

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第 13 条第 1 項に基づく拡散防止措置の確認について

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第 13 条第 1 項に基づき申請があった遺伝子組換え動物の第二種使用等拡散防止措置について、拡散防止措置確認会議 動物検討会の審議を経て、遺伝子組換え動物に応じて執るべき拡散防止措置の内容を確認しました。

申請に基づく確認の概要は以下のとおりです。

申請に基づく拡散防止措置の確認の概要

○ 第二種使用等

	事業者名	遺伝子組換え生物等の種類の名称	利用目的	確認日
1	日本クレア株式会社	マウス抗体遺伝子欠損(<i>Igh</i> , <i>Ig κ</i>)・変異(<i>Ig λ</i>) 及びヒト抗体遺伝子(<i>IGH</i> , <i>IGK</i>)導入マウス (STOCK Tc(MAC; <i>IGK</i> ; <i>IGH</i>)1Yakaz <i>Ighm</i> ^{tm1Yakaz} <i>Igkc</i> ^{tm1Yakaz} <i>Igk1</i> ^{rs32383745-A} , <i>Mus musculus</i>) (TC- <i>IGHK</i> マウス)	産業利用	令和5年10月16日
2	日本クレア株式会社	ヒト由来細胞移植 NOG マウス(<i>IL-2R γ</i> 鎖 KO 重度複合免疫不全モデルマウス(<i>Il2rg</i> ^{null} , <i>Mus musculus</i>))	産業利用	令和5年10月16日
3	日本クレア株式会社	ヒト由来細胞移植 NOG-EXL マウス(<i>IL-2R γ</i> 鎖遺伝子欠損並びにヒト <i>IL3</i> 及び <i>CSF2</i> 遺伝 子導入複合遺伝子改変重度免疫不全モデルマ ウス(<i>Il2rg</i> ^{null} , <i>Tg(SRa-IL3, CSF2)</i> , <i>Mus</i> <i>musculus</i>))	産業利用	令和5年10月16日
4	日本クレア株式会社	ヒト由来細胞移植 NOG-FcγR KO マウス(<i>IL-2R γ</i> 鎖遺伝子, <i>Fcer1g</i> 遺伝子及び <i>Fcgr2b</i> 遺 伝子欠損複合遺伝子改変重度免疫不全モデル マウス(<i>Il2rg</i> ^{null} , <i>Fcer1g</i> ^{null} , <i>Fcgr2b</i> ^{null} , <i>Mus</i> <i>musculus</i>))	産業利用	令和5年10月16日