実験植物

包括契約による提供申込書

甲と理化学研究所バイオリソース研究センター（以下「理研BRC」）が締結した生物遺伝資源提供包括同意書に従い、利用者は、下記リソースの提供及びその条件を確認した。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日付 | | 年　　　　　　月　　　　　　日 | | |
| 包括同意書番号 | | 包括同意書右上に記載の理研ＢＲＣ稟議文書番号をご記入ください | | |
| 甲 | 機関名 |  | | |
| 所属機関住所 |  | | |
| 利用者 | 所属研究室 |  | | |
| 研究責任者 | 氏名 |  | 印またはサイン |
| 論文上の英語表記 |  |  |
| 職名 |  |
| 電話番号 |  |
| Email |  | |
| 研究担当者 | 氏名 |  | 印またはサイン |
| 職名 |  |  |
| Email |  |
| 住所 |  |
| 電話番号（外線） | リソースを送付する際に外線番号の記入が必要です | |
| 課題名 | | **このリソースを用いる研究課題名をご記入下さい。課題名は、ある程度の内容がわかるもの（論文、学会発表等のタイトル程度）として下さい。** | | |

研究責任者の方へ：チェックボックス□にチェックをお願いいたします

|  |  |
| --- | --- |
| □ | 生物遺伝資源提供包括同意書の内容を確認し、記載されている条件すべてに同意する |
| □ | 本申込をすることを所属機関が了承している |
| □ | 最終ページに記載の「特に注意すべき留意事項」を確認し、すべてに同意する |

実験植物

**請求先が研究担当者と異なる場合は下記に記入してください。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **所属名** |  | | |
| **請求先住所** | **〒** | | |
| **請求先氏名** |  | | |
| **E-mail** |  | **TEL** |  |

**理研BRC実験植物開発室**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **室長** | 川勝　泰二 | | |
| **室長サイン、**  **または印** |  | | |
| **住所** | 〒305-0074　茨城県つくば市高野台３-１-１ | | |
| **E-mail** | plant.brc@riken.jp | **TEL** | 029-836-9067 |

**理研BRC使用欄**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受付日 |  |  |
| 受付番号 |  |

**リソース（必要に応じて、本記入欄を複製し、記入してください。）**

**＊４頁以降の留意事項を必ずご確認ください。**

**個別種子**

|  |  |
| --- | --- |
| BRCリソース番号 |  |
| 系統名 |  |
| 請求個数 | 個 |
| 請求個数の単位  （シロイヌナズナ個別種子を請求する場合に選択してください。） | （シロイヌナズナ個別種子は50個または400個を単位として提供します。但しシロイヌナズナの交配系統（F2）の種子は400粒を単位とします。）  □50粒　　　　□400粒 |
| 請求するリソースが遺伝子組換え生物か否か選択してください | □該当（留意事項2をご覧ください。）　　　　　□非該当 |
| 提供条件 | **ウェブカタログに掲載している条件を転記下さい。不明の場合はお尋ねください。** |

**植物培養細胞**

|  |  |
| --- | --- |
| BRCリソース番号 |  |
| 系統名 |  |
| T87培養細胞のご請求の場合、初回の継代用培地の要否を選択してください | □要　　　　　　□不要 |
| 提供条件 | **ウェブカタログに掲載している条件を転記下さい。不明の場合はお尋ねください。** |

**植物DNA**

|  |  |
| --- | --- |
| **BRCリソース番号** |  |
| **系統名** |  |
| **提供条件** | **ウェブカタログに掲載している条件を転記下さい。不明の場合はお尋ねください。** |

記入に際してご不明の点があれば、提供係（[**plant.brc@riken.jp**](mailto:plant.brc@riken.jp)）までご相談ください。

留意事項 ： 理研ＢＲＣ実験植物開発室

実験植物材料

（本ページは、送付不要です。）

**留意事項1**

1ページに記載のとおり、営利目的の利用の場合には、この提供依頼確認書ではご提供できません。生物遺伝資源提供同意書(第二種：営利目的）の締結が必要です。また、同意書締結以前に利用内容の確認をさせて頂きますので、必ず下記メールアドレスまでご連絡ください。

[plant.brc@riken.jp](mailto:plant.brc@riken.jp)

**留意事項２**

実験植物開発室より提供するリソースが「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」並びに当該法に基づく省令及び告示により規定された第二種使用等に該当する遺伝子組換え生物の場合は、下記いずれかの書類の提出をお願いしています。押印後PDFを理研BRCへ送付してください。

(1)所属機関長が発行した「遺伝子組換え実験承認書」「遺伝子組換え実験計画書」の写し

(2)遺伝子組換え生物の提供確認書（下記よりダウンロードしてください。）

<https://epd.brc.riken.jp/ja/order_top/rule>

**留意事項３**

寄託者の事前の承諾を必要とする場合は、「提供承諾書」を下記からダウンロードし

（<https://epd.brc.riken.jp/ja/order_top/order#2>）、必要事項を記入した「提供承諾書」をFAXもしくはPDFメール添付にて提供係（[plant.brc@riken.jp](mailto:plant.brc@riken.jp)）宛へ送付してください。

**留意事項４**

mRFPを含むpGWBベクターの場合、事前に[**UCSD**](http://www.tsienlab.ucsd.edu/Samples.htm)とのMTA締結が必要です。締結が終わりましたら提供係（[plant.brc@riken.jp](mailto:plant.brc@riken.jp)）にお知らせください。

**留意事項５**

Takara Bio USA Inc. (TBUSA) 社が保有する蛍光タンパク質リソースおよびCRISPR/Cas9 テクノロジーを用いて開発されたリソースに関しては、別途MTA締結が必要です。お知らせいただければ書式を提供係（[plant.brc@riken.jp](mailto:plant.brc@riken.jp)）よりお送りしますので、ご記入のうえで返送してください。

**その他**

追加書類が必要になる場合には別途担当者より連絡いたします。

＊最終ページ（本ページは送付不要です）

特に注意すべき留意事項

|  |
| --- |
| * 利用者は、非営利学術研究の目的でバイオリソースの提供を理研BRCから受けることができる。 * 利用者は、リソースを、ヒトに直接使用（治療、診断、飲食、その他）してはならない。 * 利用者は、リソースの利用にあたっては、オンラインカタログに掲載されている当該リソースの提供条件を遵守する。 * 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：○○○○(リソース名) 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。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。 * 利用者と提供依頼申込書記載の課題に携わる共同研究者は、同一の課題の範囲内でリソースを利用することができる。ただし、甲は、リソースを共同研究者を含め第三者へ転売又は譲渡することはできない、及び課題の範囲外で利用させることはできない。 * 生物遺伝資源提供包括同意書は、非営利学術目的の研究へのバイオリソースの提供を対象とする。   営利目的研究へのバイオリソースの提供には、生物遺伝資源提供同意書（第二種：営利目的）を締結する。営利目的研究での利用とは、以下が該当する。   * 営利機関での利用。 * 非営利機関と営利機関との共同研究での利用。 * 非営利機関による営利機関からの委託研究での利用。 * 非営利機関による営利を目的とした研究開発での利用。 |

お問合せ先

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| リソースの提供に関する手続き等 | | |
| マウス | 実験動物開発室 | [animal.brc@riken.jp](mailto:animal.brc@riken.jp) |
| 植物 | 実験植物開発室 | [plant.brc@riken.jp](mailto:plant.brc@riken.jp) |
| 細胞株 | 細胞材料開発室 | [cellbank.brc@riken.jp](mailto:cellbank.brc@riken.jp) |
| 遺伝子 | 遺伝子材料開発室 | [dna\_qa.brc@riken.jp](mailto:dna_qa.brc@riken.jp) |
| 微生物株 | 微生物材料開発室 | [inquiry.jcm@riken.jp](mailto:inquiry.jcm@riken.jp) |
| 包括同意書に関するお問い合わせ | | |
| バイオリソース研究センター  センター長室 | | [tsukuba-mta@ml.riken.jp](mailto:tsukuba-mta@ml.riken.jp) |