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 4件

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
日本クレア株式会社	IL-2Rγ鎖遺伝子欠損及びヒトIL-6遺伝子導入複合遺伝子改変重度免疫不全モデルマウス (Il2rg <sup>tmlSug</sup> , Tg(CMV-IL6), Mus musculus) (NOG-hIL-6 Tg マウス)	産業利用	令和2年9月4日
日本クレア株式会社	IL-2Rγ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<sup>null</sup></i> , <i>Tg(SRa-IL3</i> , <i>CSF2)</i> , <i>Mus musculus</i> )(NOG-EXL マウス)	産業利用	令和2年9月4日
日本クレア株式会社	IL-2R γ 鎖遺伝子、 <i>H2-Ab1</i> 遺伝子及び Beta-2 microglobulin遺伝子欠損重度複合免疫不全モデルマウス( <i>Il2rg<sup>null,</sup> Iab<sup>null,</sup> B2m<sup>null,</sup> Mus musculus)(NOG-MHC I/II KO2 マウス)</i>	産業利用	令和2年9月4日
日本クレア株式会社	IL-2R y 鎖遺伝子、Fcer1g 遺伝子及び Fcgr2b 遺伝子欠損複合遺伝子改変重度免疫不全モデルマウス(Il2rg <sup>null</sup> , Fcer1g <sup>null</sup> , Fcgr2b <sup>null</sup> , Mus musculus)(NOG-FcgR KO マウス)	産業利用	令和2年9月4日