

技術支援依頼書

生物組織構造解析センター運営委員会委員長 殿

下記の通り技術支援を依頼致します。

部門(専攻, 学科) _____ 分野 _____

研究室名 _____ 内線 _____

氏 名 _____ E-mail _____

身 分 _____

(研究室等の担当教員)

_____ 印

実験内容

記

依頼内容(該当項目にチェックして下さい)

透過電顕関係

- 1, 樹脂包埋ブロックの作製(化学固定~樹脂包埋ブロック)
- 2, 準超薄切片の作製(準薄切~染色)
- 3, 超薄切片の作製(薄切~電子染色)
- 4, 透過電子顕微鏡のオペレーション(観察~画像取得)
- 上記いずれかの組み合わせ(□1, □2, □3, □4,)

走査電顕関係

- 1, 試料作製(化学固定, 臨界点/凍結乾燥~金属コーティング)
- 2, 走査電子顕微鏡のオペレーション(観察~画像取得)
- 上記いずれかの組み合わせ(□1, □2,)

その他(具体的に記入して下さい)

依頼期間 _____年 _____月 ~ _____年 _____月末日

担当者署名 _____

技術支援の完了・終了した時は署名して下さい。

年 月 日

依頼者署名 _____

委員長承認印

技術支援依頼書

生物組織構造解析センター運営委員会委員長 殿

下記の通り技術支援を依頼致します。

他学部等の方は、部門欄に学部等名も記入。

部門（専攻，学科） 基盤研究部門 分野 〇〇〇〇学分野
 研究室名 〇〇〇〇学研究室 内線 2404
 氏 名 農学 太郎 E-mail xxxxx@xxx.agr.hokudai.ac.jp
 身 分 大学院生

（研究室等の担当教員）

電頭 次郎



この記入欄は、必ず押印をお願いします。

実験内容

シロイヌナズナの葉の微細構造の観察のため。

記

依頼内容（該当項目にチェックして下さい）

わからない時はご相談下さい。

透過電顕関係

- 1, 樹脂包埋ブロックの作製（化学固定～樹脂包埋ブロック）
- 2, 準超薄切片の作製（準薄切～染色）
- 3, 超薄切片の作製（薄切～電子染色）
- 4, 透過電子顕微鏡のオペレーション（観察～画像取得）
- 上記いずれかの組み合わせ（1, 2, 3, 4,）

走査電顕関係

- 1, 試料作製（化学固定，臨界点/凍結乾燥～金属コーティング）
- 2, 走査電子顕微鏡のオペレーション（観察～画像取得）
- 上記いずれかの組み合わせ（1, 2,）

その他（具体的に記入して下さい）

特に指定がなければ記入不要。

依頼期間 〇〇 年 〇〇 月 〇〇 日 ～ 〇〇 年 〇〇 月末日

担当者署名

技術支援の完了・終了した時は署名して下さい。

年 月 日

依頼者署名

重要

委員長承認印

担当教員欄に押印の場合は、申請用紙を電子ファイルにし、メール添付でお送りいただいても構いません。その場合、担当教員の連絡先（内線，メールアドレス）を空きスペースに明記してください。