

# 生物組織構造解析センター利用申請書 (学生実験用)

平成 年 月 日

生物組織構造解析センター運営委員会委員長 殿

下記の通り機器の使用を申し込みます。

部門 (専攻, 学科) \_\_\_\_\_ 分野 \_\_\_\_\_  
研究室名 \_\_\_\_\_ 内線 \_\_\_\_\_  
指導教員 \_\_\_\_\_ 印 E-mail \_\_\_\_\_

## 記

### 1, 使用機器 (使用機器をチェックして下さい)

#### 電子顕微鏡

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 300kv 透過型電子顕微鏡 (JEM-3200FS)  | <input type="checkbox"/> 200kv 透過型電子顕微鏡 (JEM-2100) |
| <input type="checkbox"/> 低真空走査型電子顕微鏡 (JSM-5310LV)     | <input type="checkbox"/> 高分解能走査型電子顕微鏡 (JSM-6301F)  |
| <input type="checkbox"/> クライオ高分解能走査型電子顕微鏡 (JSM-6701F) |  |

#### 顕微鏡

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 超解像顕微鏡 (TCS SP8 STED 3X) | <input type="checkbox"/> 共焦点レーザー顕微鏡 (TCS SP5) |
| <input type="checkbox"/> 光学顕微鏡カメラシステム (AXIOPHOT)  |   |

#### 分析装置等

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 顕微分光光度計システム (MPM800)         | <input type="checkbox"/> 表面プラズモン共鳴測定装置 (T100) |
| <input type="checkbox"/> リアルタイムPCR装置 (LightCycler480) |   |

#### 試料作製装置

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ウルトラマイクロトーム         | <input type="checkbox"/> 回転式マイクロトーム (RM2255)   |
| <input type="checkbox"/> 凍結マイクロトーム (CM3050S) | <input type="checkbox"/> 凍結切断レプリカ装置 (JFD-9010) |
| <input type="checkbox"/> 高圧凍結装置 (EM PACT2)   | <input type="checkbox"/> 凍結置換装置 (EM AFS2)      |
| <input type="checkbox"/> イオンスパッター (E101)     | <input type="checkbox"/> マグネトロンスパッター (E-1030)  |
| <input type="checkbox"/> カーボンコーター (VC-100)   | <input type="checkbox"/> 臨界点乾燥器 (EM CPD300)    |
| <input type="checkbox"/> 凍結乾燥器 (ID-2)        | <input type="checkbox"/> 真空蒸着装置 (JEE-4X)       |

2, 利用日時 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 時 ~ \_\_\_\_\_ 時

3, 利用人数 (学生数) \_\_\_\_\_ 人

4, 利用目的 \_\_\_\_\_  
.....  
.....

5, 備考

委員長承認印