することができ、ビームタイム割り当てを待つ状態となっている。

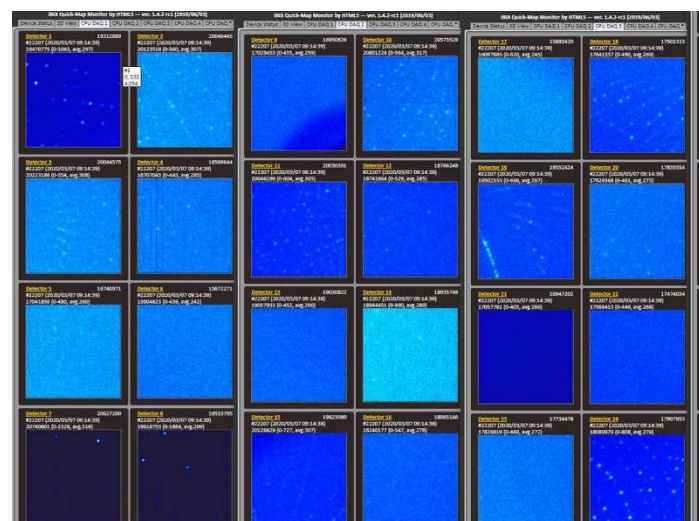


図 4 長時間測定の回折パターン（X-Y map）

4. 結論(Conclusions)

課題申請を行なっていないが、タンパク質の単結晶試料ができるユーザーに対して、結晶性や分解能を評価するためのテスト測定を実施することができた。これにより、今後の結晶化の指針（目標とする結晶の大きさや、結晶性の向上の必要性、結晶凍結の方法の再検討の必要性等）を与えることができた。