

※課題番号 : F-12-HK-0073
※支援課題名 (日本語) : 生体計測用微小電極の作製
※Program Title (in English) : Fabrication of micro-electrode for biomedical measurement
※利用者名 (日本語) : 西川 淳
※Username (in English) : Jun Nishikawa
※所属名 (日本語) : 北海道大学情報科学研究科
※Affiliation (in English) : Industrial Research Institute, Hokkaido University

※概要 (Summary) :

生体内組織と直接接触をさせて電圧・電位測定を行うことが可能な微小電極作製のために装置概要と今後の進め方についての打ち合わせを行った。

※その他・特記事項 (Others) :

なし

共同研究者等 (Coauthor) :

なし

論文・学会発表

(Publication/Presentation) :

なし

※実験 (Experimental) :

なし

関連特許 (Patent) :

なし

※結果と考察 (Results and Discussion) :

なし