

官民研究開発投資拡大プログラム（PRISM）

「バイオ技術領域」令和2年度第6回運営委員会（3月3日、3月4日）

1. 日時：令和3年3月3日（水） 8：30－11：00（web会議）

令和3年3月4日（木） 12：30－18：00（web会議）

2. 出席者：（敬称略）

（議長）

小林 憲明 領域統括

（運営委員）

五十嵐 圭日子 東京大学大学院農学生命科学研究科生物材料科学専攻准教授

川上 登福 株式会社経営共創基盤パートナー取締役マネージングディレクター

（有識者）

吉澤 尚 弁護士法人漆間総合法律事務所副所長、弁護士・弁理士

（事務局）

森 幸子 内閣府政策統括官（科学技術・イノベーション担当）付参事官

3. 議事

（1）事務局説明

（2）対象施策のヒアリング・審議

（3）総合討議

（4）その他の事項

4. 配布資料（全て委員限り）

議事次第／出席者一覧

評価シート

資料1－1 「糖尿病個別化予防を加速する マイクロバイオーム解析AIの開発」

説明資料

資料1－2 「次世代バイオデータ基盤の構築に向けたデータ連携の概念実証」説明資料

資料1－3 「認知症に関与するマイクロバイオーム・バイオマーカー解析」説明資料

資料1－4 「ゲノム編集酵素の機能モジュールデータ基盤構築」説明資料

資料1－5 「遺伝資源ゲノムデータ基盤の構築による民間育種の加速化」説明資料

資料1－6 「木材需要拡大に資する大型建築物普及のため技術開発」説明資料

資料2－1 「SPring-8の自動化・遠隔操作装置整備」説明資料

資料2－2 「物質・材料分野の基盤的共用研究設備の遠隔化、自動化（バイオ戦略）」

説明資料

- 資料 2-3 「創農薬・動物医薬品研究等の革新に向けた共用設備の遠隔化・自動化」
説明資料
- 資料 2-4 「スマートセル構築を加速するバイオフィャンドリ設備の遠隔化・完全自動化」説明資料
- 資料 2-5 「木材活用大型建築物の普及促進に資する研究設備の遠隔化・自動化」
説明資料
- 資料 3-1 文部科学省提出資料
- 資料 3-2 文部科学省提出資料
- 資料 3-3 文部科学省提出資料
- 資料 3-4 文部科学省提出資料
- 資料 3-5 文部科学省提出資料
- 資料 3-6 農林水産省提出資料
- 資料 3-7 農林水産省提出資料
- 参考資料 1 PRISM運用指針

5. 議事要旨

(1) 各施策のヒアリング

事務局より進行についての説明の後、それぞれの資料に基づいて各省庁等より説明がなされた。

(2) 総合討議

各省等退室の後、各省庁等に対する評価・コメント等を整理した。また対象候補施策についての審議がなされた。

(3) その他の事項

森参事官より今後のスケジュール等の説明がなされた。

以上