

## 目次

### I. 総括研究報告書

近藤 一成	3
-------	---

### II. 分担研究報告書

#### 1. ゲノム編集に関する情報収集解析、ケーススタディーおよびアレルゲン分解性

近藤 一成	9
-------	---

#### 2. リスクコミュニケーションに関する研究

小泉 望	27
------	----

#### 3. 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	65
-------	----

#### 4. 質量分析インフォマティクスによる化合物同定 ～解析フレームワークの確立・スペクトルライブラリの拡充～

早川 英介	103
-------	-----

#### 5. 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	107
-------	-----

#### 6. 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	117
-------	-----

#### 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	125
-------	-----

### III. 研究成果の刊行に関する一覧表

	143
--	-----