**RIKEN BRC**

提供承諾書

年　　月　　日

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遺伝子材料開発室　御中

《利用者》

所在地：〒

機関名：

担当者：

研究責任者：

機関長：

利用者は、下記の条件で寄託者から提供承諾を受けたことを理研ＢＲＣに報告します。

記

|  |
| --- |
| 課題名（生物遺伝資源提供同意書と同一内容でご記入下さい。） |
| リソース名（Catalog# 　　　　　　） |
| 提供条件1. The RECIPIENT should obtain written approval from the DEPOSITOR using the APPROVAL FORM prior to entering the AGREEMENT with the RIKEN BRC.2. A RECIPIENT who belongs to a non-profit organization may use the BIOLOGICAL RESOURCE for an academic research that is non-commercial.3. In publishing the research results obtained by use of the BIOLOGICAL RESOURCE, a citation of literature designated by the DEPOSITOR or an acknowledgment to the DEPOSITOR are requested. (check names of FP)[ ] mKO2 Karasawa S et al. (2004) Cyan-emitting and orange-emitting fluorescent proteins as a donor/acceptor pair for fluorescence resonance energy transfer. Biochem. J. 381:307-312.[ ] mKOk Tsutsui H et al. (2008) Improving membrane voltage measurements using FRET with new fluorescent proteins. Nat. Methods, 5 (8): 683-685.[ ] MiCy Karasawa, S. et al. (2004) Cyan-emitting and orange-emitting fluorescent proteins as a donor/acceptor pair for fluorescence resonance energy transfer. Biochem. J. 381 (Pt 1): 307-312.[ ] UnaG Kumagai A et al. (2013) A bilirubin-inducible fluorescent protein from eel muscle. Cell 153 (7): 1602-1611.[ ] SECFP unpublished4. The RECIPIENT agrees to provide a copy of the publication to the DEPOSITOR, oral or written, reporting use of the BIOLOGICAL RESOURCE.5. The Recipient’s Scientist agrees not to transfer the BIOLOGICAL RESOURCE to any third party including any resource centers without the prior written consent of DEPOSITOR. |

《寄託者》

寄託者は、上記の条件で利用者への提供を承諾いたします。

所在地：〒351-0198 埼玉県和光市広沢 2-1

機関名：国立研究開発法人理化学研究所 脳神経科学研究センター

研究責任者：　宮脇 敦史 印 　　年　　月　　日

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

寄託者から利用者に送付の後、写しをお送り下さい。

〒305-0074　茨城県つくば市高野台3-1-1 （理研記載欄）

理化学研究所バイオリソース研究センター （受付日　　　年　　 月 　　日 ）

遺伝子材料開発室 （受付番号　　　　　 : 入力　　 ）

Fax: 029-836-9120; E-mail: dnabank.brc@riken.jp （User No. ）