

目 次

I. 総括研究報告書

近藤 一成	3
-------	---

II. 分担研究報告書

1. ゲノム編集と合成生物学に関する情報収集、ケーススタディー

近藤 一成	9
-------	---

2. リスクコミュニケーション

今村 知明	53
-------	----

3. オミックス解析のリスク評価への応用（メタボローム解析ツール開発）

有田 正規	83
-------	----

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

為広 紀正	87
-------	----

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	95
-------	----

6. 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

中村 公亮	101
-------	-----

7. 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	127
-------	-----

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

	141
--	-----