

研究倫理委員会企画・研究倫理フォーラム

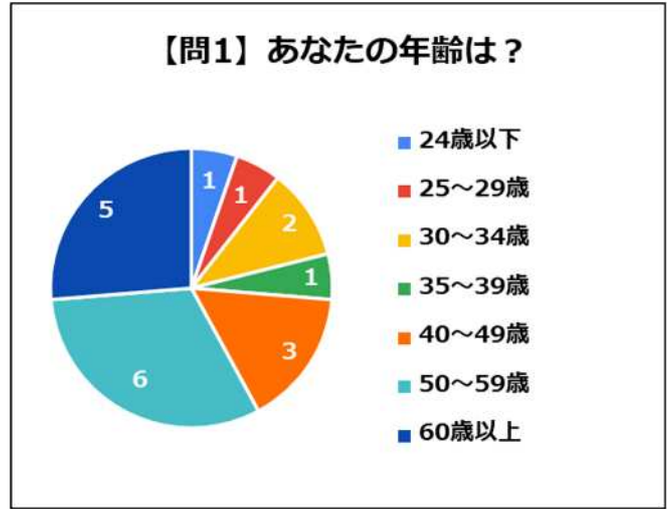
「生成AIと科学研究: 共創の未来を目指して」参加者アンケート

日時：2023年12月6日（水）18:30～20:00（90分）

会場：神戸国際会議場1階 メインホール（第9会場）

回答者数：19名 ※参加者数：80名

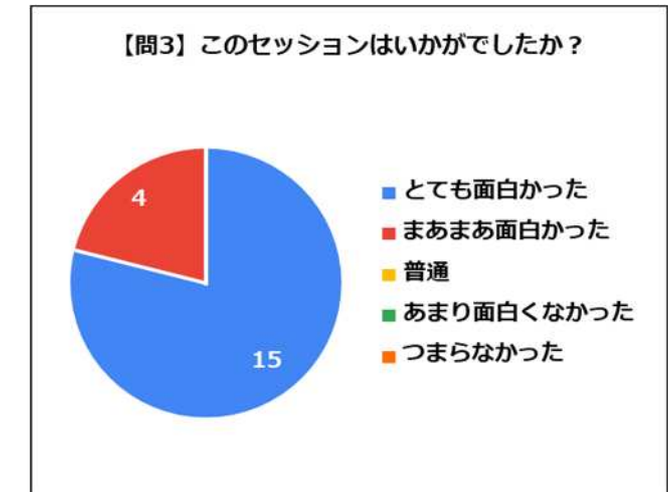
【問1】あなたの年齢は？		
24歳以下	1	5.3%
25～29歳	1	5.3%
30～34歳	2	10.5%
35～39歳	1	5.3%
40～49歳	3	15.8%
50～59歳	6	31.6%
60歳以上	5	26.3%
総計	19	100.0%



【問2】あなたの身分・職階は？		
大学院生（修士）	1	5.3%
大学院生（博士）	1	5.3%
ポスドク	1	5.3%
大学教員（助教・講師・准教授）	2	10.5%
大学教員（教授）	7	36.8%
研究員	1	5.3%
主任研究員・チームリーダー・室長以上	2	10.5%
企業	3	15.8%
所属無し	1	5.3%
総計	19	100.0%



【問3】このセッションはいかがでしたか？		
とても面白かった	15	78.9%
まあまあ面白かった	4	21.1%
普通	0	0.0%
あまり面白くなかった	0	0.0%
つまらなかった	0	0.0%
総計	19	100.0%



研究倫理委員会企画・研究倫理フォーラム

「生成AIと科学研究: 共創の未来を目指して」参加者アンケート

日時：2023年12月6日（水）18:30～20:00（90分）

会場：神戸国際会議場1階 メインホール（第9会場）

回答者数：19名 ※参加者数：80名

【問4】講演の感想や、来年以降のセッションで取り上げて欲しいテーマなどのご意見があれば、ご入力ください（自由記述〔全角500字以内〕）。

・今回の講演に関して、来年はさらに関連する内容が進むと考えられるので、来年度も同じような企画を設けていただきたいと思います。

・今後、生成AIが実際に活用され、成果が得られることが期待されますので、その活用例をテーマとしてお聞きしたいです。また、セレンディピティを生成AIで産むことを目的にしたAIが登場したり、それを目指すプロンプトエンジニアリングがございましたら、それもお聞きしたいです。

・各研究室での生成AIの使用ルール。どのように不正を未然に防止しているか？あるいは、防止しようとしているか？一方、良い活用例の共有も必要に思います。

・生成AIの原理やこれまでに議論されていることをわかりやすく説明していただけてとても勉強になりました。皆様がどのような未来を想像されているかのお話も聴けて大変有意義でした。AI周りの進歩や普及の状況は次の一年で大きく変わっているかもしれないので、ぜひ来年アップデートをお願いしたいです。

・AIに対する反対意見が出ると想像したら違ったので興味深かったが、問題点を深く挙げられなかったのは仕方ないけどつまらなかった。

・同じテーマがよいです

・ほとんど知っている話ばかりだった

・続編をして頂いたら良いと思いました。二階堂さんの司会は素晴らしく、大変有意義でした。ランチタイムの枠での開催もありです。

・司会の先生がお疲れの様子で、心配になりました。生成AIの開発に関連する業界の動きなど、勉強になりました。ありがとうございました。

・生成AIや因果推論AIと科学研究の独創性や倫理の関係については、今後も機会を見て議論の場を設けていただくと良いと思いました。