申請者が担当実施した部分

氏　名

１　成熟ラットから脊髄横断スライス標本の作製

２　記録チャンバー、グリッド、灌流システム、及びシールドの作製

３　電気生理学実験に使用した機器、コンピュータの設定

４　薬物の管理及びストック溶液の作製

５　ブラインド・ホールセル・パッチクランプ法を適用した脊髄膠様質細胞からの膜電流の記録

６　実験により記録した膜電流データの保存と解析

７　実験データの統計学的解析

８　引用文献の検索と精読

９　論文執筆

以上