

神経電極の超高分解能マーキング手法の開発



プロジェクトメンバー: 豊橋技術科学大学 IRES2/3系 准教授 鯉田孝和, 及川達也





ねらい、目的

微小電極法とは:

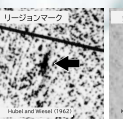
・脳神経細胞の働きを測る方法の一つ

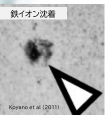
微小電極法の強み:

- ・動物の脳の単一ニューロン活動が読み出せる
- ・動物に行動を起こさせれば心理行動との対応がわかる

微小電極法の弱点:

- ・正確な位置が不明=細胞の種類がわからない。
- ・位置を特定するために「マーキング」を行うが、既存手法は 細胞の大きさより10倍以上粗く、細胞を破壊してしまう。







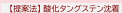
既存のマーキング手法(粗大でぼやけている)

微小電極法とは…

脳に刺入した電極を介して ニューロンの 「声」を聞く

> しかし… 電極を抜くと どの細胞から測った のか不明になる

神経細胞





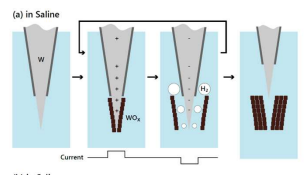
電極の素材であるタングステンを 電気刺激により酸化。生じた顆粒 を沈着させる手法。

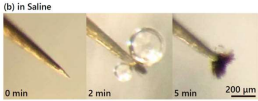
※左の写真はすべて同じスケール

新提案の超高分解能マーキング手法

研究成果

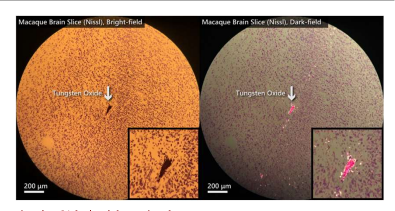
T Oikawa, K Nomura, T Hara, K Koida (2023) eNeuro, 10 (9)





手法の概要|マイクロ電流の印加

タングステン電極は、生体内に刺入して神経活動記録を行う 「針」として広く用いられている。我々は、生体内に刺入したタン グステン電極に双極性パルス電流をわずかに印加することでタ ングステンの酸化反応が生じ、黒い顆粒状の粉として組織内に 沈着することを確認した。(写真)



観察手法 | 暗視野観察

脳組織は実験後に薄膜切片にスライスし、染色することで細胞構造を視認で きる。ここではニッスル染色(クレシルバイオレット)の例を示す。写真の矢印 で酸化タングステン顆粒のマーキングを示す。生体へのダメージは少なく、 マーキング点の周囲にも神経細胞が形を残していることが分かる。また、顕 微鏡にて暗視野観察することでマーキング点は色づいた強い光沢を発する ことを発見した(右図)。ピンク色に強く輝くことからごく微量の顆粒であって も、低倍率画像で容易に観察可能であることが分かった。

本手法は安価で特別な装置や事前準備を必要としないことから、脳の機能 構造を明らかにする手法として広く応用可能である。

本研究は**めっき、電気化学**等の技術を医学生理学に応用した研究です。金属材料、微細加工技術をもつ研究者、企業の方々との共同研 究を模索しています。脳神経科学分野では様々な企業が参加して新しい方法論が普及しています。ぜひご連絡ください。

連絡先: 鯉田 koida@tut.jp

技術を究め、技術を創る

国立大学法人 豊橋技術科学大学

