

マウス系統寄託申込書

寄託予定の系統名：

国際的命名規約に従った系統名をお願いします。不明な場合はお問い合わせください。

遺伝子組換え生物：

この系統は遺伝子組換え生物に該当 する しない (✓で選択してください)

該当 する の場合、遺伝子組換え生物の情報提供書(様式(別紙2))の添付をお願い致します。

寄託者の氏名/所属について：

所属機関名		
部署講座名		
住所	〒	
担当者氏名		
(英文)		
役職名		
担当者連絡先	E-mail:	
	Tel:	Fax:
研究責任者氏名		
(英文)		
役職名		
研究責任者連絡先	E-mail:	
	Tel:	Fax:
所属機関長名*		
役職名		

所属機関長は学部/研究科長やセンター長または知的財産取扱い部署の責任者等の方の氏名をご記入ください。

寄託MTA記載事項について：

リソースの由来について(寄託MTA条項5)：該当する項目の口を■に変更してください。

- 本件リソースは、寄託者が開発したリソースである。
- 他者が開発したリソースで本件リソースの寄託にあたっては開発者の許可を得ている。
- 本件リソースは、寄託者が購入したものであるが、譲渡や寄託をすることについて制限を受けていない。
- その他

提供付加条件について (MTA 条項6)：

- 条件の付加を希望しない。(本件リソース利用の結果得られた成果にかかる権利の共有等についてなんら主張をしない。)
- 条件の付加を希望する。(理研BRCは、付加された寄託条件をカタログ及びホームページに提供条件として掲載する。) 下記の項目についてご回答ください。

付加条件の内容

- 利用者は、研究成果の公表にあたって寄託者の指定する文献を引用する。
[指定論文名] 後から指定することも可能です。

- 利用者は、研究成果の公表にあたって謝辞の表明を必要とする。
- 個別指定
寄託条件(個別指定) 下記にご記入願います。

[和文]

--

[英文併記] 英文表記をお願いします。

--

個別指定条件の例：

和文	英文
研究成果の公表にあたって謝辞の表明を必要とする。	In publishing the research results to be obtained by use of the BIOLOGICAL RESOURCE, an acknowledgment to the DEPOSITOR is requested.
研究成果の公表にあたって寄託者の指定する文献を引用する。	In publishing the research results obtained by use of the BIOLOGICAL RESOURCE, a citation of the following literature(s) designated by the DEPOSITOR is requested.
学術機関の学術研究に限る。	The availability of the BIOLOGICAL RESOURCE is limited to a RECIPIENT of a not-for profit institution for a not-for-profit research.
利用者は提供承諾書を用いて、事前に寄託者の承諾を得る。	Prior to requesting the BIOLOGICAL RESOURCE, the RECIPIENT must obtain approval from the DEPOSITOR using the Approval Form.
営利機関の利用希望者は、事前に利用条件等につき寄託者と合意し、提供承諾を得ること。	For use of the BIOLOGICAL RESOURCE by a for-profit institution, the RECIPIENT must reach agreement on terms and conditions of use of it with DEPOSITOR and must obtain a prior written consent from the DEPOSITOR.
利用者が本件リソースを使用して得られた研究成果に基づき特許等の申請、及び事業活動を行う場合は、寄託者と別途協議を行う。	The RECIPIENT must contact the DEPOSITOR in the case of application for any patents or commercial use based on the results from the use of the BIOLOGICAL RESOURCE.

寄託形態：該当する項目の口を■に変更してください。

 生体 凍結胚 凍結精子 精巢上体