

機器利用者 各位

共同利用生化学系分室
分室長 岸田 昭世

超遠心機・小型超遠心機 をご利用の皆様へ

共同利用研究室の機器をいつもご利用いただきありがとうございます。

昨年度末、超遠心機において **Imbalance Alarm** が出た折、修理までの間利用者の方々には大変ご迷惑をお掛けしました。上記トラブルは大変危険であるため、共同利用研究室生化学系分室では、これから超遠心機の利用者の管理を詳細に行うこととなりました。

つきましては、下記の対象機器(超遠心機・小型超遠心機)を利用される方は、別紙利用申込書を各個人ごとに記入の上、共同利用の上田までご提出下さいますようお願い致します。

- **超遠心機 himac CP80WX (HITACHI)**
- **小型超遠心機 himac CS100FNX (HITACHI)**

今後も、バケット位置・バランスのとり方等、取扱説明書に従って正しくご利用下さいますようお願い致します。

また、アラームが出た際は、すぐに消えた場合でもノートに記載し、共同利用の上田 (wed-masa@m2.kufm.kagoshima-u.ac.jp)までご一報下さい。

共同利用研究室 生化学系・培養系分室 上田 (内線 7029/5462) wed-masa@m2.kufm.kagoshima-u.ac.jp

超遠心機 利用申込書

講座名： _____ (内線 _____)

平成 年 月 日

利用者名： _____

責任者名： _____ 印

利用機器・利用ローター・使用チューブ

超遠心機 himac CP80WX

ローター P80AT(アングル)
 P55ST2(スイング)

P50AT2(アングル)
 P28S(スイング)

使用チューブ (メーカー： _____ 容量等： _____)

小型超遠心機 himac CS100FNX

ローター S110AT(アングル)

S55A2(アングル)

使用チューブ (メーカー： _____ 容量等： _____)

- バケット位置・バランスのとり方等、取扱説明書に従って正しくご利用下さい。
- アラームが出た際は、すぐに消えた場合でもノートに記載し、共同利用の上田までご一報下さい。
- 操作方法、使用上のルール等は、必ず責任者が指導すること。
- 当部屋は P1 実験室です。クラス 2 以上の感染性のものは遠心しないで下さい。