

第30回

全国大学等遺伝子研究支援施設 連絡協議会総会

【日時】平成26年11月7日（金）・8日（土）

【場所】徳島大学 藤井節郎記念医科学センター 藤井節郎記念ホール

【当番校】徳島大学 遺伝子実験施設

目 次

総会日程	1
出席者名簿	3
総会会場席次	7

研修会 1 「ゲノム編集」

1) 部位特異的ヌクレアーゼを用いた培養細胞や動物でのゲノム編集	8
(広島大学 大学院理学研究科 数理分子生命理学専攻 教授 山本 卓)	
2) 植物における NBT 技術の利用と null segregant、社会実装について	9
(農業生物資源研究所 遺伝子組換え研究推進室 室長 田部井 豊)	
3) 第 6 回遺伝子組換え実験安全研修会報告	11
4) 大学遺伝子協からの声明や提言について	11

会員総会 1

1) 新規会員等の参加承認	14
2) 文部科学省施策説明	
① 学術研究を取り巻く動向	15
(研究振興局 学術機関課)	
② カルタヘナ法について	16
(研究振興局 ライフサイエンス課)	
3) ゲノム編集の取扱いについて	17
4) 共同利用施設での次世代シーケンスとバイオインフォマティクスの研究支援状況	18
5) 次回当番施設について	23

会員総会 2

1) 事業報告 (第6回 遺伝子組換え実験安全研修会)	24
2) 委員会等報告	
① 幹事会	28
② 広報委員会	29
③ 組換え生物等委員会	31
3) 会則改正 (案)	33
4) 次期体制について	36
5) 決算報告	37
6) 事業計画、予算案について	39
7) その他	40

研修会 2 「安全教育訓練」

1) アンケートと安全研修会の報告、熊本大学での事例紹介	41
2) 徳島大学での事例紹介	46

会則	52
登録組織一覧	58

第30回全国大学等遺伝子研究支援施設連絡協議会総会日程

会 期 平成26年11月7日（金）～8日（土）

会 場 徳島大学藤井節郎記念医科学センター（1F）藤井節郎記念ホール
（徳島県徳島市蔵本町3丁目18-15）

【第1日】 平成26年11月7日（金）

受 付 13:00～
施設見学会 13:30～14:15

研修会1「ゲノム編集」 14:30～16:45

- 1) 部位特異的ヌクレアーゼを用いた培養細胞や動物でのゲノム編集
広島大学 大学院理学研究科 数理分子生命理学専攻 教授 山本 卓
- 2) 植物におけるNBT技術の利用と null segregant、社会実装について
独立行政法人 農業生物資源研究所 遺伝子組換え研究推進室 室長
田部井 豊
- 3) 第6回遺伝子組換え実験安全研修会報告
- 4) 大学遺伝子協からの声明や提言について

会員総会1 17:00～19:00

- 1 開会の辞
- 2 当番大学挨拶 野地 澄晴（徳島大学副学長）
- 3 議事
 - 1) 新規会員等の参加承認
 - 2) 文部科学省施策説明
 - ① 学術研究を取り巻く動向
文部科学省 研究振興局 学術機関課 研究設備係長（併）研究支援係長
高橋 亮
 - ② 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
伊藤 隆
 - 3) ゲノム編集の取扱いについて
 - 4) 共同利用施設での次世代シーケンスとバイオインフラマティクスの研究支援状況
 - 5) 次回当番施設について

情報交換会 19:30～21:00

【第2日】 平成26年11月8日（土）

会員総会2 9：00～11：00

議事

- 1) 事業報告（第6回 遺伝子組換え実験安全研修会）
- 2) 委員会等報告
 - ① 幹事会
 - ② 広報委員会
 - ③ 組換え生物等委員会
- 3) 会則改正（案）
- 4) 次期体制について
- 5) 決算報告
- 6) 事業計画、予算案について
- 7) その他

研修会2「安全教育訓練」 11：00～12：00

- 1) アンケートと安全研修会の報告、熊本大学での事例紹介
- 2) 徳島大学での事例紹介

閉会の辞