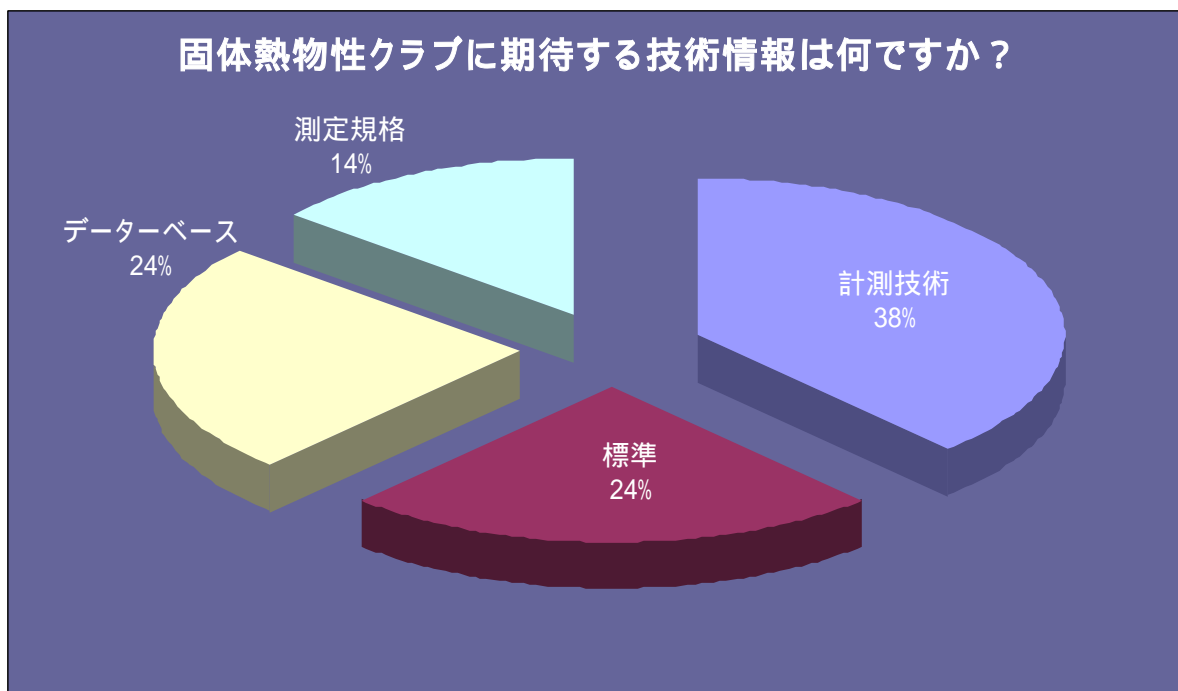
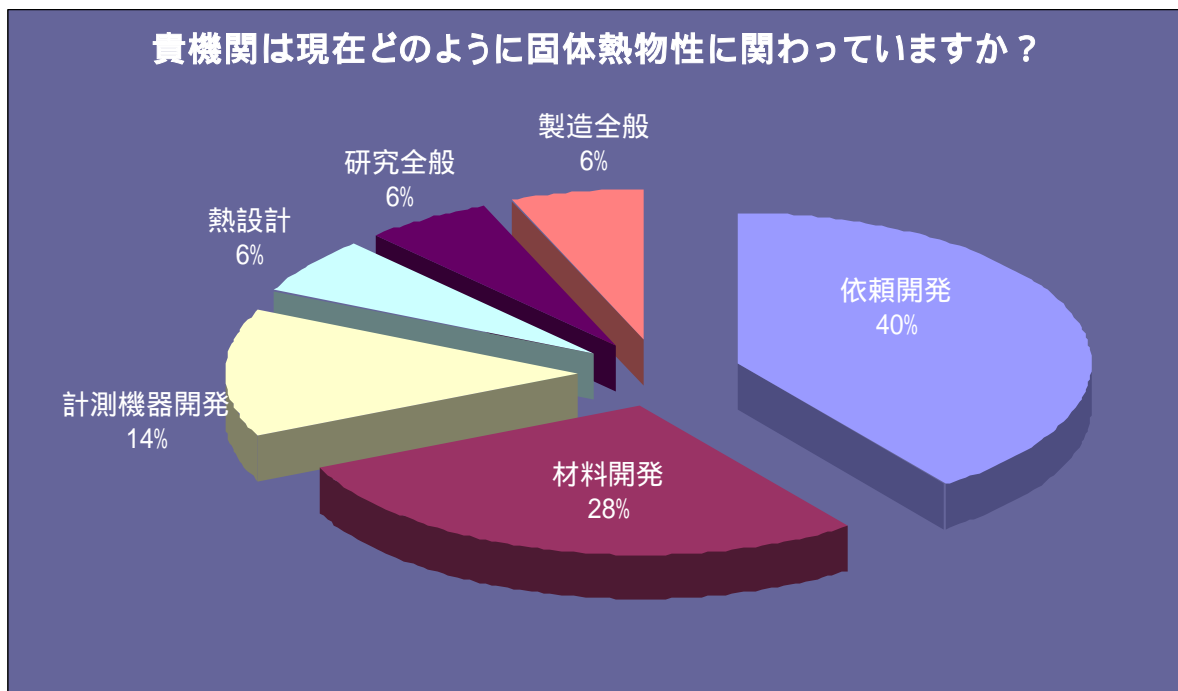
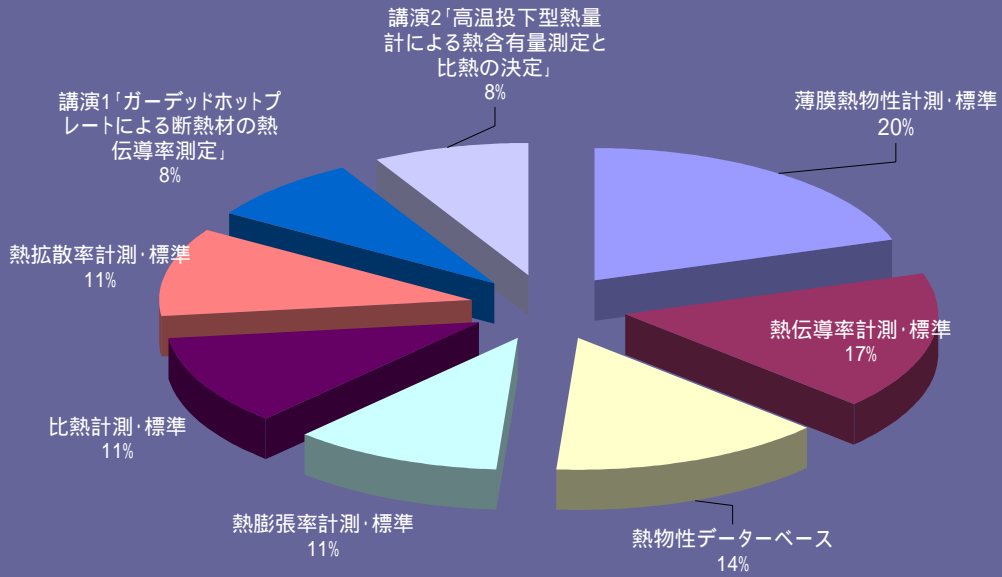


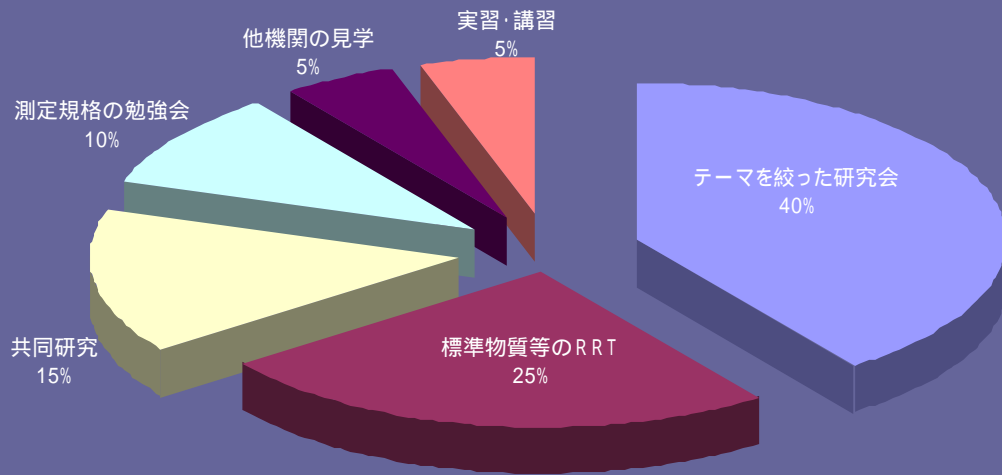
# アンケート集計結果

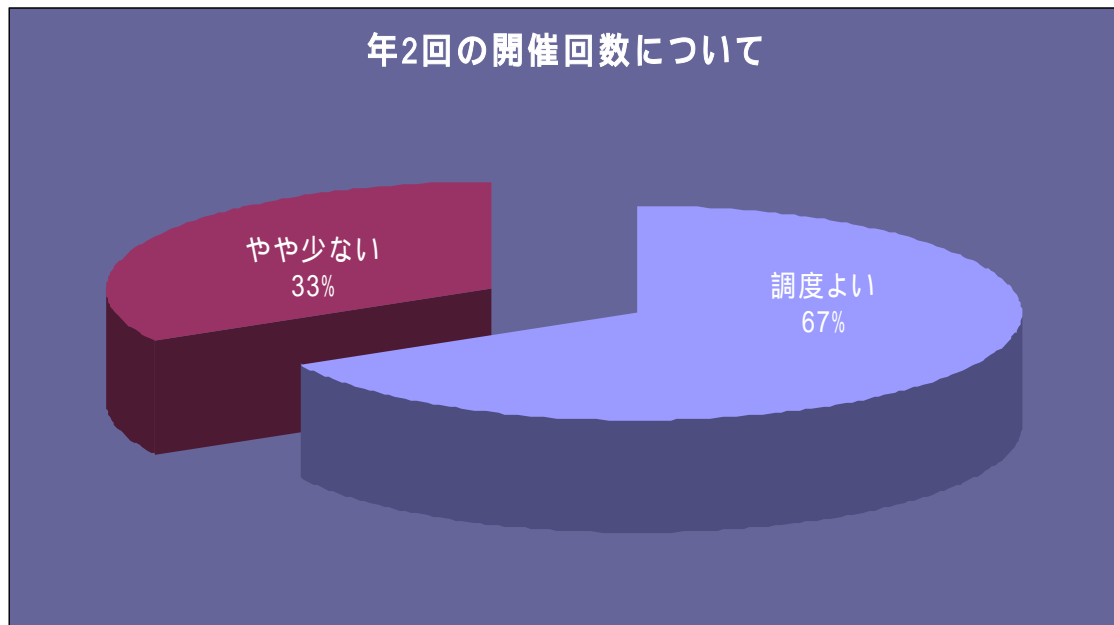


### 今回の研究会で興味をひいた研究や開発は何でしたか？



### 固体物性クラブで今後取り上げてほしい企画は何ですか？





#### 次回の研究会のテーマについてまたクラブ全般に関するご要望について

- ◇ 測定装置のエンドユーザー、測定機器開発企業のニーズを見極めることも重要と存じます。ユーザー、企業の熱物性測定の現状と課題をお聞きすることが出来れば、嬉しく思います。
- ◇ 薄膜～極薄膜材料の測定法に関する研究会などあれば、是非参加させていただきたいです。
- ◇ 日本からの国際規格が、今後日本の技術流失・類似品防止につながり、他の点でも国内の財源確保が容易になると思われれます。海外の機器取り扱いが多く・よく海外規格がいまの評価基準になってます。かなり意味のない計測方法もあります。
- ◇ 材料屋の視点からすると、例えば具体的な金属や誘電体膜などの薄膜組成や成膜条件と熱物性値との相関について興味があり、Review して頂けると非常に勉強になります。
- ◇ テーマは熱伝導、熱膨張、薄膜といった上記3項のような内容を希望します。次回を楽しみにしています。
- ◇ 変態点近傍や2相(多相)共存領域における比熱測定について関心があります。