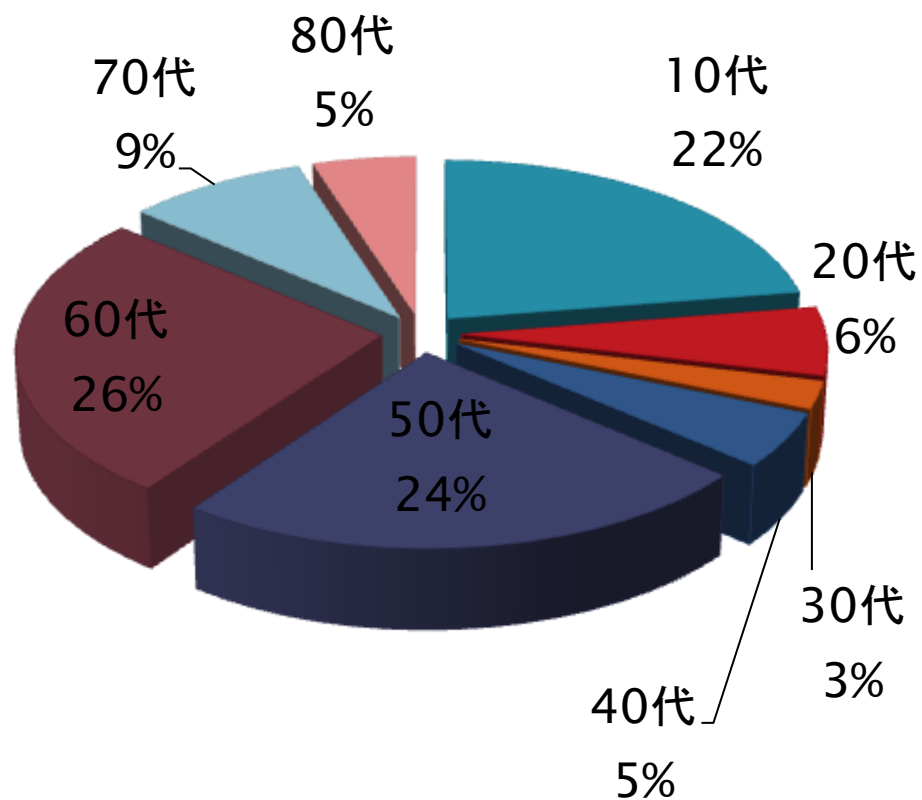


# GCOE講演会アンケート

# 来場者の集計

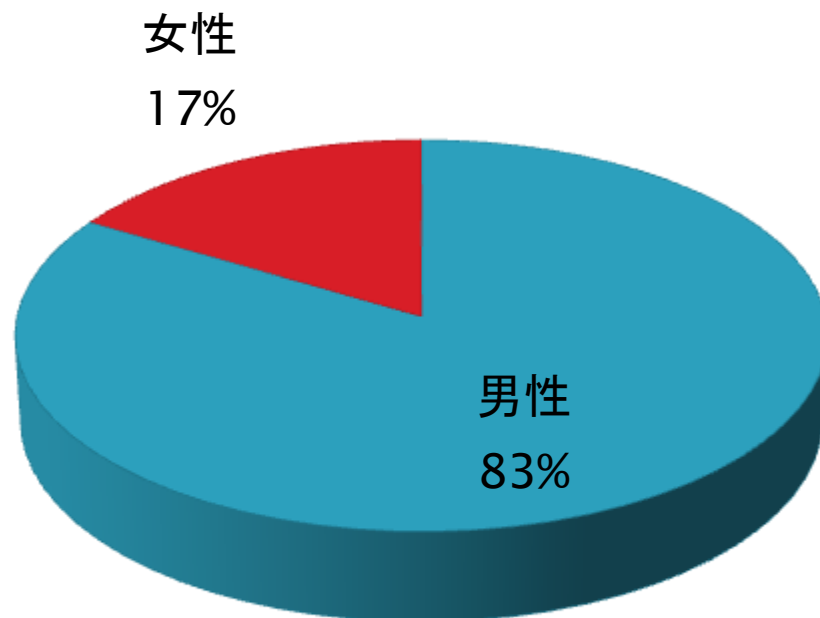
# 年齡

10代	18
20代	5
30代	2
40代	4
50代	19
60代	21
70代	7
80代	4
合計	80



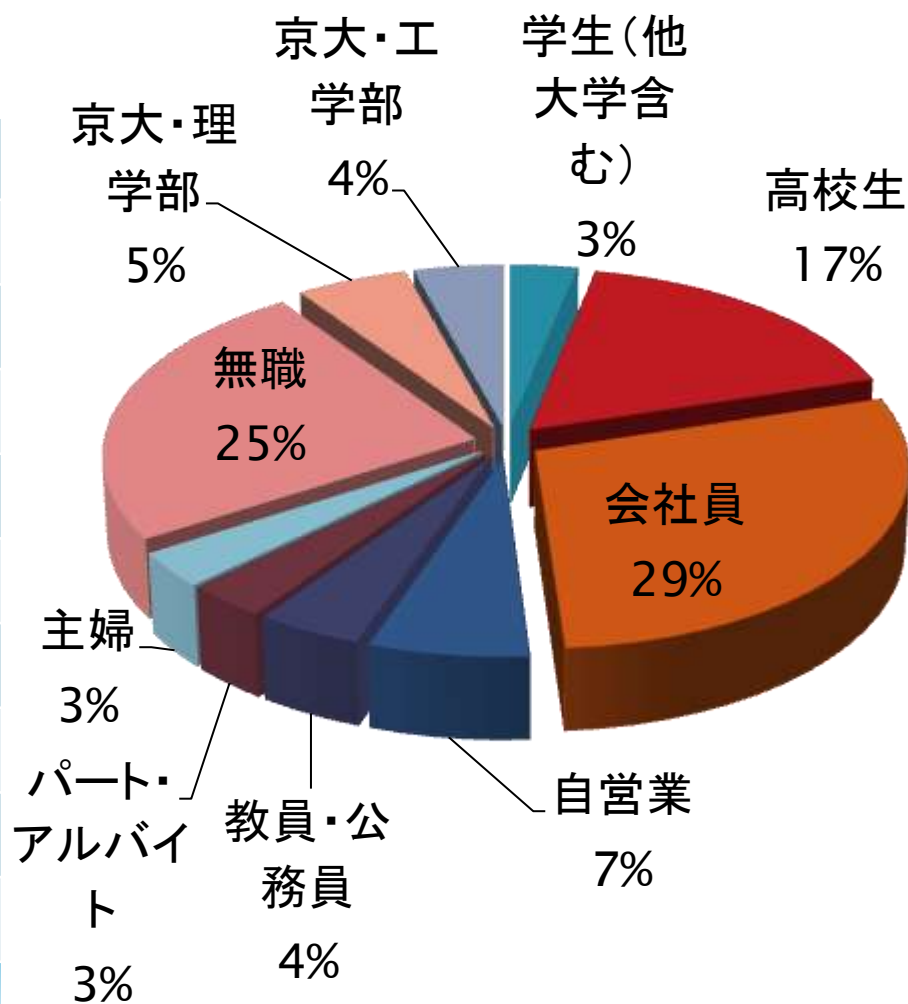
# 性別

男性	86
女性	17
合計	103



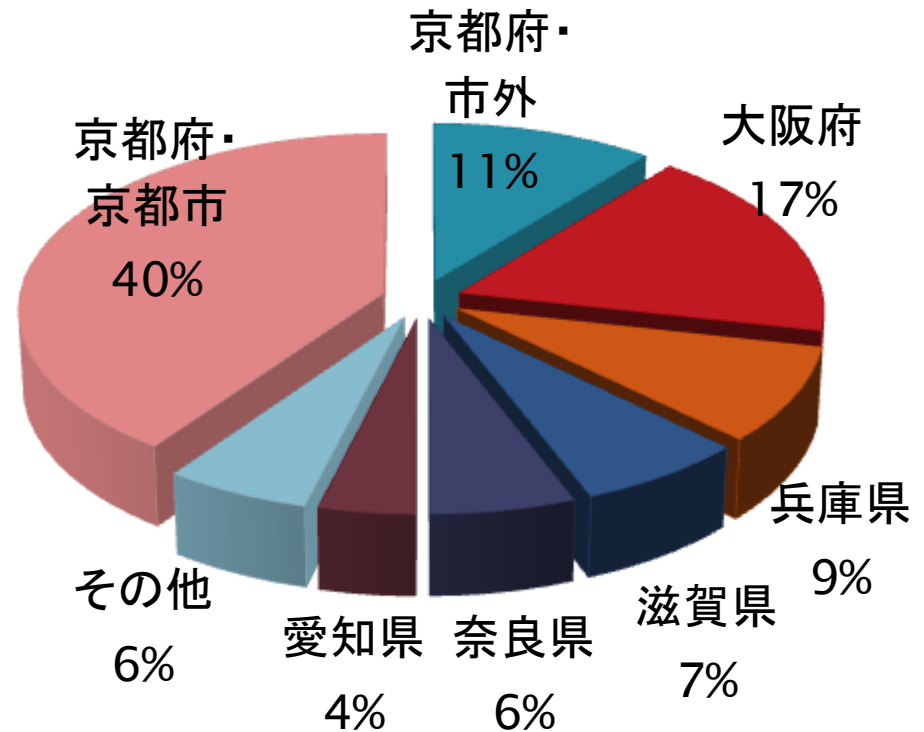
# 職業

京都大学理学部	5
京都大学工学部	4
学生(他大含む)	3
高校生	16
会社員	27
無職	23
自営業	6
教員・公務員	4
パート・アルバイト	3
主婦	3
合計	94



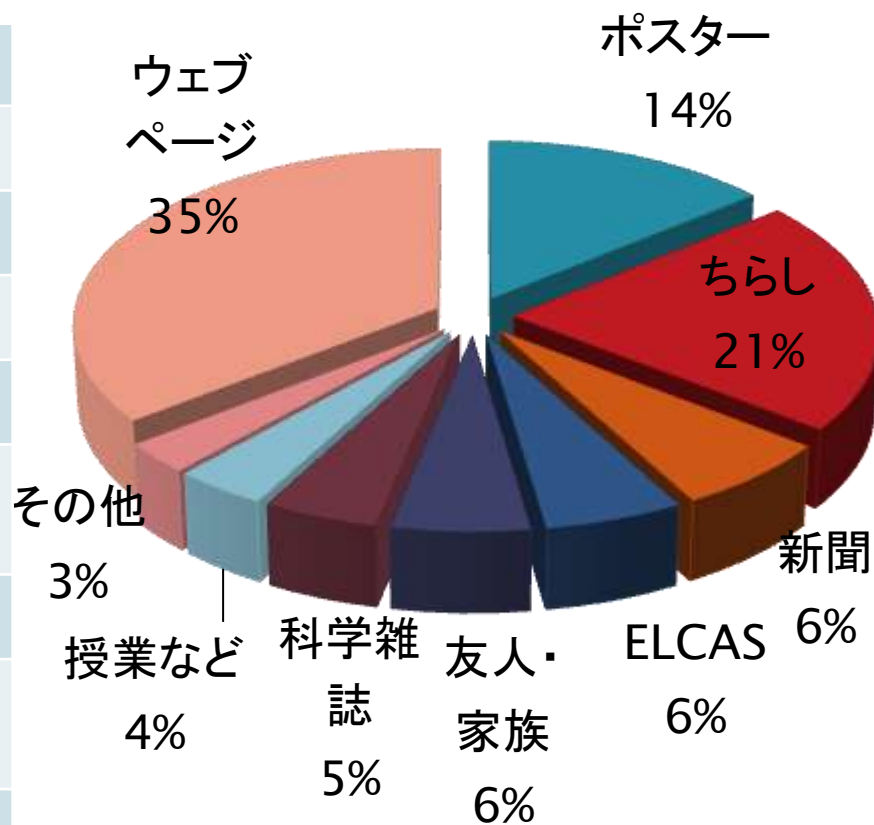
# 地域

京都府	京都市	41
	長岡京市	5
	京田辺市	2
	その他	4
大阪府	吹田市	5
	大阪市	3
	枚方市	2
	その他	8
兵庫県	神戸市	2
	伊丹市	2
	その他	5
滋賀県	大津市	4
	その他	3
奈良県		6
愛知県		4
神奈川県		2
東京都		1
鳥取県		1
三重県		1
和歌山県		1
合計		102



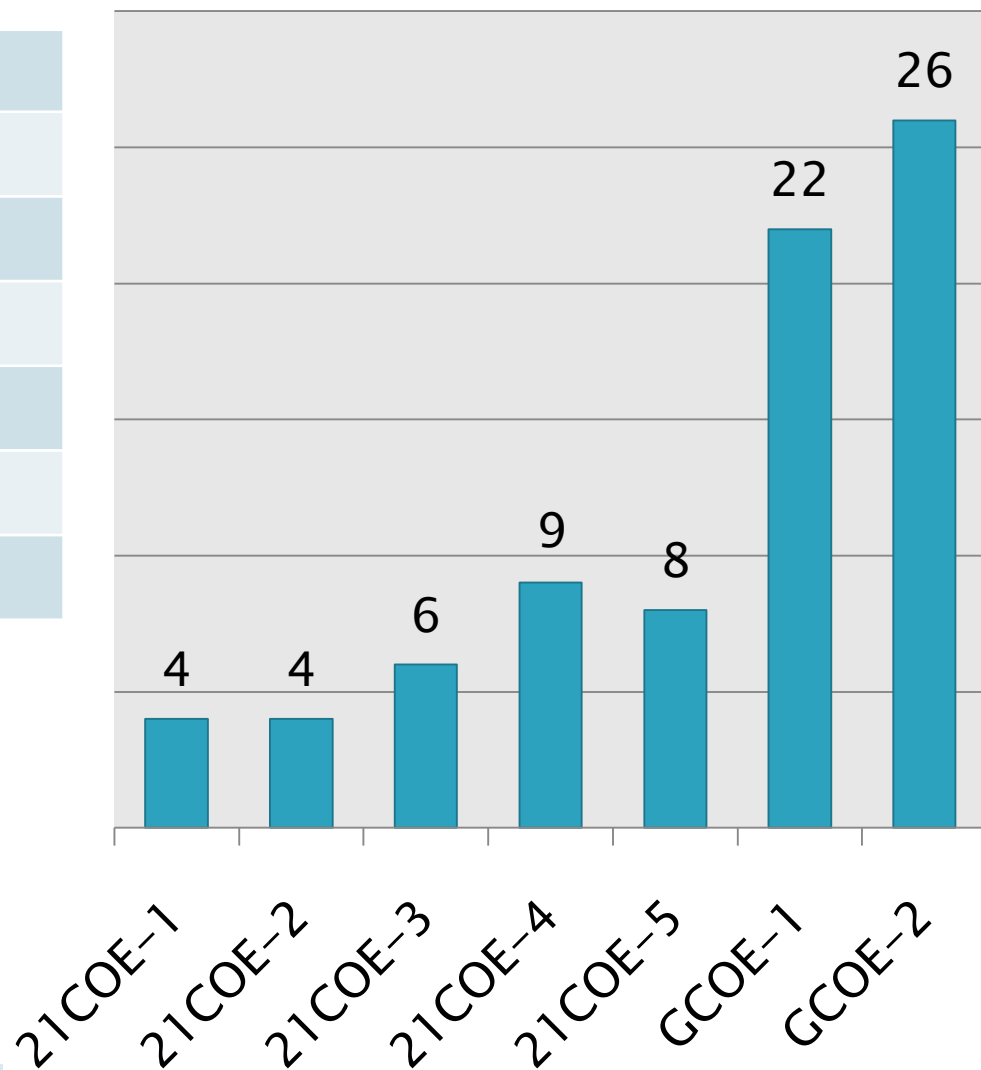
# 本講座を知ったきっかけ

ポスター	15
ちらし	23
ウェブページ	38
新聞	7
ELCAS	6
友人・知人・家族からの紹介	6
科学雑誌	5
授業や他の講演会の案内で	4
その他	3
合計	107



# 今まで参加したCOE・GCOE市民講座

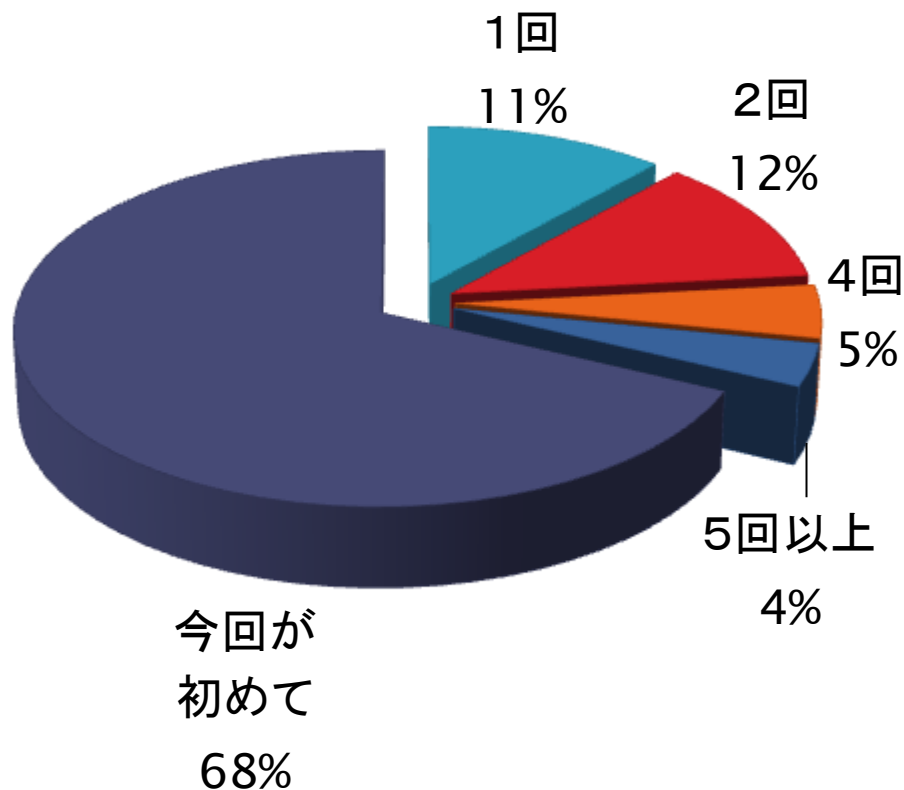
21COE第1回	4
21COE第2回	4
21COE第3回	6
21COE第4回	9
21COE第5回	8
GCOE第1回	22
GCOE第2回	26





# COE・GCOE市民講座への参加回数

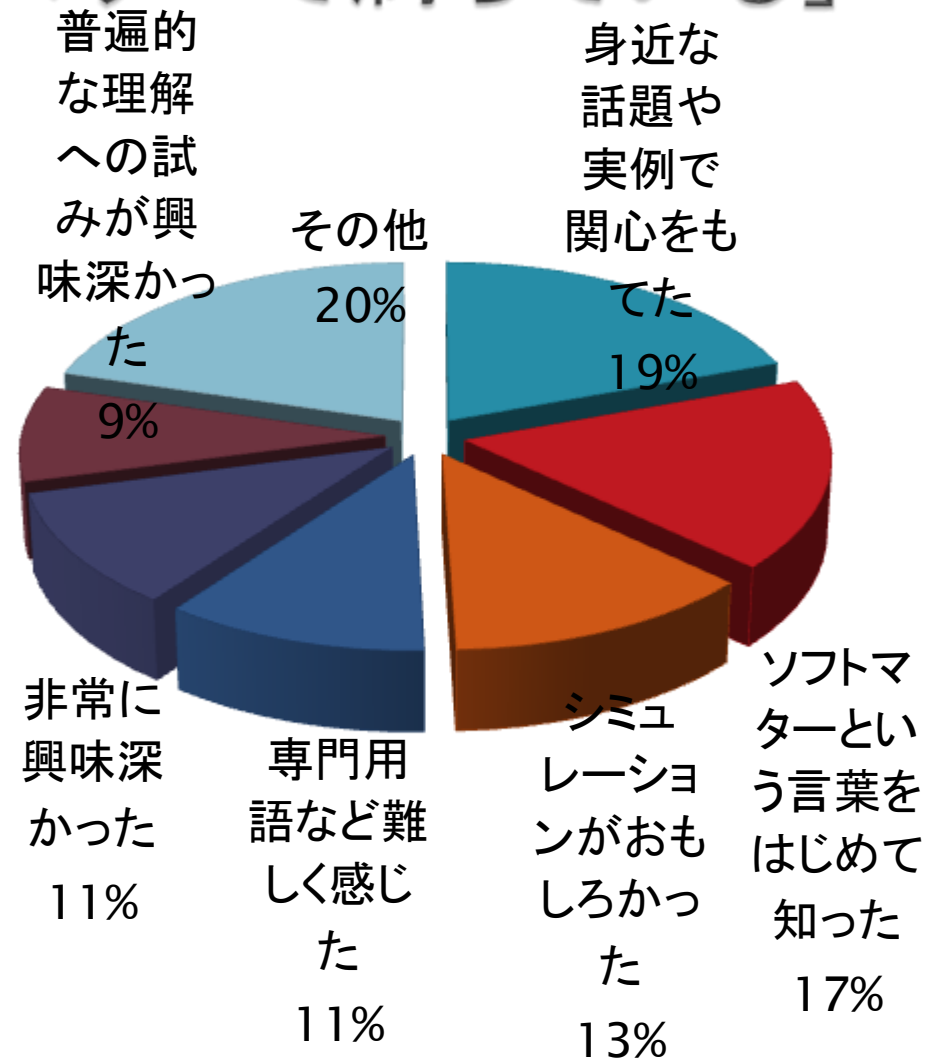
今回が初めて	70
1回	12
2回	12
3回	0
4回	5
5回	2
6回	1
7回	1
合計	103



# 各講演の感想

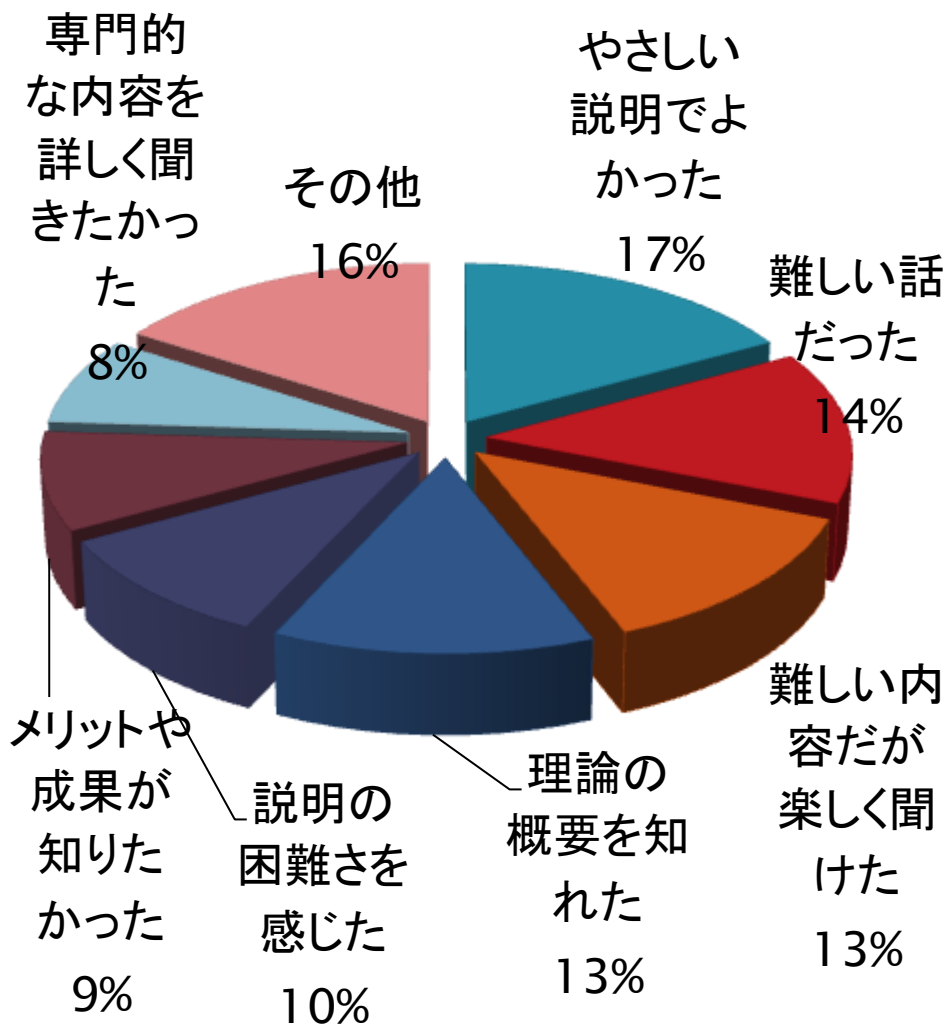
# 講演1「地球はソフトマターで満ちている」

身近な話題や実例で関心をもてた	20
ソフトマターという言葉・概念をはじめて知って新鮮だった	18
シミュレーションなど映像がおもしろかった	13
専門用語や方程式などが多く難しく感じた	11
非常に興味深かった	11
さまざまなソフトマター構造を普遍的・統一的に理解しようとする試みが興味深かった	9
温度やエネルギーに応じて構造が変化するメカニズムが興味深かった	6
説明がわかりやすかった	5
将来性を感じた	4
研究の目的や、応用・成果をもっと詳しく説明してほしいかった	4
ソフトマターの定義をしてほしいかった	2



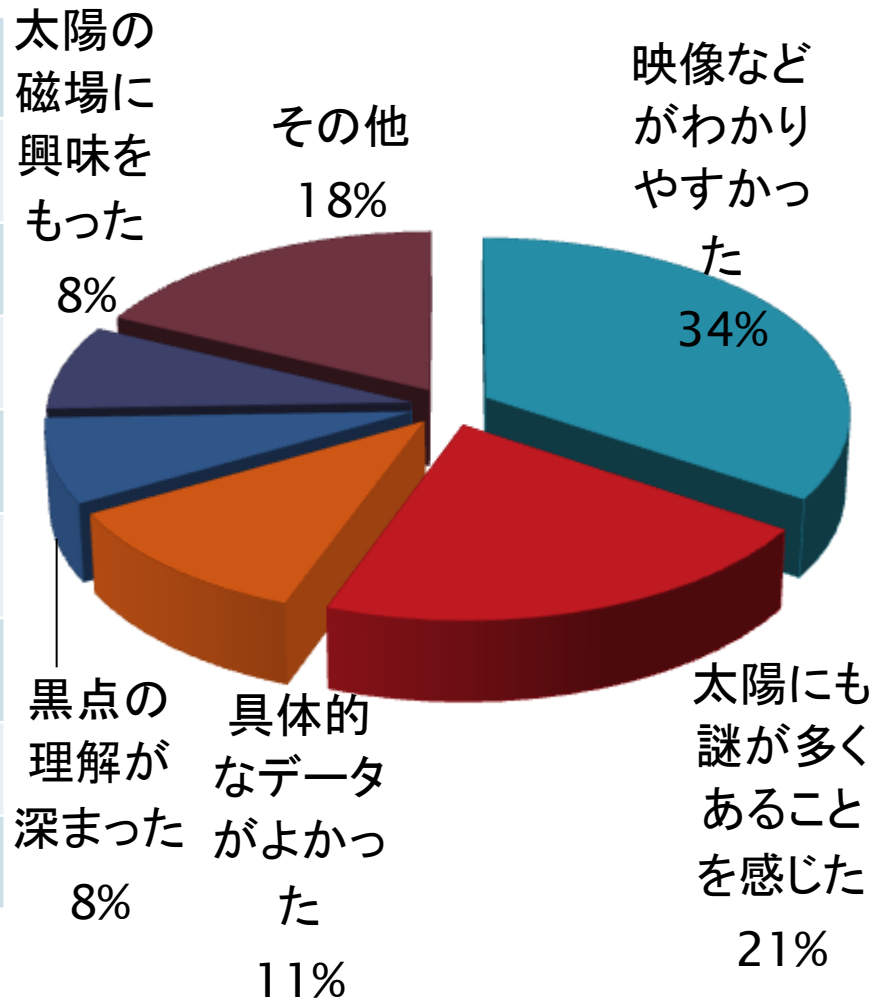
# 講演2「スーパーstring -奇跡の究極理論-」

数式などを使わずに やさしく説明をしてくれてよかった	17
難しい話だった	14
難しい内容だが楽しく聞けた	13
理論の概要やそれまでの研究の流れ を知ることができた	13
説明の困難さを感じた、 多少の数式があってもよかった	10
ひも理論のメリットや成果、今後の展望が 知りたかった	9
理論的・専門的な内容 をもっと詳しく聞きたかった	8
理論の今後の発展に期待をもった	6
すべての素粒子をひもで表せる究極理論 ということに関心をもった	6
9次元空間の世界は想像を絶した	4



# 講演3「母なる星太陽の謎」

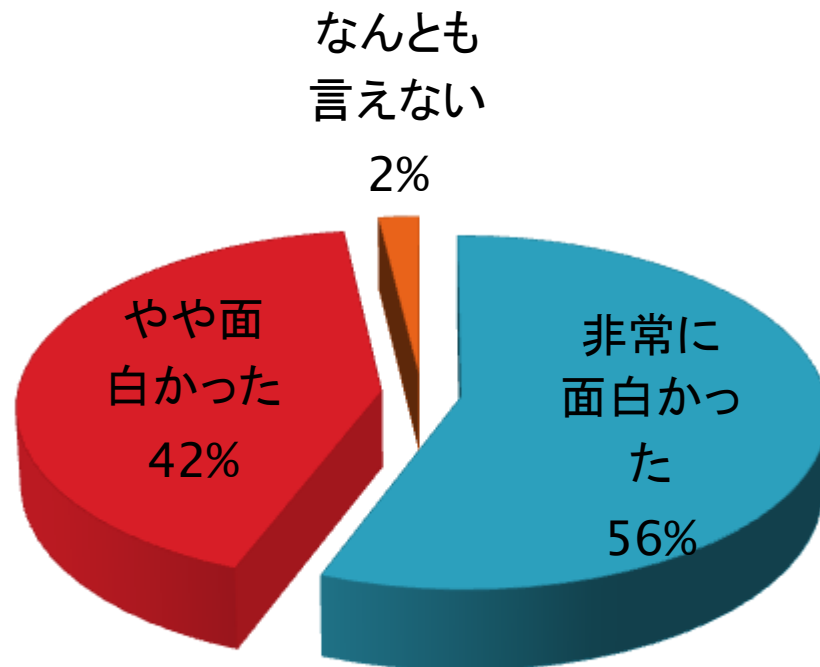
映像・グラフ・写真などを使った説明でわかりやすかった	31
太陽にもまだまだ謎や未解明なことが多くあることを感じた	19
具体的なデータを紹介してくれてよかった	10
黒点について理解が深まった	7
太陽の磁場がさまざまな現象を引き起こしていることに興味をもった	7
身近な内容で興味が湧いた、とてもわかりやすかった	6
太陽活動の変化が地球環境に影響を与えていることに興味をもった	6
ダイナモ機構が勉強になった	3
太陽以外の恒星にも関心をもった	1



講演全体を通して

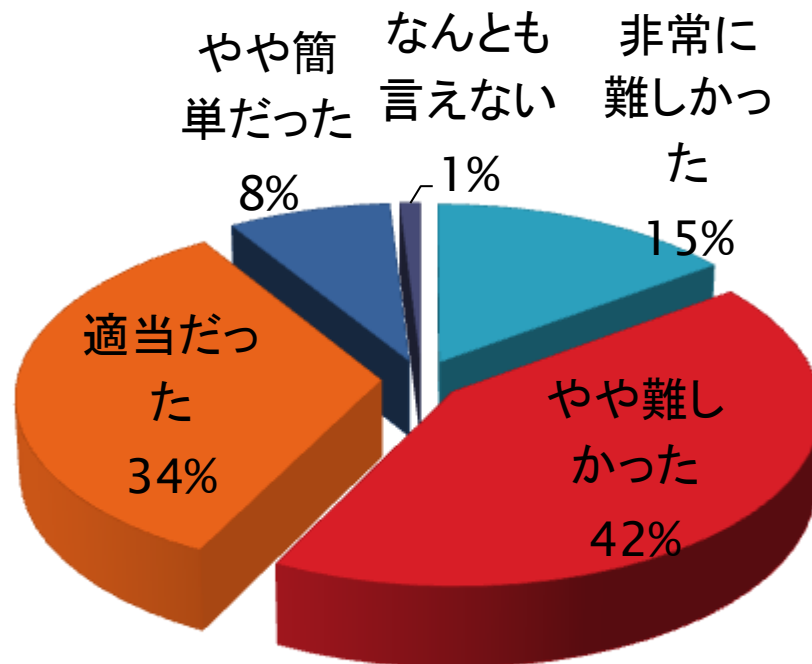
# 面白かったですでしょうか？

非常に面白かった	57
やや面白かった	43
やや面白くなかった	0
つまらなかつた	0
なんとも 言えない	2
合計	102



# 難しかったですでしょうか？

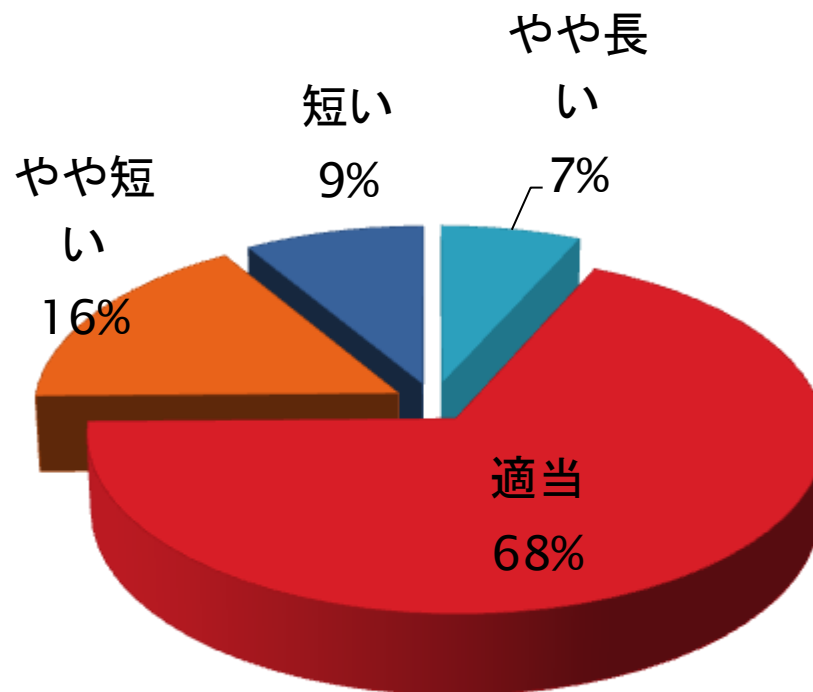
非常に難しかった	15
やや難しかった	43
適当だった	34
やや簡単だった	8
簡単すぎた	0
なんとも言えない	1
合計	101





# 講演時間の長さとは？

長い	0
やや長い	7
適当	70
やや短い	17
短い	9
合計	103



# 改善点・気づいた点など

- ▶ 会場について
  - ・音声が少し聞き取りづらい時があった
  - ・会場が暗くてメモがとりづらかった

# 改善点・気づいた点など

- ▶ 講演内容について
  - メインの話に時間をかけて詳しく説明してほしかった
  - 質問はいくつかまとめて答えるようにしてはどうか
  - 予備知識を前提に最先端の内容を紹介してほしい
  - 専門用語をなるべく使わないで話してほしかった
  - 方程式の意味を説明してほしかった
  - 動画がわかりやすかった
  - 実験・観測の結果がともなった話が聞きやすい
  - 世間的に知られているトピックスを紹介してほしい
  - 基本的な考え方についての説明もしてほしい

# 改善点・気づいた点など

- ▶ 講演会自体について
  - 次回案内がほしい
  - 開催頻度を増やしてほしい(年2回くらい)
  - 高校生にも(特に物理部など)ぜひ案内をしたらよい
  - 市民対象の講演をこれからも続けてほしい
  - 若い人の発表を聞きたい
  - 有料でもよいのでもっと詳細なレジユメがほしい
  - 柴田先生のユーモアある司会がよかった
  - 休憩が少なくてもよい

# 今後聞きたいテーマ

観測天文学、宇宙論	7
生物物理学	5
初期宇宙論	5
統計力学	4
ダークマター	4
宇宙の果てはあるか、 時間とは、光とは何かなど哲学的な問題	4
素粒子標準理論	3
加速器の現状	3
流体力学	2
超低温物理(超伝導、超流動など)	2
超弦理論	2
カオス・フラクタル・非線形・非平衡物理	2

量子重力理論の現状とそれぞれの課題	1
量子コンピュータ	1
一人の物理学者についての 歴史的な業績について	1
ノーベル賞の業績内容に関する講義	1
日常生活に関連したテーマ	1
超対称性	1
大統一理論	1
工学、数学、生物学など 他分野との関係・相互発展について	1

# これまでに参加した講演会

その他の京大の講演会	5
その他の講演会	5
他大学の講演会	5
基研の講演会	2
サイエンスカフェ	1
京大春秋講義	1
<b>合計</b>	<b>19</b>

