## 第2回「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」 中間評価検討会(書面審議)

## 議事要旨

- 1. 日 時 2023年7月10日(月)~18日(火)
- 2. 議決日 2023年7月18日(火)
- 3. 出席者

(検討会委員) [敬称略・五十音順、※は座長]

伊東 祐二 鹿児島大学大学院理工学研究科 教授

※大滝 義博 株式会社バイオフロンティアパートナーズ 社長

大門 良仁 東北大学 01 事業戦略機構 特任教授

メディップコンサルティング合同会社 代表社員

松川 泰久 Veneno Technologies 株式会社 事業開発担当 取締役

松木 隆広 株式会社ヤクルト本社中央研究所

基盤研究所共生システム研究室 室長

## 4. 配布資料

議事次第

資料 1 第 1 回「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」中間評価 検討会議事録(案)

資料 2 - 1 RNA 標的創薬技術開発 中間評価報告書(案)

資料2-2 国際競争力のある次世代抗体医薬品製造技術開発 中間評価報告書(案)

資料2-3 腸内マイクロバイオーム制御による次世代創薬技術の開発 中間評価報告書(案)

別紙 回答票

## 5. 回答結果

(1) 第1回「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」中間評価検討会議 事録(案)の確認について

資料 1 第 1 回「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」中間評価検 討会議事録(案)の内容について書面審議を行った結果、議事録(案)は承認された。 集計結果 承認 5 名(回答者 5 名)

(2) 中間評価報告書(案)について

資料2-1~2-3 中間評価報告書(案)の内容について書面審議を行った結果、中間評価報告書(案)は承認された。

① RNA 標的創薬技術開発 中間評価報告書(案) 集計結果 承認 5 名(回答者 5 名)

- ② 国際競争力のある次世代抗体医薬品製造技術開発 中間評価報告書 (案) 集計結果 承認 5 名 (回答者 5 名)
- ③ 腸内マイクロバイオーム制御による次世代創薬技術の開発 中間評価報告書(案) 集計結果 承認 5名(回答者 5名)

以 上

お問合せ先

商務・サービスグループ 生物化学産業課 山村、高瀬

電話:03-3501-8625