事業報告書

1. 事業名

遺伝子組換え実験安全研修会

2. 事業目的

文部科学省の方針に基づき、各機関のより良い遺伝子組換え実験安全管理 体制構築に関する情報提供・情報交換および討論を行う。

3. 開催期間

平成24年7月7日(土)10時00分~17時30分

4. 開催場所

神戸大学 百年記念館, 瀧川記念学術交流会館, 農学部 C101 教室(兵庫県)

5. 主催

全国大学等遺伝子研究支援施設連絡協議会 主催 国立大学法人中国地方バイオネットワーク連絡会議 共催

6. 後援

文部科学省

7. 参加機関

国立大学法人 37校、公私立大学13校、独法・国立研究所7機関、 民間研究所等9組織 合計66機関 参加者合計148名

8. 事業概要

プログラムにしたがって、参加者は事前登録に基づき、午前中は4つの分科会 (テーマ1:新規および再教育訓練のポイント、テーマ2:英語による教育訓練 マニュアル作成とその活用方法 、テーマ3:各種遺伝子組換え動物の拡散防止措置の例、テーマ4:遺伝子組換え生物を用いる際の多様な関連規則 ~ 留意すべき事項 ~) に分かれ、各分科会コーディネータの主導の下、各分科会の主要課題を中心に、討議および意見交換を行った。

午後は、開催の挨拶の後、文部科学省ライフサイエンス課生命倫理・安全対策室、宮脇豊補佐によるカルタへナ法の説明および事前質問に対する回答を頂いた。続いて、午前に行われた分科会(テーマ2~4)での討議・意見交換の概要が各分科会コーディネータから説明された。引き続き、全体会議として分科会(テーマ1)についての概要説明と議論が行われ、各分科会での午前の討議内容や会場からの多数の質問を含め、カルタへナ法全体にわたる質疑応答や討議・意見交換が活発に行われた。

参加者へのアンケート調査を行った結果、大変有意義な会であり、有用な情報が得られたとのことであった。また、今後もこのような機会があれば積極的に参加したいとの意見が多数寄せられた。

参考資料

- ① 当該安全研修会のポスター
- ② 当日スナップ写真

遺伝子組換え実験安全研修会

~遺伝子組換え実験の安全管理・教育訓練~

日 時 2012年7月7日(土) 10:00~17:30

会 場 神戸大学

百年記念館,瀧川記念学術交流会館,農学部C101教室

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1

TEL:078-881-1212(大代表)

最寄り駅から 徒 歩 : 阪急「六甲」駅から約15~20分

: 阪神「御影」駅,JR「六甲道」駅,阪急「六甲」駅から 神戸市バス36系統鶴甲団地行,鶴甲2丁目止まり行き乗車 「神大文理農学部前」下車,「神大本部工学部前」下車

タクシー : 阪神「御影」駅より約15~20分, JR「六甲道」駅より約10~15分,

阪急「六甲」駅より約5~10分

プログラム

10:00~12:00 分科会(各分科会に分かれて討論)

テーマ1:新規および再教育訓練のポイント

テーマ2:英語による教育訓練 ~マニュアル作成とその活用方法~

テーマ3:各種遺伝子組換え動物の拡散防止措置の例

テーマ4:遺伝子組換え生物を用いる際の多様な関連規則 ~留意すべき事項~

13:30~17:30 全体会議

パネルディスカッション(分科会での検討事項を中心に)

挨拶 文部科学省

全国大学等遺伝子研究支援施設連絡協議会

国立大学法人中国地方バイオネットワーク連絡会議

全体会議(テーマ:安全教育訓練)

文部科学省への質問と回答

対象者

国公私立大学等の 遺伝子組換え実験安全管理に関係する方

お申込み方法 ※参加費無料

以下の項目をE-mailまたはFAXにて 6月22日(金)までにお送り下さい。

- 1) 参加希望の分科会名
- 5) 電話番号
- 2) 所属(大学名,機関名,会社名等) 6) 役職
- 3) 氏名

- 7) E-mailアドレス
- 4) 郵便番号・住所

お問い合わせ/お申し込み先

全国大学等遺伝子研究支援施設連絡協議会 事務局

〒683-8503 鳥取県米子市西町86

鳥取大学生命機能研究支援センター遺伝子探索分野内

E-mail: daigaku. idenshi. kyo@med. tottori-u. ac. jp URL: http://wwwla. biglobe. ne. jp/iden-kyo/index. html

主催:全国大学等遺伝子研究支援施設連絡協議会

共 催:国立大学法人中国地方バイオネットワーク連絡会議

後 援: 文部科学省

研修会当日のスナップ写真



受付



午前の分科会



午前の分科会



集合写真



午後の全体会議



午後の全体会議