

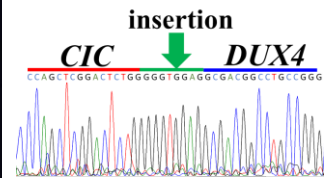
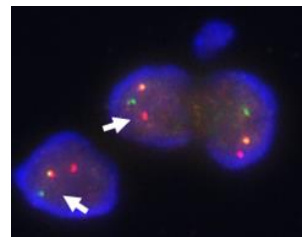
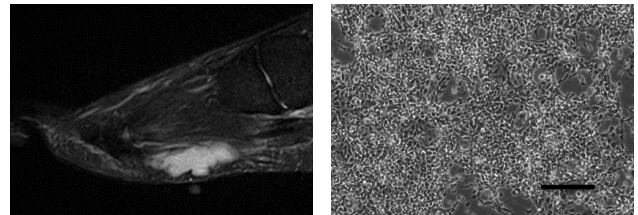
肉腫の細胞株を配布しています

肉腫の研究においては、細胞株が入手しがたいことがたびたび問題になります。国立がん研究センター・希少がんセンター、骨軟部腫瘍科、希少がん研究分野では、同意が得られた患者さんの手術検体から細胞株を樹立し、研究者の方々に無償で配布しています。

配布可能な肉腫の細胞株 (2018年10月10日現在)

組織型	株数
Clear cell sarcoma	3
CIC-DUX4 sarcoma	2
Dedifferentiated chondrosarcoma	2
Ewing's sarcoma	1
Leiomyosarcoma of bone	2
Malignant peripheral nerve sheath tumor	6
Osteosarcoma	2
Pleomorphic rhabdomyosarcoma	2
Synovial sarcoma	2
Undifferentiated pleomorphic sarcoma	3
合計	25

手術検体から世界で初めて樹立された
CIC-DUX4 sarcomaの細胞株



Generation of novel patient-derived CIC-DUX4 sarcoma xenografts and cell lines.
Sci Rep. 2017; 7: 4712. から引用

配布の主な条件

- ① 施設間のMTAを締結させていただきます。
- ② 論文で成果を発表される際には、細胞株の樹立を報告した論文を引用してください。
- ③ 送料をご負担ください。
- ④ 二次配布は禁止です。
- ⑤ アカデミックな研究に限り無償です。
- ⑥ 商業的に使用されたい方は、そのための契約を締結させていただきます。

* MTAの詳細は施設によって異なりますが、できるだけ柔軟に対応いたします。

肉腫の細胞株を樹立し続けます

樹立を報告した論文のリストを
希少がん研究分野のHPで公開中です。
御興味のある方は御連絡ください。

細胞株に関する連絡先

近藤格

国立がん研究センター・希少がん研究分野

E-mail: takondo@ncc.go.jp