1. **竹本 龍也, 橋本 昌和, 音井 威重, 谷原 史倫 :** 特願2016-074645 (2016年4月), 特許第2016-074645号 (2016年4月).
2. **團 昭紀, 岡 直宏 :** アオサ目またはヒビミドロ目に属する緑藻類の種苗生産方法及び当該種苗を利用した緑藻類の養殖方法, (2016年8月), 特許第6861979号 (2021年4月).
3. **刑部 敬史, 刑部 祐里子 :** ヌクレオチド標的認識を利用した標的配列特異的改変技術, 特願2017-158876 (2017年8月), 特許第7017259号 (2022年1月).
4. **三戸 太郎, 渡辺 崇人 :** 遺伝子改変不完全変態昆虫の作製方法, 特願2017-196367 (2017年10月), 特開2019-068762 (2019年5月), 特許第JP2019-068762A号 (2019年5月).
5. **刑部 敬史, 刑部 祐里子, 坂本 秀樹 :** 形質転換植物体の生産方法, 特願2017-248388 (2017年12月), .
6. **刑部 敬史, 刑部 祐里子, 菅野 茂夫 :** 糸状菌細胞に対するタンパク質導入法およびその成果物, 特願2017-249813 (2017年12月), .
7. **刑部 敬史, 刑部 祐里子 :** 電気穿孔法による植物組織への直接核酸導入法およびその成果物, 特願2017-249694 (2017年12月), .
8. **刑部 敬史, 刑部 祐里子, 和田 直樹 :** CRISPRタイプI-Dシステムを利用した標的配列改変技術, 特願PCT/JP2020/011283 (2019年3月), 特開WO/2020/184723 (2020年9月), .
9. **岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 紅藻の黄色藻体の製造方法, 特願2019-089434 (2019年4月), (2020年10月), 特許第7258342号 (2023年4月).
10. **渡辺 崇人, 三戸 太郎 :** コオロギの育成装置及び育成方法, 特願2020-019352 (2020年2月), .
11. **渡辺 崇人, 三戸 太郎, 河合 重和, 村田 康弘, 松本 崇 :** 飼育装置, 特願2020-52445 (2020年3月), .
12. **渡辺 崇人, 三戸 太郎, 村田 康弘, 高里 明洋, 河合 重和 :** 飼育装置, 特願2020-172185 (2020年10月), .
13. **渡辺 崇人, 三戸 太郎, 村田 康弘, 高里 明洋, 河合 重和 :** 飼育装置, 特願2020-172186 (2020年10月), .
14. **渡辺 崇人, 三戸 太郎, 村田 康弘, 高里 明洋, 河合 重和, 三浦 望 :** 飼育装置, 特願2020-195731 (2020年11月), .
15. **渡辺 崇人, 三戸 太郎, 三浦 望, 河合 重和, 村田 康弘, 高里 明洋 :** 飼育装置, 特願2020-195732 (2020年11月), .
16. **刑部 敬史, 刑部 祐里子, 和田 直樹 :** CRISPRタイプI-Dを利用した標的ヌクレオチド配列改変技術, 特願PCT/JP2021/037194 (2021年10月), 特開WO/2022/075419 (2022年4月), .
17. **三好 仁志, 髙橋 章, 馬渡 一諭, 福島 志帆, 粟飯原 睦美, 宮脇 克行, 二川 健, 牧野 美鈴 :**  (2023年3月), 特許第2023-046795号.