

RIKEN BRC

研究用ヒト間葉系幹細胞提供同意書 (第一種:非営利学術的)

国立研究開発法人理化学研究所バイオリソースセンター(以下「理研BRC」という。)

(以下「利用者」という。)は、理研BRCが利用者に「研究用ヒト間葉系幹細胞」及び個人情報以外の試料付随情報を含むヒト由来試料(理研BRC細胞材料開発室固有記号で特定されるものであり、また由来する産物を含むものとする。以下「本件リソース」という。)を提供するにあたり、次の事項に同意する。

1. 理研BRCは、ライフサイエンスの分野における研究開発及びその実用化の発展のため、生物遺伝資源(バイオリソース)の提供を行っている。
2. ①利用者は、本件リソースを、次の課題に利用する。

課題名: _____

利用目的・概要: _____

②利用者が、本件リソースを上記と大幅に異なる課題に利用するときは、事前に理研BRCに連絡する。

3. 利用者は、本件リソースを、ヒト(治療、診断、飲食物、その他)に直接使用してはならない。
4. 利用者は、本件リソースの利用にあたって理研BRCカタログ及びホームページに掲載されている次の条件を遵守する。

寄託機関(A)

条件 1: 利用者は、研究成果の公表にあたって、次の文献を引用する。

Tsutsumi, S., Shimazu, A., Miyazaki, K., Pan, H., Koike, C., Yoshida, E., Takagishi, K., and Kato, Y.: Retention of multilineage differentiation potential of mesenchymal cells during proliferation in response to FGF. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 288, 413-419 (2001)

条件 2: 利用者は、研究成果の公表にあたって、広島大学加藤幸夫博士への謝辞の表明をする。

寄託機関(B)

条件 1: 利用者が、研究成果を公表する際、特に引用する文献は定めない。

ただし、論文投稿後 2 ヶ月以内に研究成果(PDF ファイル等)を成育医療センター梅澤明弘博士(umezawa@1985.jukuin.keio.ac.jp)に送付する。

条件 2: 利用者は、研究成果の公表にあたって、成育医療センター梅澤明弘博士(Akihiro Umezawa, National Research Institute for Child Health and Development)へ謝辞の表明をする。

5. 利用者は、本件リソースを用いた 2 項①記載の課題について、予め利用者機関内の倫理審査委員会における承認を得た後、その承認書の写しを理研BRCに提出する。
6. 利用者が理研BRCより提供を受けられる本件リソースの数は、50 以下とする。
7. 利用者は、本件リソースを利用した研究結果等を発表する際は Materials and Methods 等に、本件リソースが文部科学省/国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)ナショナルバイオリソースプロジェクトを介して、理研BRC から提供されたことを明示する。[英文例:○○○○(リソース名) was provided by the RIKEN BRC through the

National Bio-Resource Project of the MEXT/AMED, Japan.] また、利用者はその発表の情報を理研BRCへ送付する。また、理研BRCは、利用の状況及び成果等について利用者に報告を求めることができ、利用者は誠実に理研BRCの求めに対して回答することとする。

8. 利用者は、本件リソースの提供にあたって発生する経費を負担する。
9. 本件リソースは、利用者と2項①記載の課題に携わる共同研究者が同一の課題の範囲内で利用することができる。ただし、利用者は本件リソースを第三者へ転売又は譲渡し、あるいは、上記以外の第三者に利用させることはできない。ここでいう「譲渡」とは知的財産権、実施権等の全ての権利の移動あるいは移転ないし引き渡しを含む。
10. 理研BRCは、本件リソース並びに本件リソースを利用する権利のみを利用者へ提供する。本件リソースに付帯している知的財産権、実施権等の権利は明示の如何を問わず、利用者へは一切移転されない。
11. 利用者は、本件リソースがそのままのもの[as is]として提供されるものであり、欠点及び危険な特性、不具合等を有している可能性があること、また特定の目的に合致しているとは限らないことを認識し、本件リソースの利用によって損失が生じた場合は、利用者自らの責任で処理する。本件リソースの特性及び特定目的に対する適合性及び本件リソースの利用過程における潜在的な第三者の特許権、著作権、商標権、名古屋議定書締約国の遺伝資源に関する権利、もしくはその他の権利侵害等については、利用者自らの責任で処理する。
12. 利用者は、本同意書の2. ①の実施における本件リソースの利用、保存、処分等によって生じるいかなる損害及び第三者からの損害賠償等の請求等について、全ての責任を負い、理研BRCは一切責任を負わない。利用者は2. ①の実施及びその結果に関わる法的責任について理研BRCとその全ての職員及び寄託者の法的責任を免除することを保証する。ただし、理研BRCの故意又は重大な過失により生じた紛争についてはこの限りではない。
13. 利用者は、本件リソースの利用にあたって、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」(文部科学省、厚生労働省、経済産業省、平成13年3月29日)等、必要に応じて、該当する日本の法令及びガイドラインによって認められる範囲内の研究環境、実験条件等で取り扱わなければならない。理研BRCは、利用者のこれら法令、ガイドラインの遵守について一切責任を負うものではない。尚、当該法令等に基づく手続きが必要な場合には、当該法令に従って利用者がその手続きをしなければならない。
14. 本件リソースの提供における輸送段階での事故処理については、速やかに双方で協議し処理する。
15. 利用者が本同意書に違反したとき、理研BRCは、利用者による本件リソース及び理研BRCの他のリソース利用を停止することができる。
16. 本同意書に定めのない事項及び本同意書の履行について疑義を生じた内容については、双方が協議し円満に解決を図る。

以上により 同意書2通を作成し、理研BRC、利用者それぞれ1通を所持する。

西暦 年 月 日

理研BRC
機 関 名: 国立研究開発法人理化学研究所
バイオリソースセンター

所 在 地: 〒305-0074
茨城県つくば市高野台 3-1-1

機 関 長: センター長
小幡 裕一 印

(理研記入)

(受付日 年 月 日)

利用者
機 関 名:

所 在 地: 〒

担当者: 印

研究責任者: 印

機関長: 印

(MTA No.)