

目次

I. 総括研究報告書

近藤 一成	3
-------	---

II. 分担研究報告書

1-1. ゲノム編集に関する情報収集およびアレルゲン分解性の検討

近藤 一成	9
-------	---

1-2. 人工ヌクレアーゼの特異性を調べる *in vitro* アッセイツールの開発

近藤 一成	21
-------	----

2. リスクコミュニケーションに関する研究

小泉 望	53
------	----

3. 質量分析インフォマティクスによる未知化合物データ解析

早川 英介	57
-------	----

4. 高精度アレルゲン性予測システムの構築に必要な情報の収集

爲廣 紀正	61
-------	----

5. 人工知能を用いたアレルゲン性評価のためのアルゴリズム開発

竹内 一郎	67
-------	----

6. ゲノム編集生物作製における現象解析と規制の進め方

木下 政人	73
-------	----

7. ゲノム編集の特性、安全性に関する調査研究

吉場 聡子	79
-------	----

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

	89
--	----

巻末： 添付資料1

添付資料2

添付資料3