

## 技術評価報告書の構成 (案)

はじめに

評価ワーキンググループ委員名簿

評価検討会委員名簿

技術評価に係る省内関係者

審議経過

### 第1章 複数課題プログラムの概要及び評価

#### I. 複数課題プログラムの概要

1. 事業アウトカム
2. 複数課題プログラムの内容及び事業アウトプット
3. 当省(国)が実施することの必要性
4. 事業アウトカム達成に至るまでのロードマップ
5. 複数課題プログラムの実施・マネジメント体制等
6. 費用対効果

#### II. 外部有識者(評価検討会等)の複数課題プログラム全体評価

1. 事業アウトカムの妥当性
2. 複数課題プログラムの内容及び事業アウトプットの妥当性
3. 当省(国)が実施することの必要性
4. 事業アウトカム達成に至るまでのロードマップの妥当性
5. 複数課題プログラムの実施・マネジメント体制等の妥当性
6. 費用対効果の妥当性
7. 総合評価

### 第2章 複数課題プログラムを構成する研究開発課題(プロジェクト)の概要及び評価

#### A 国際基準に適合した次世代抗体医薬品等の製造技術開発

##### I. 研究開発課題(プロジェクト)概要

1. 事業アウトカム
2. 研究開発内容及び事業アウトプット
3. 当省(国)が実施することの必要性
4. 事業アウトカム達成に至るまでのロードマップ
5. 研究開発の実施・マネジメント体制等
6. 費用対効果

##### II. 外部有識者(評価検討会等)の評価

1. 総合評価

##### III. 評点法による評点結果

#### B 天然化合物及びITを活用した革新的医薬品創出技術開発

##### I. 研究開発課題(プロジェクト)概要

1. 事業アウトカム

2. 研究開発内容及び事業アウトプット
3. 当省（国）が実施することの必要性
4. 事業アウトカム達成に至るまでのロードマップ
5. 研究開発の実施・マネジメント体制等
6. 費用対効果

## II. 外部有識者（評価検討会等）の評価

1. 総合評価

## III. 評点法による評点結果

### C 体液中マイクロRNA測定技術基盤開発

#### I. 研究開発課題（プロジェクト）概要

1. 事業アウトカム
2. 研究開発内容及び事業アウトプット
3. 当省（国）が実施することの必要性
4. 事業アウトカム達成に至るまでのロードマップ
5. 研究開発の実施・マネジメント体制等
6. 費用対効果

## II. 外部有識者（評価検討会等）の評価

1. 総合評価

## III. 評点法による評点結果

### D 糖鎖利用による革新的創薬技術開発

#### I. 研究開発課題（プロジェクト）概要

1. 事業アウトカム
2. 研究開発内容及び事業アウトプット
3. 当省（国）が実施することの必要性
4. 事業アウトカム達成に至るまでのロードマップ
5. 研究開発の実施・マネジメント体制等
6. 費用対効果

## II. 外部有識者（評価検討会等）の評価

1. 総合評価

## III. 評点法による評点結果

## 第3章 今後の研究開発の方向等に関する提言

## 第4章 産業構造審議会評価ワーキンググループの所見及び同所見を踏まえた改善点等