

庶務報告

報告・連絡事項

- 会員数動向
- 活動報告
- 今後の活動、その他

会員数動向

- 現会員数 : 125名
- 入会者数 : 0名 (2024.6~2024.11)
- 退会者数 : 1名 (2024年8月)

(2024年11月時点)

所属・連絡先・メールアドレス変更の際には庶務幹事にご連絡ください

活動報告 -幹事活動-

- MMS通信
 - No.24-07～24-12 ; 計7回発信 (2024.11時点)
- Jems News (MMS研究会活動報告)
 - No.151～152号 ; 計2回報告 (2024.8～2024.11)
- MMS研究会ホームページ (Webマスター)
 - ホームページ管理
 - MMS通信や資料の掲載
 - 新規HPへの移行整備

会員の受賞（2024年）

JEMS第53回大会 功労賞

- 「げっ歯類消化管小核試験法の開発と国際標準化への貢献」
大山 ワカ子会員（株式会社ヤクルト本社 中央研究所）

活動報告 -定例会-

第84回定例会

日時： 2024年6月13-14日

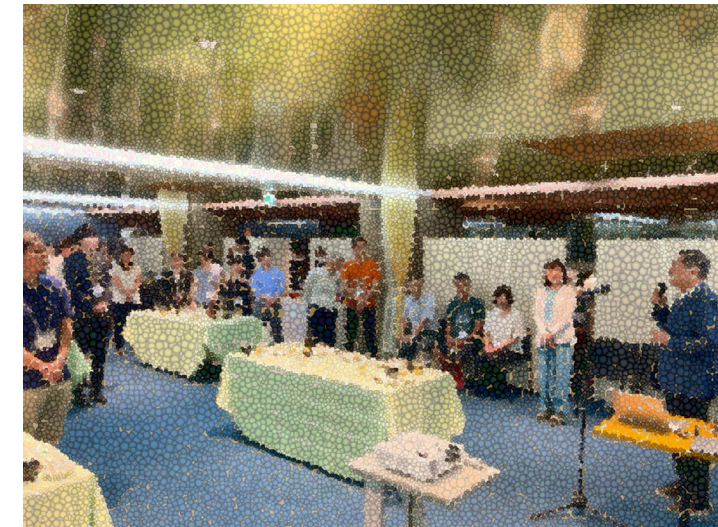
場所： L stay & grow 晴海

参加者： 69名

- 共同研究進捗報告
- IWGT報告
 - (1) Error corrected next generation sequenceの基礎講座
 - (2) 背景データ管理とグループディスカッション
- グループディスカッション：

遺伝毒性の評価や試験に関する技術継承や育成方法等
- 特別講演：

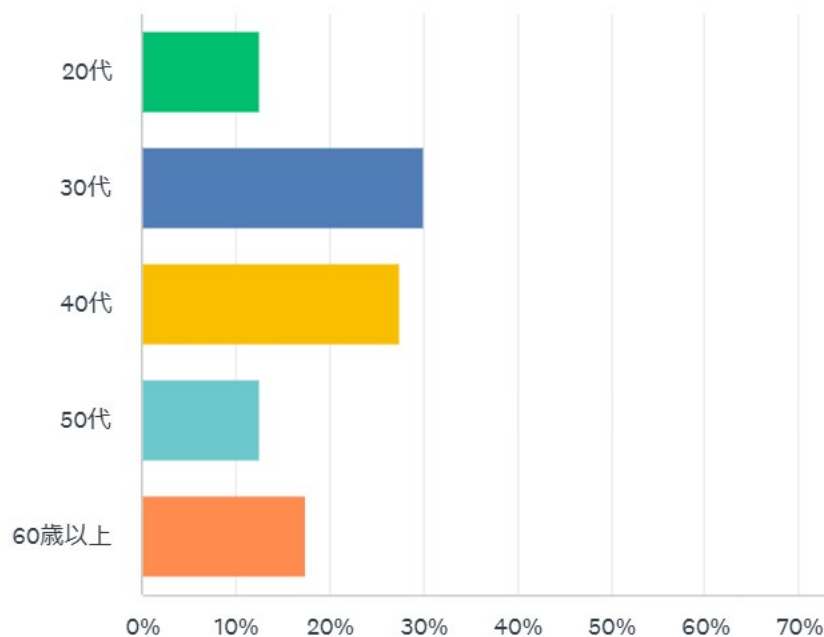
降旗 千恵会員によるRevival and Renewal Toxicogenomics
- 3D 組織モデルを用いた遺伝毒性研究の事例 紹介
および勉強会の提案
- 自社ラボ紹介
- ナイトセッション



活動報告 -第84回アンケート結果-

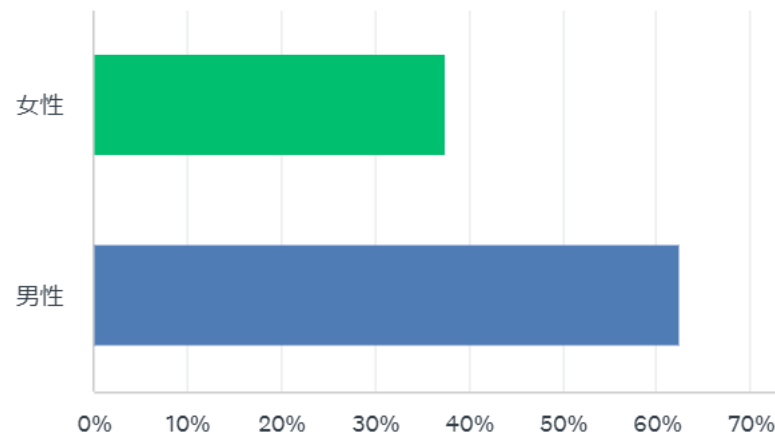
- 回答率90% (非会員含む)

年代



20代、30代の会員が増えている

性別



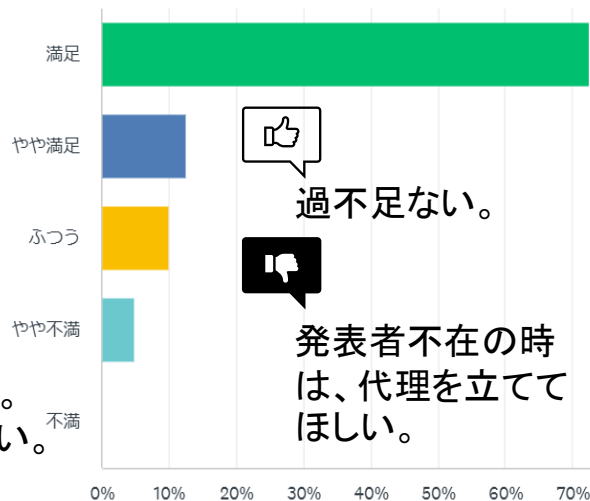
女性:男性= 4:6

活動報告 - 第84回アンケート結果 -

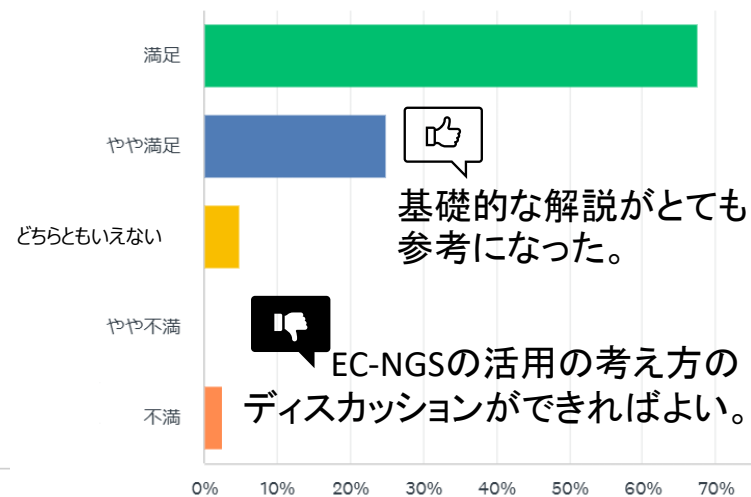
施設の満足度



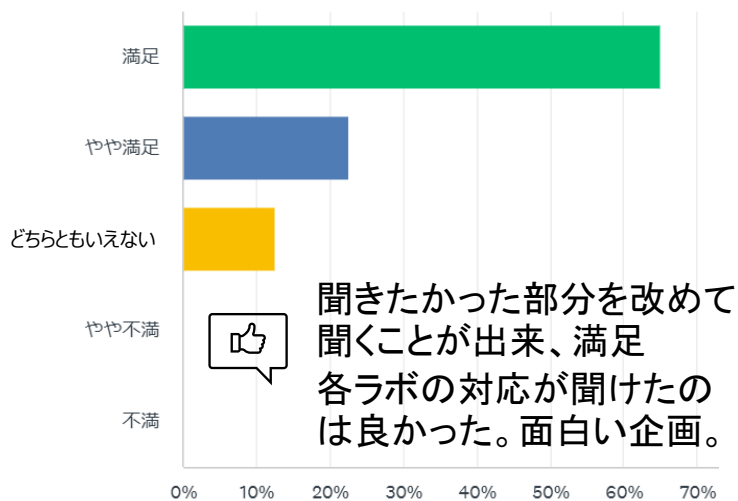
共同研究報告の時間配分・内容



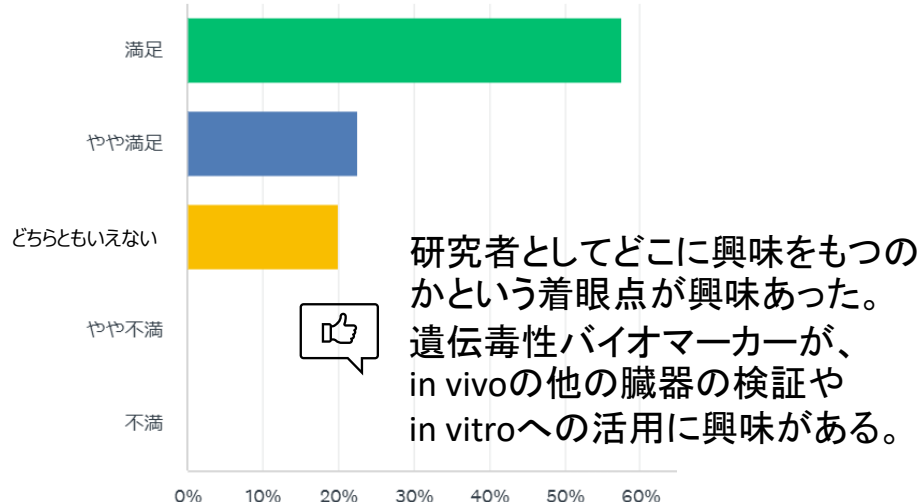
IWGT報告 EC-NGSの満足度



IWGT報告② 背景データ管理

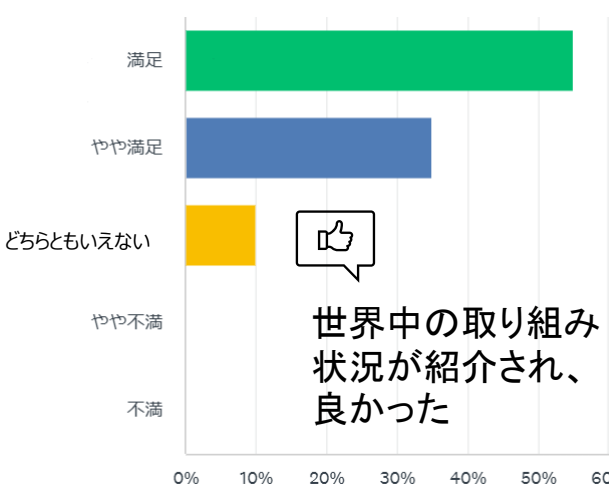


特別講演「降旗会員の講演」

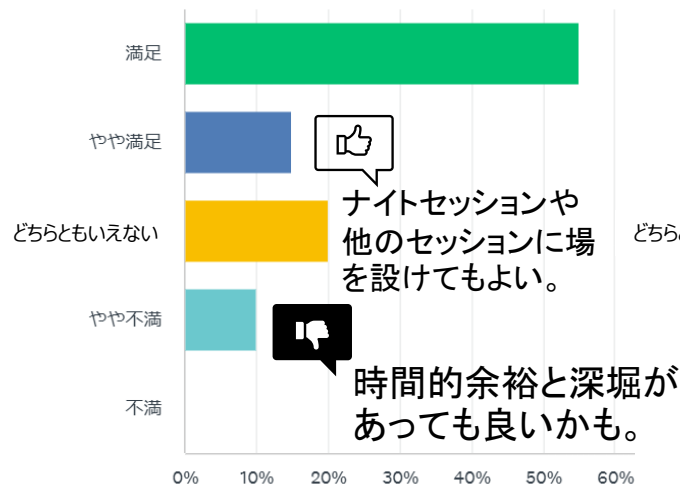


活動報告 - 第84回アンケート結果 -

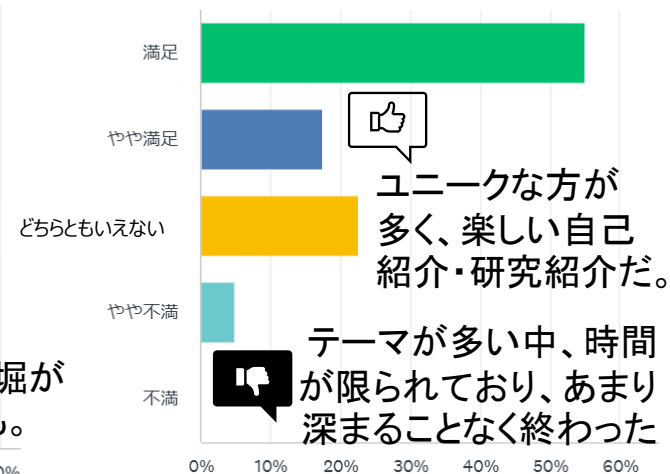
3D組織モデルを用いた遺伝毒性研究の事例紹介
および勉強会の提案に対する満足度



自社ラボ紹介に対する満足度



ナイトセッション「若手研究者による研究紹介」
「トークセッション」に対する満足度



【MMS研究会で取り上げて欲しいトピック】

- ec-NGSの議論を掘り下げたい。
- 造血抑制とラット骨髄小核偽陽性の関係性
- 最新の技術や各社の工夫などは継続して聞きたい。
- EC-NGSと3D培養モデルを用いたin vivo遺伝毒性試験については今後取り上げて欲しい。

etc

ご回答頂いた皆様，誠にありがとうございました。

今後の活動について

- 第86回定例会は、2025年6月頃開催予定
世話人 : 一般財団法人 化学物質評価研究機構
場所 : 大分県又は福岡県

幹事で内容を協議し、随時MMS通信にてアナウンスします

以上
