

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2021-126391
(P2021-126391A)

(43) 公開日 令和3年9月2日(2021.9.2)

(51) Int. Cl. F 1 テーマコード (参考)
A 6 1 B 8/00 (2006.01) A 6 1 B 8/00 4 C 6 0 1

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 11 頁)

| | | | |
|-----------|----------------------------|----------|--|
| (21) 出願番号 | 特願2020-23494 (P2020-23494) | (71) 出願人 | 000003296 デンカ株式会社 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号 |
| (22) 出願日 | 令和2年2月14日(2020.2.14) | (71) 出願人 | 598015084 学校法人福岡大学 福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号 |
| | | (74) 代理人 | 100088155 弁理士 長谷川 芳樹 |
| | | (74) 代理人 | 100128381 弁理士 清水 義憲 |
| | | (74) 代理人 | 100185591 弁理士 中塚 岳 |
| | | (74) 代理人 | 100133307 弁理士 西本 博之 |

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 超音波下穿刺補助具

(57) 【要約】

【課題】 目的部位における吸引力を容易に向上できる超音波下穿刺補助具を提供することを目的とする。

【解決手段】 超音波下穿刺を行う際に使用される補助具であって、超音波プローブが装着される本体部と、超音波プローブによって探知される目的部位の表面を吸引するために、目的部位の表面に密着する吸着部と、吸着部と本体部とを可撓性を有して接続する連結部と、を備えた超音波下穿刺補助具である。目的部位の表面は柔軟で複雑な形状であるが、この連結部を撓ませることで吸着部は複雑な形状にも追従でき、吸着部での密着性を維持して目的部位の吸引力を容易に向上できる。

【選択図】 図1

