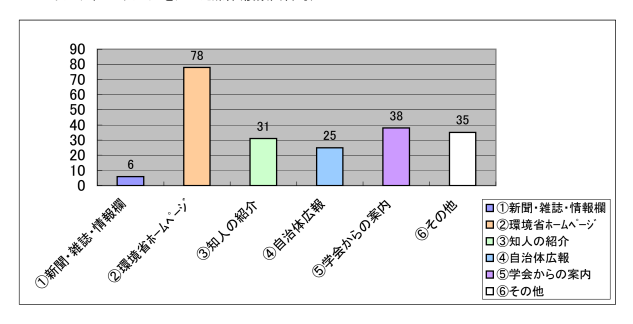
Q1 パネルディスカッションを知った媒体(複数回答可)

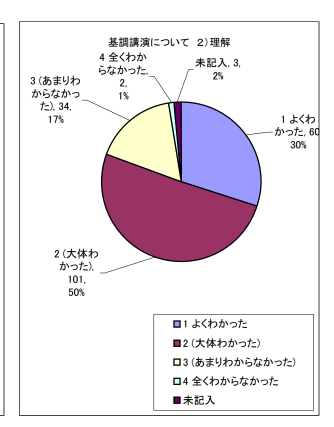


Q2 基調講演の感想

1)興味

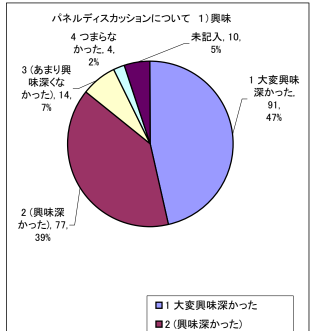
基調講演について 1)興味 3(あまり興 未記入, 2, 4 つまらな 味深くな かった, 5, かった), 13, 3% 7% 1 大変興味 深かった、 90. 44% 2(興味深 かった), 90, 45% ■1 大変興味深かった ■2(興味深かった) □3(あまり興味深くなかった) ■4 つまらなかった ■未記入

2)理解



Q2 パネルディスカッションの感想

1)興味

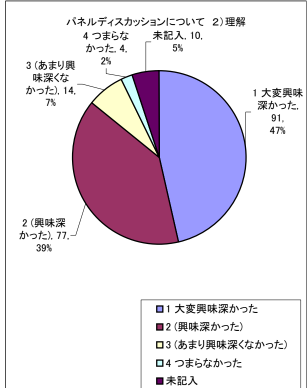


□3(あまり興味深くなかった)

■4 つまらなかった

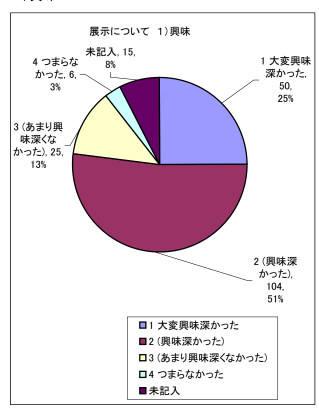
■未記入

2)理解

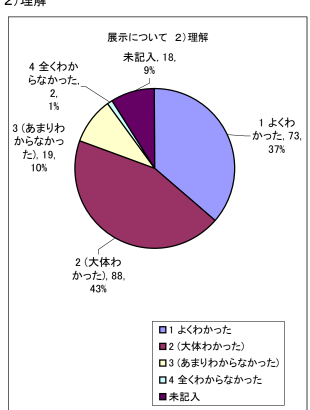


Q2 展示の感想

1)興味



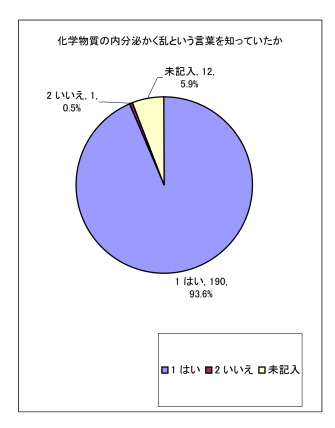
2)理解

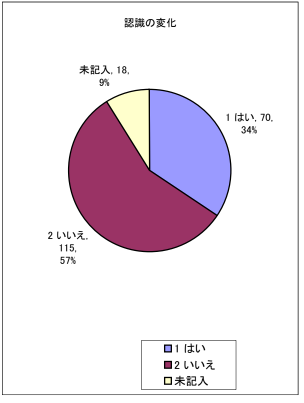


アンケート総数:203

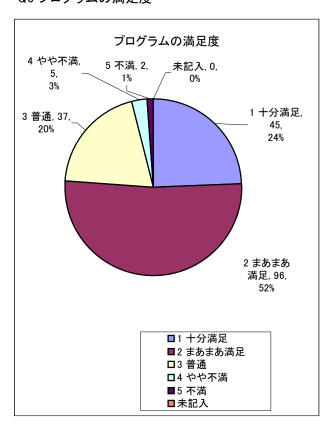
Q3「化学物質の内分泌かく乱作用」という言葉

Q4 このシンポジウムを聞いてその認識が変わりましたた

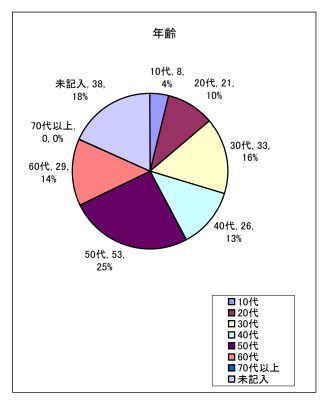


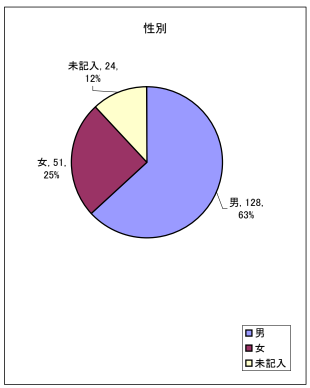


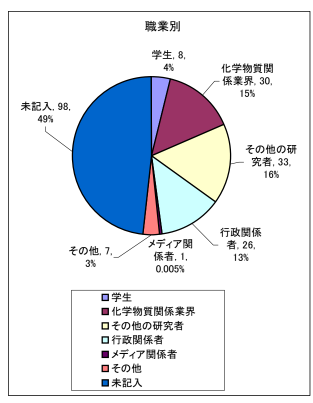
Q6 プログラムの満足度

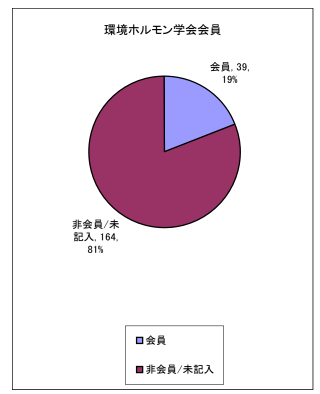


Q10 プロフィール

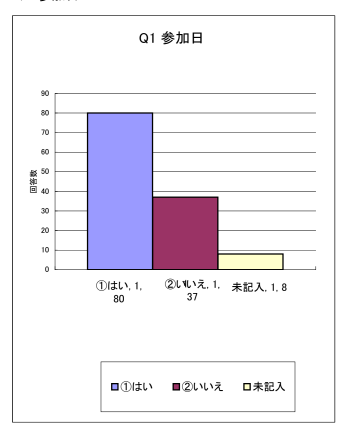




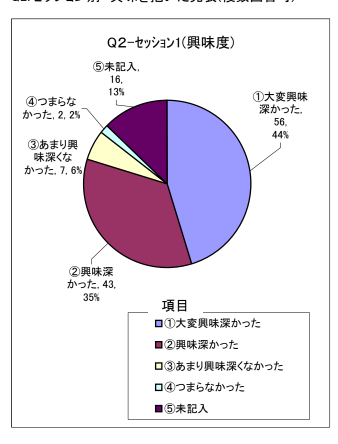


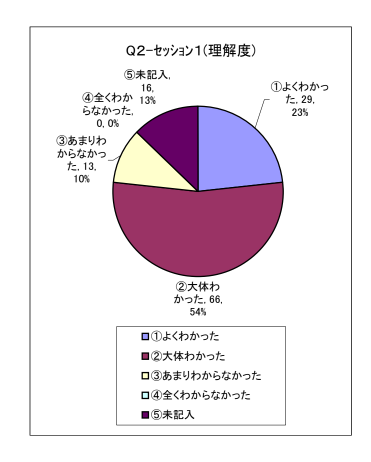


Q 1.参加日



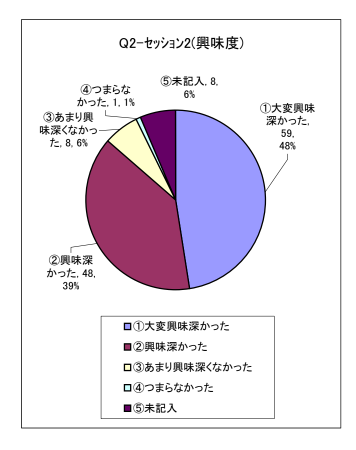
Q2.セッション別 興味を抱いた発表(複数回答可)

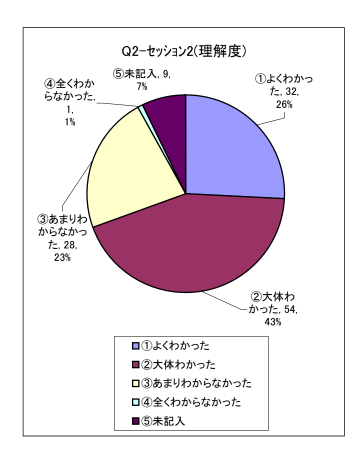


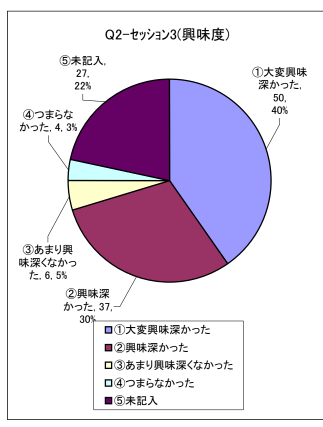


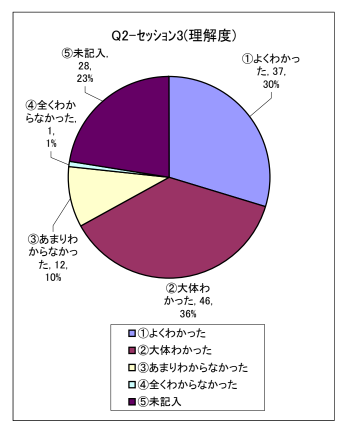
化学物質の環境リスクに関する国際シンポジウム アンケート結果 《12月10日 セッション》

アンケート総数:124





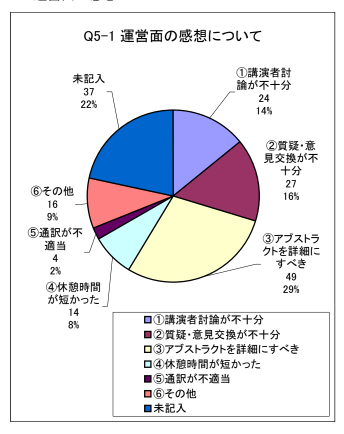


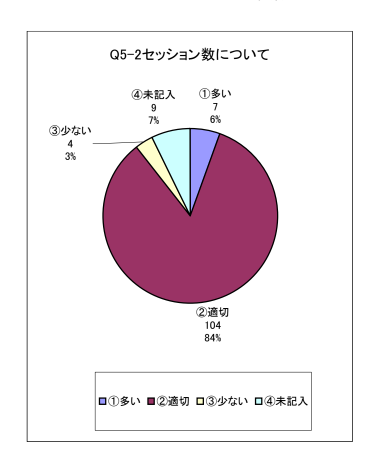


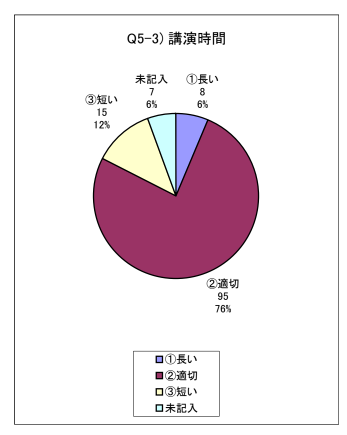
化学物質の環境リスクに関する国際シンポジウム アンケート結果 《12月10日 セッション》

アンケート総数:124

Q5.運営面の感想







化学物質の環境リスクに関する国際シンポジウム アンケート結果 《12月10日 セッション》

アンケート総数:124

Q 6. プロフィール

