#### **RIKEN BRC**

生 物 遺 伝 資 源 提 供 同 意 書

（第一種：非営利学術目的)

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

　　　　　例）　国立大学法人〇〇大学□□学部　研究責任者名

（以下「利用者」という。）は、理研BRCが利用者にリソース Genome Network Project Clone （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。（寄託者の事前の承諾を得た課題の場合は、承諾書と同一の課題名を記載すること。）

課題名：

②利用者が、本件リソースを上記と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、ヒトに直接使用（治療、診断、飲食物、その他）してはならない。

４． 利用者は、本件リソースの利用に当たって理研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。

■ 利用者は、研究成果の公表にあたってバイオテクノロジー開発技術研究組合（以下「バイオ組合」という。）、理化学研究所 林崎 良英博士(林崎博士)並びに東京大学　菅野純夫教授(菅野教授)の指定する文献を引用する。

[指定論文名]

1, Ota T. et al., Complete sequencing and characterization of 21,243 full-length human cDNAs. Nat. Genet. 36:40-45, 2004.

2, Otsuki T. et al., Signal sequence and keyword trap in silico for selection of full-length human cDNAs encoding secretion or membrane proteins from oligo-capped cDNA libraries. DNA Res. 12: 117-126, 2005.

3, Kimura K. et al., Diversification of transcriptional modulation: Large-scale identification and characterization of putative alternative promoters of human genes. Genome Res., 16: 55-65, 2006.

4, Itoh M. et al., Constructing ORFeome resources with removable termination codons, Biotechniques, 41: 44-48, 2006.

■ 利用者は、研究成果の公表にあたってバイオ組合、林崎博士並びに菅野教授への謝辞の表明を必要とする。

■ 本件リソースの使用は学術機関による学術研究に限る。

■ バイオ組合は本件リソースの使用による潜在的な第三者の特許、著作権、商標もしくはその他の所有権等の権利侵害等についていかなる保証をするものではない。利用者は、本件リソースの使用、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について全ての責任を負うものとする。

５． 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：Genome Network Project Clone was provided by the RIKEN BRC through the National BioResource Project of the MEXT, Japan.〕また、利用者はその発表の情報を理研BRCへ送付する。理研BRCは、その発表および成果の情報を公開できる。

６． 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。

７． 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共同研究者を含む第三者への転売又は譲渡、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。

８． 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。

9. 本同意書に定めがある場合を除き、本同意書の如何なる定めも本件リソースに関して理研BRC又は第三者が有する所有権、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、その他の一切の権利を利用者に譲渡、付与、又は許諾するものではない。理研BRCの利用者への本件リソースの提供は、第三者が本件リソースに対して有する一切の権利を変更するものではない。本件リソースの利用に必要な一切の権利は、利用者自らの責任で取得する。

10． 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（前項記載の各権利の侵害を理由とするものを含む）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。

11． 利用者は、本件リソースの利用にあたって、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」（平成15年法律第97号）、「動物の愛護及び管理に関する法律」（昭和48年法律第105号）、「人を対象とする生命科学・医学系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、令和3年3月23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。

12． 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。

13． 利用者が本同意書に違反したとき、理研BRCは、以後、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等のことができる。

14． 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 | 利用者 |
| 機関名：国立研究開発法人理化学研究所 バイオリソース研究センター所在地： 〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1機関長：センター長  城石 俊彦 印 | 機関名：所在地： 〒　　　　　　　　担当者： 印研究責任者： 印機関長： 印　　　　　（学長、学部長もしくは知財責任者）　　　　　（職印・公印をお願いいたします） |