

第38回遺伝子研究安全管理協議会総会議事要旨

日時：令和4年11月18日（金）9：30～11：20

場所：千里ライフサイエンスセンター山村雄一記念ライフホール及びオンライン WEB 会議
(Zoom ウェビナー)

1. 開会の辞

当番校である理化学研究所 吉識氏より開会の挨拶があり、併せて総会の定足数（正会員94部署等のうち63部署等以上）を満たしていることが報告された。

2. 主催者挨拶

主催者を代表して、群馬大学 代表幹事 畑田氏より挨拶があった。

3. 当番校挨拶

当番校を代表して、理化学研究所 理事 加賀屋氏より挨拶があった。

4. 議長選出

会則第15条第1項に基づき議長の選出が行われ、理化学研究所 吉識氏を議長とすることとした。

5. 議事

1) 新規会員等の参加報告

遺伝子研究安全管理協議会 事務局 古関氏より、新たに正会員2部署等、暫定会員2部署等が参加することになった旨の報告があった。

2) 文部科学省施策説明

①カルタヘナ法について

文部科学省 研究振興局 ライフサイエンス課 生命倫理・安全対策室 専門職 山本氏より、カルタヘナ法における以下の点に関して資料に基づき説明があった。

- ・カルタヘナ法の概要について
- ・研究開発段階の第一種及び第二種使用等について
- ・研究二種告示の改正について
- ・遺伝子組換え生物の不適切な取扱いの防止について
- ・災害時等における拡散防止措置に係る対応について
- ・ゲノム編集技術の利用により得られた生物の取扱いについて

②学術政策に係る最近の動向について

文部科学省 研究振興局 大学研究基盤整備課 研究設備係 村山氏より、学術政策に係る最近の動向における以下の点に関して資料に基づき説明があった。

- ・令和5年度概算要求及び令和4年度第2次補正予算について
- ・研究設備・機器の共用推進に向けたガイドラインについて
- ・事件・災害等に関する緊急連絡について

3) 会則改正について

奈良県立医科大学 幹事 杉浦氏より、資料に基づき、監事の要件緩和等に関する会則の変更について説明と提案があった。スマートコアを利用した投票の結果、出席正会員の過半数以上の同意が得られたことから、会則第22条に基づき、本提案は承認された。

4) 2021年度事業報告

①協議会名称変更に伴う事務手続き

群馬大学 代表幹事 畑田氏より、資料に基づき、銀行口座における名機変更について報告があった。

②第13回遺伝子組換え実験安全研修会

金沢大学 副代表幹事 西内氏より、資料に基づき、第13回遺伝子組換え実験安全研修会の報告があった。併せて、今年度開催された第14回遺伝子組換え実験安全研修会についても報告が行われた。

5) 2021年度決算報告

広島大学 監事 田中氏より、資料に基づき、2021年度の決算報告について、理化学研究所 監事 吉識氏と会計監査を実施し、適切に会計処理がされていることを確認した旨の報告があった。これに対し、特段の意見はなく、承認された。

6) 委員会等報告

金沢大学 副代表幹事 西内氏より、資料に基づき、以下の委員会及びワーキンググループの活動について報告があった。

- (1) 幹事会
- (2) 広報委員会
- (3) 組換え生物等委員会
- (4) 教育教材開発委員会
- (5) 続・ゲノム編集ワーキンググループ
- (6) 組換えカビ・キノコ・コケ等の拡散防止措置ワーキンググループ

(7) 実験計画書書式・審査手続き検討委員会

(8) 将来構想ワーキンググループ

(9) 将来構想委員会

併せて、組換え生物等委員会に動物部会、植物部会、ウイルス部会、菌類部会が設置されたことから、各部会への参加依頼とアンケートへの協力について説明があった。

7) 2023年度予算案・事業計画

群馬大学 代表幹事 畑田氏より、資料に基づき、2023年度の事業計画・予算案について説明があった。これに対し、特段の意見はなく、承認された。

8) 次期役員を選任

群馬大学 代表幹事 畑田氏より、次期役員の自薦他薦の求めがあった。会員からは声が上がらなかったことから、畑田氏より、資料に基づき、次期役員及び事務局体制について提案があった。これに対し、特段の意見はなく、承認された。

9) その他議事

その他議事について、提案はなかった。

6. 次回総会の紹介

沖縄科学技術大学院大学 田中氏より、次回総会が2023年11月17日(金)に沖縄科学技術大学院大学カンファレンスセンターにて開催予定であることが紹介された。また、総会にあわせてキャンパスツアーを検討したい旨の説明があった。

7. その他

提案や意見などはなかった。

8. 閉会の辞

熊本大学 副代表幹事 荒木氏より閉会の挨拶があった。

以上