## 研究シーズNo. 0002

## シーズ分野 臨床医学 脳神経外科学 「生体組織処理装置」





東京慈恵会医科大学脳神経外科学講座 赤崎安晴教授

関連文献・特許

特願2021-150597

背景技術:免疫療法や再生医療における細胞培養

課題 : 摘出した組織を細胞培養に適した状態まで手作業で

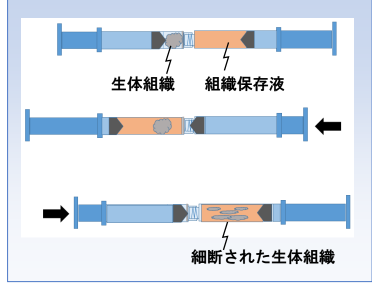
細断するには、非常に手間と時間が必要!

時間がかかる=処理中のコンタミネーションの確率増!!

生体組織の処理を容易に行える技術を考案

研究者からのお願い(ニーズ)

- ・本技術の社会実装(製品化)に協力してくれる機関
- ・さらなる改良技術の共同研究・開発をしてくれる機関



## お問合せ先:

...

東京慈恵会医科大学 大学事務部 研究推進課

電話 : 03-5400-1200 (内線2538)

F a x : 03-5400-1273  $\forall -\nu$  : ura@jikei.ac.jp