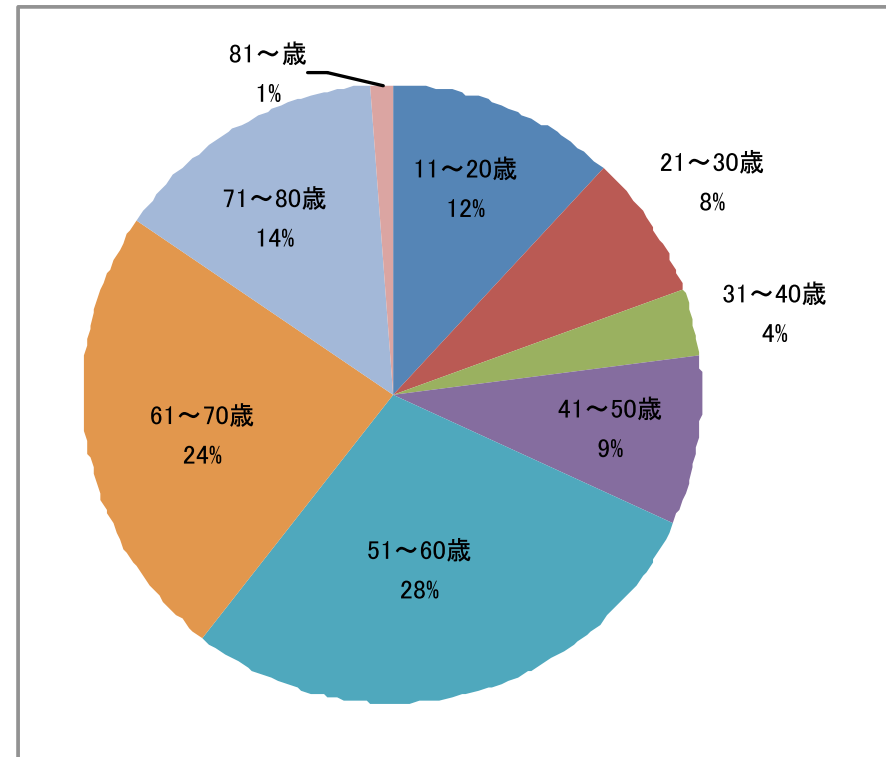


# GCOE講演会アンケート

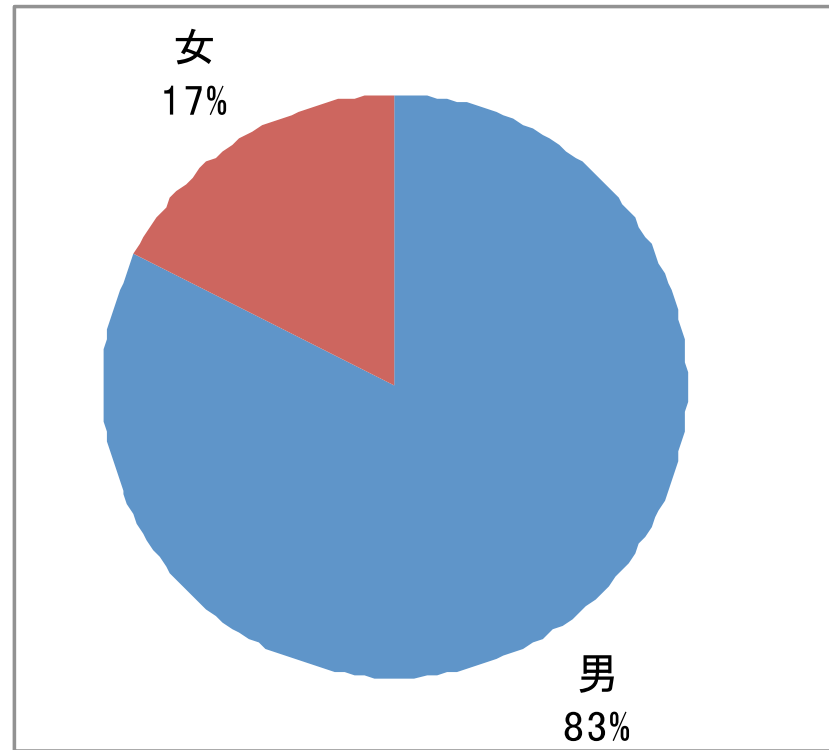
# 年齢

11～20歳	19
21～30歳	12
31～40歳	6
41～50歳	14
51～60歳	46
61～70歳	38
71～80歳	23
81～歳	2
総計	160



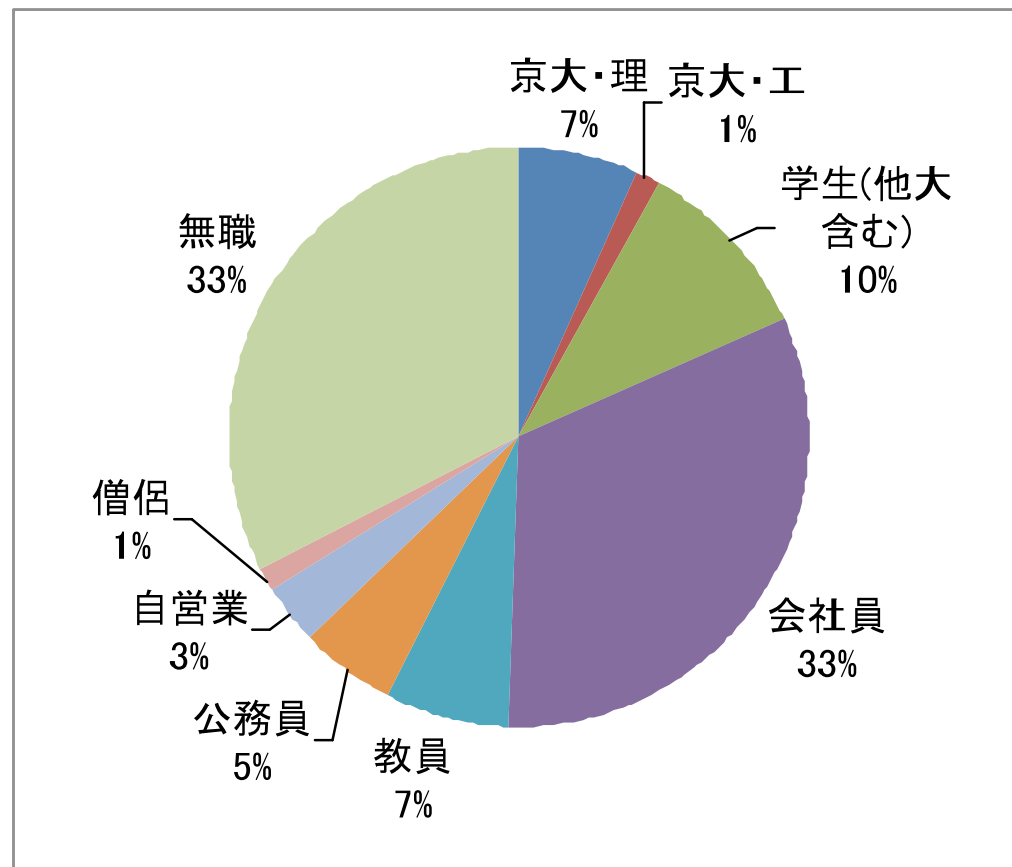
# 性別

男	147
女	31
総計	178



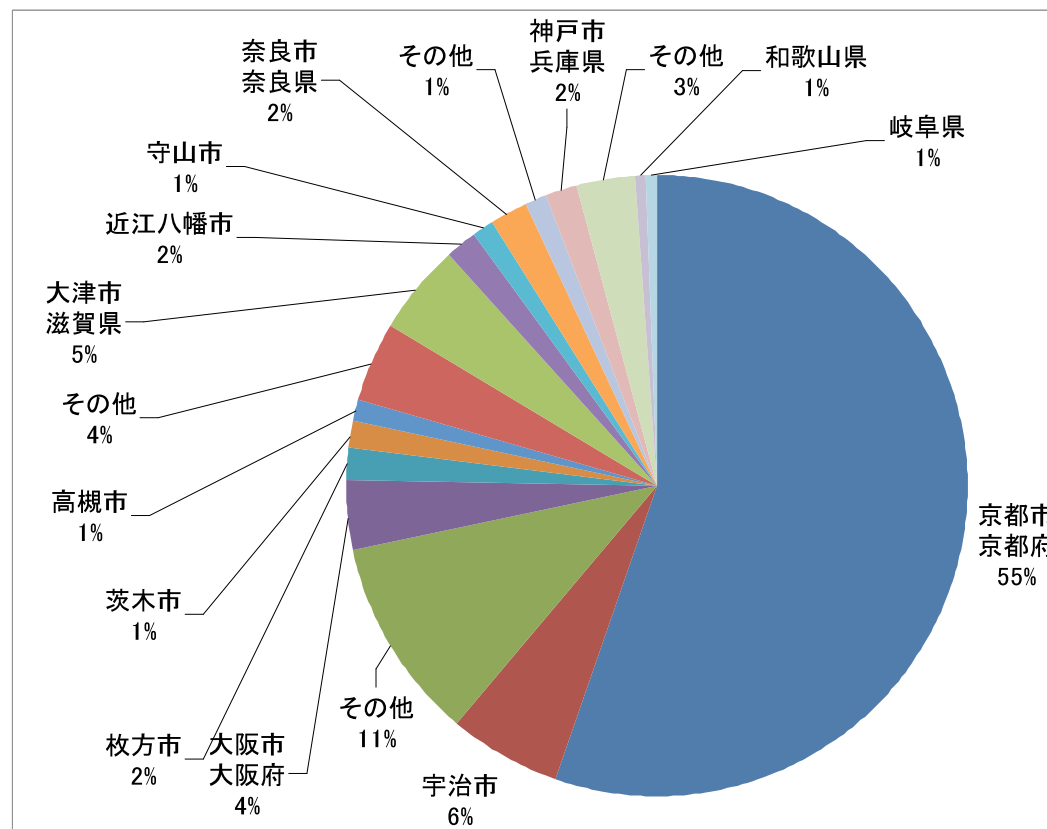
# 職業

京大・理	10
京大・工	2
学生(他大含む)	15
会社員	48
教員	10
公務員	8
自営業	5
僧侶	2
無職	48
総計	148



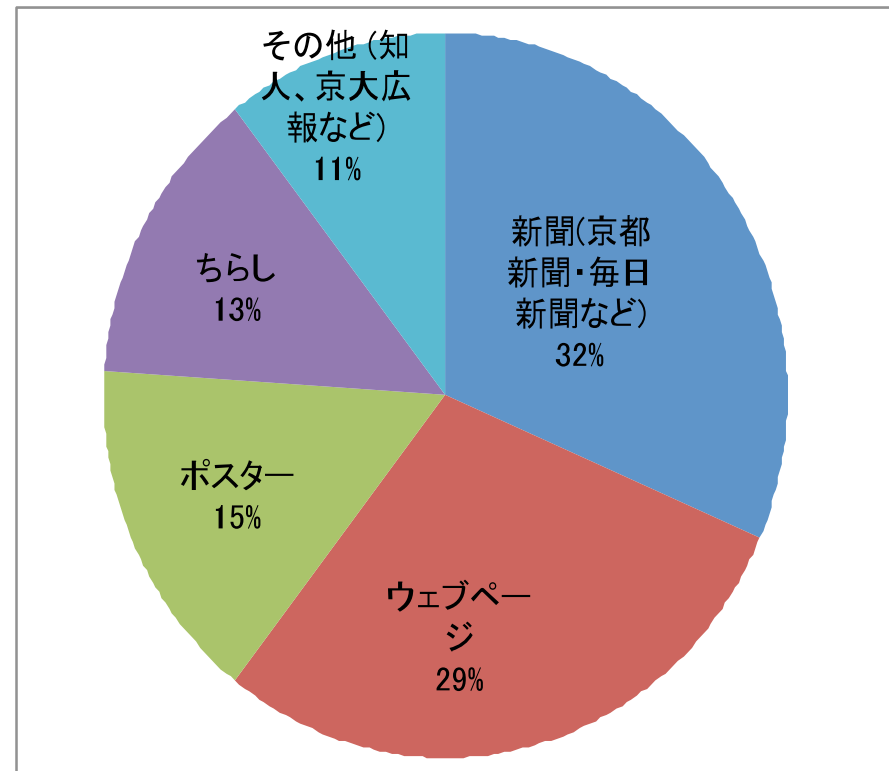
# 住所

京都府	京都市	94
	宇治市	10
	その他	18
大阪府	大阪市	6
	枚方市	3
	茨木市	2
	高槻市	2
	その他	7
	その他	7
滋賀県	大津市	8
	近江八幡市	3
	守山市	2
奈良県	奈良市	3
	その他	2
兵庫県	神戸市	3
	その他	5
和歌山県		1
岐阜県		1
総計		170



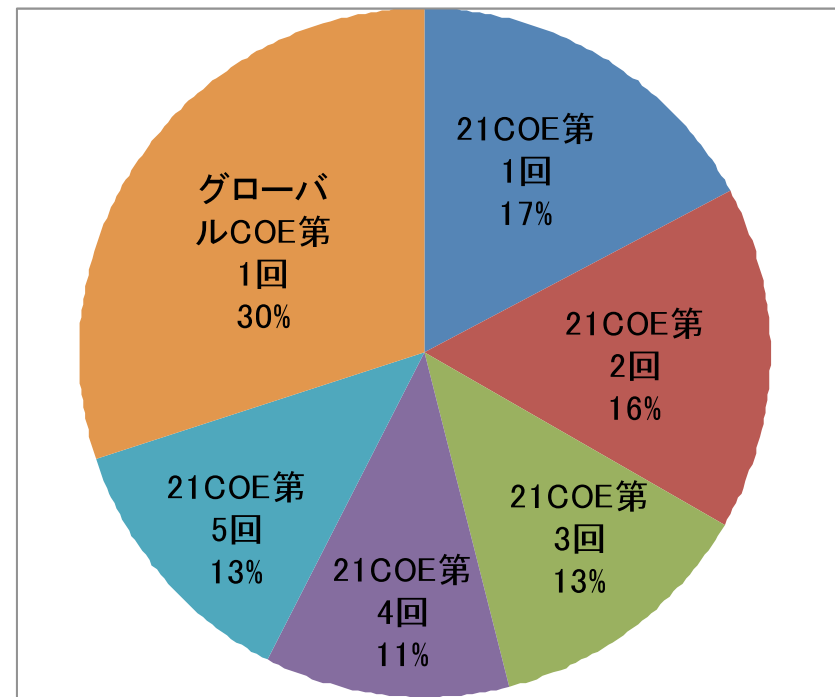
# この講座を知った理由

新聞(京都新聞・毎日新聞など)	59
ウェブページ	55
ポスター	29
ちらし	25
その他(知人、京大広報など)	20
総計	188



# 前回までに参加したグローバルCOE講演会

21COE第1回	15
21COE第2回	14
21COE第3回	11
21COE第4回	10
21COE第5回	11
グローバルCOE第1回	26



---

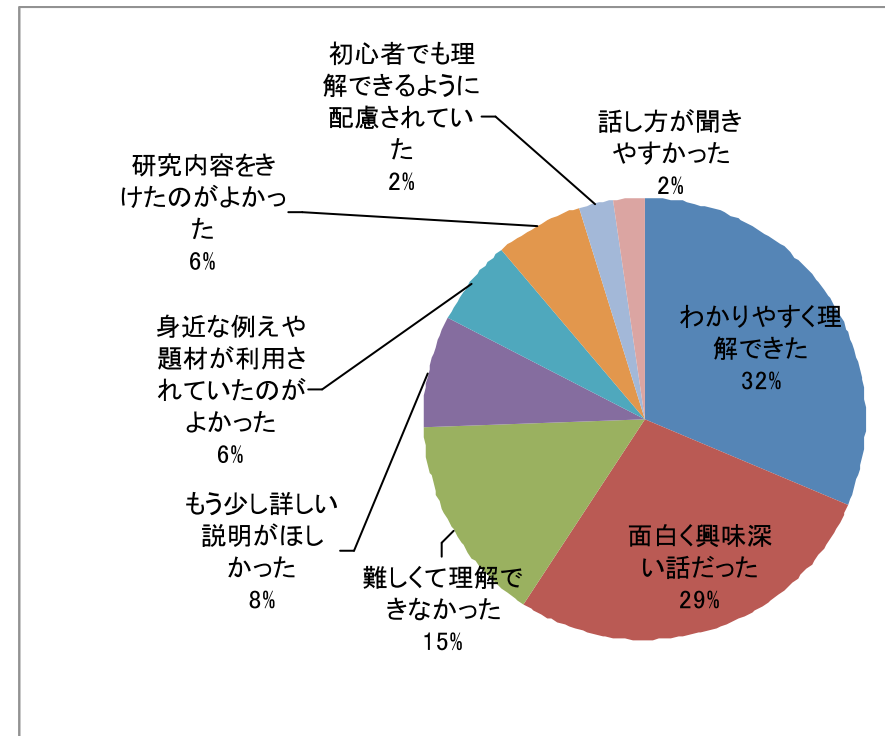
# 各講演について

- 「超伝導の不思議～マクロな量子現象～」
  - 「ブラックホールと宇宙の進化」
  - 「宇宙暗黒物質の謎と未知の素粒子」
-



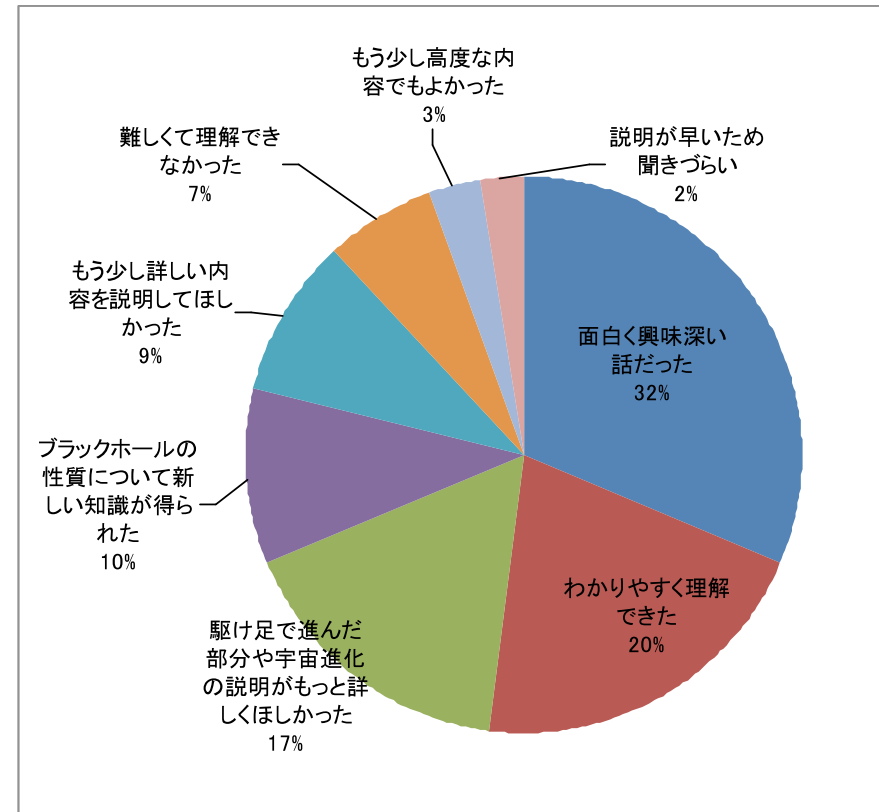
# 「超伝導の不思議～マクロな量子現象～」

わかりやすく理解できた	54
面白く興味深い話だった	48
難しくて理解できなかった	26
もう少し詳しい説明がほしかった	14
身近な例えや題材が利用されていたのがよかった	11
研究内容をきけたのがよかった	11
初心者でも理解できるように配慮されていた	4
話し方が聞きやすかった	4
総計	172



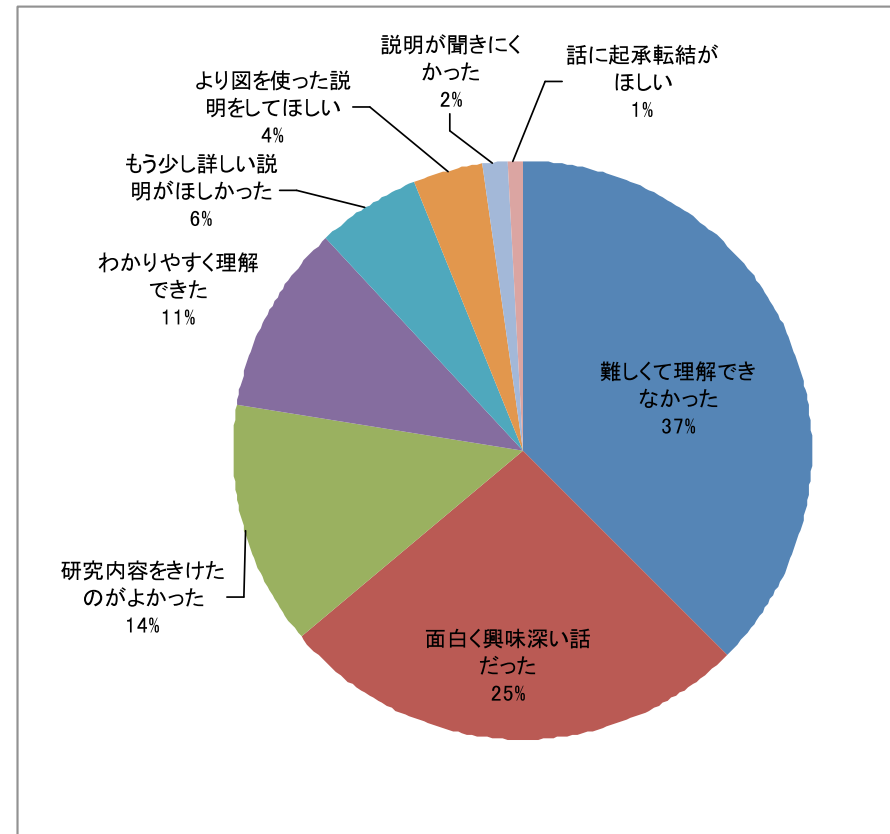
# 「ブラックホールと宇宙の進化」

面白く興味深い話だった	52
わかりやすく理解できた	34
駆け足で進んだ部分や宇宙進化の説明がもっと詳しくほしかった	28
ブラックホールの性質について新しい知識が得られた	17
もう少し詳しい内容を説明してほしかった	15
難しく理解できなかった	11
もう少し高度な内容でもよかった	5
説明が早いと聞きづらい	4
総計	166



# 「宇宙暗黒物質の謎と未知の素粒子」

難しく理解できなかった	50
面白く興味深い話だった	35
研究内容をきけたのがよかった	18
わかりやすく理解できた	14
もう少し詳しい説明がほしかった	8
より図を使った説明をしてほしい	5
説明が聞きにくかった	2
話に起承転結がほしい	1
総計	133



---

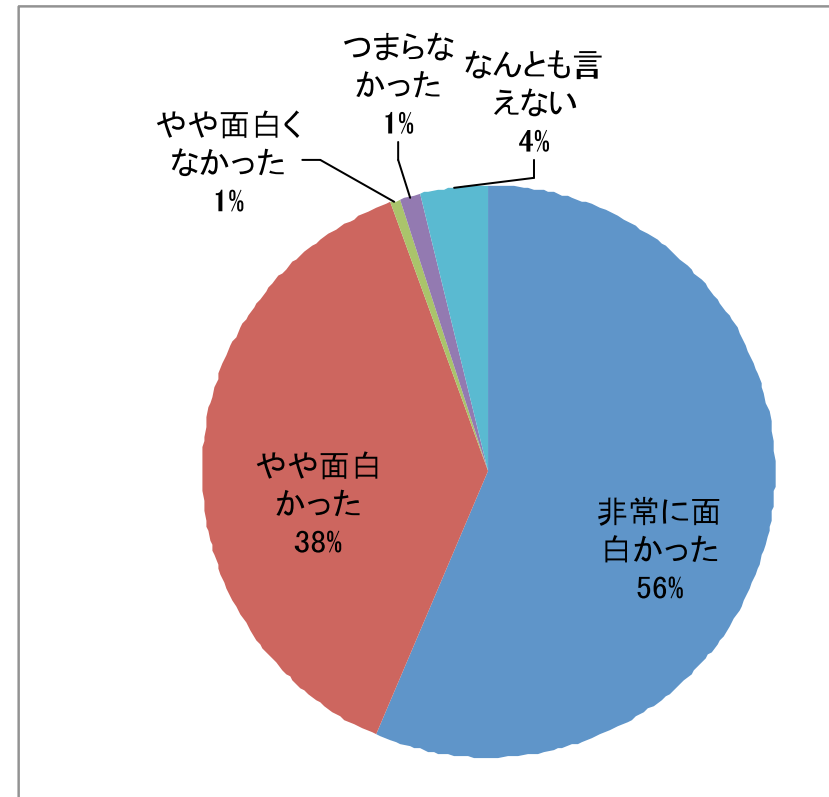
# 講演全体に対する感想

- 講演の内容は面白かったか
- 講演の内容は難しかったか
- 講演は長かったか



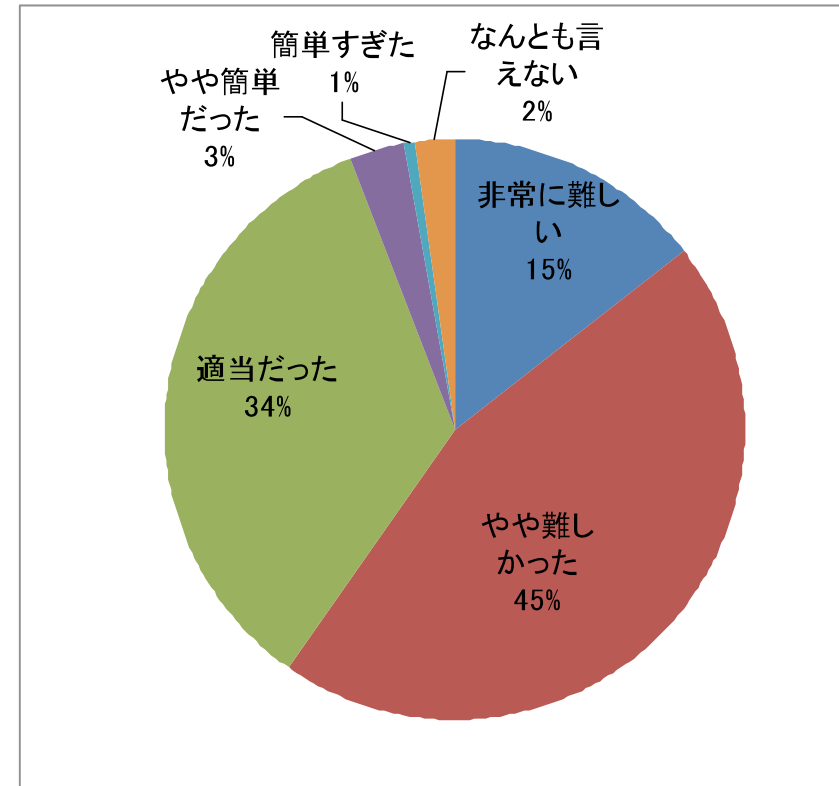
# 講演の内容は面白かったか

非常に面白かった	100
やや面白かった	67
やや面白くなかった	1
つまらなかった	2
なんとも言えない	7
総計	177



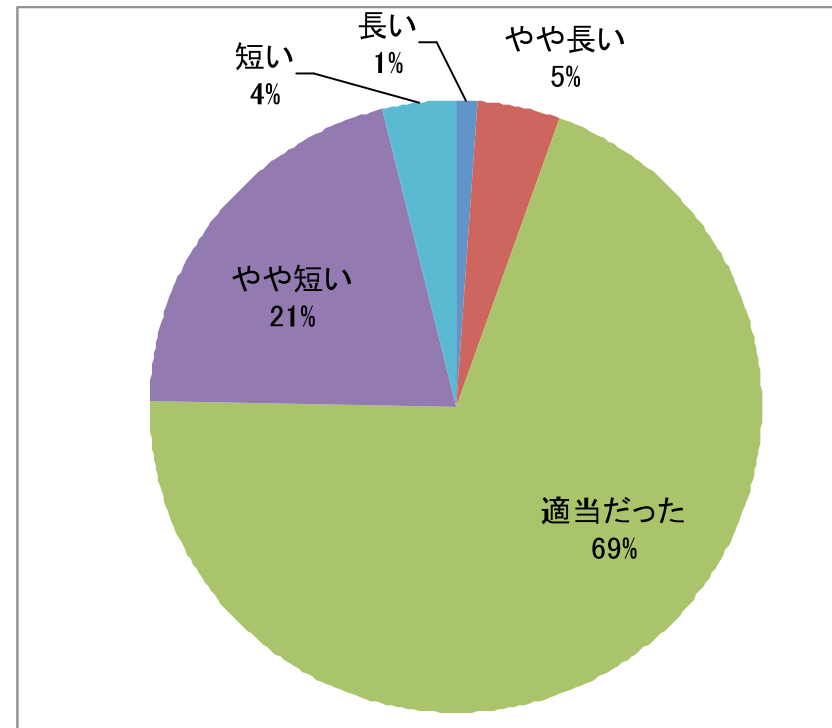
# 講演の内容は難しかったか

非常に難しい	27
やや難しかった	84
適当だった	64
やや簡単だった	6
簡単すぎた	1
なんとも言えない	4
総計	186



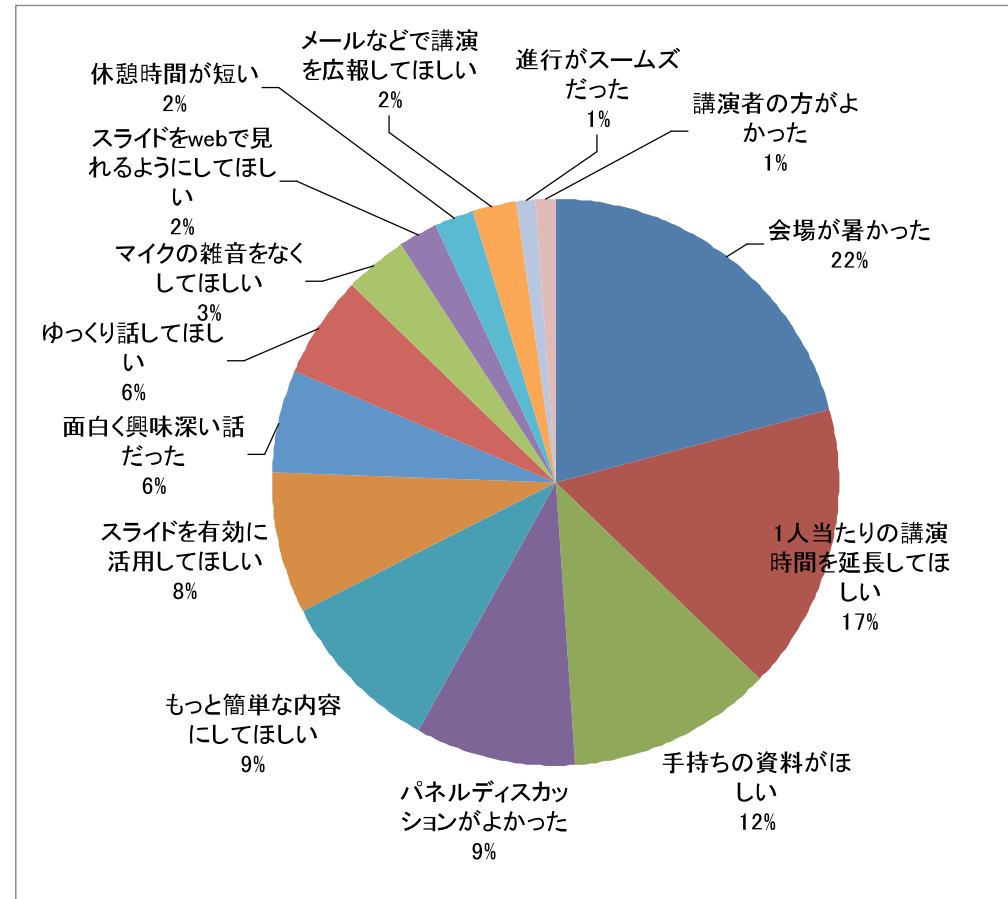
# 講演は長かったか

長い	2
やや長い	8
適当だった	123
やや短い	37
短い	7
総計	177



# 改善点・気付いた点

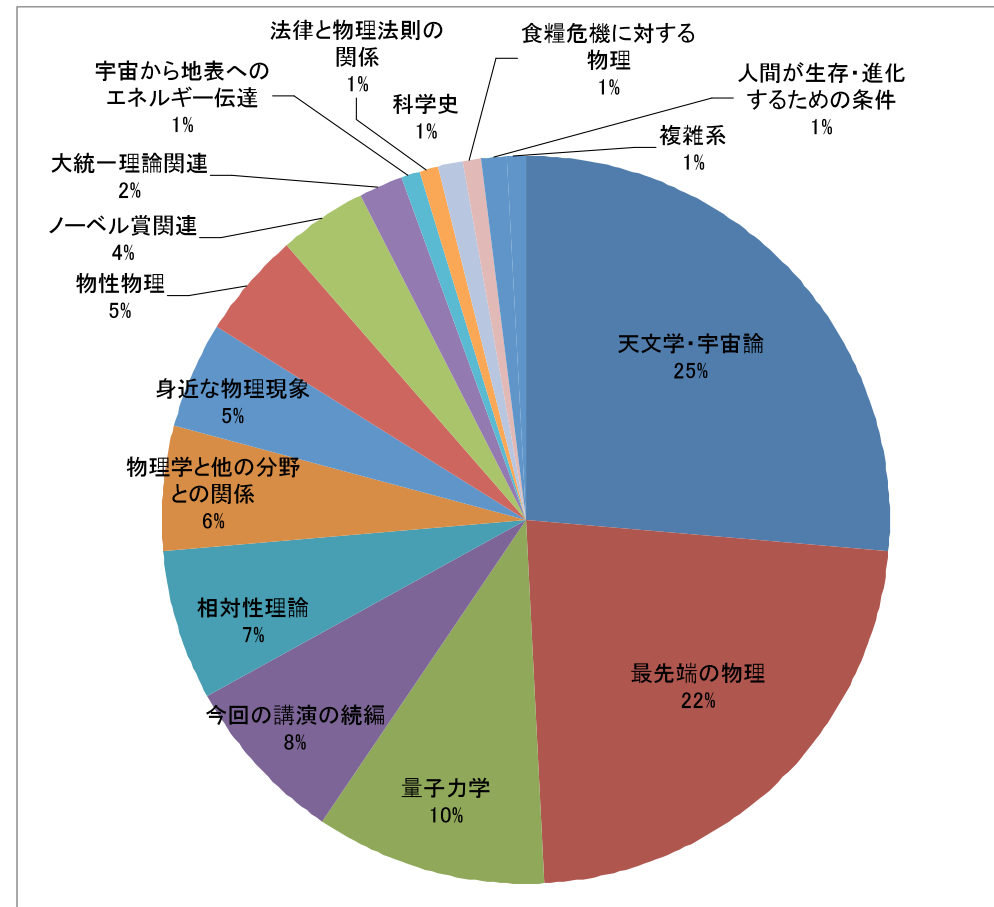
会場が暑かった	18
1人当たりの講演時間を延長してほしい	14
手持ちの資料がほしい	10
パネルディスカッションがよかった	8
もっと簡単な内容にしてほしい	8
スライドを有効に活用してほしい	7
面白く興味深い話だった	5
ゆっくり話してほしい	5
マイクの雑音をなくしてほしい	3
スライドをwebで見れるようにしてほしい	2
休憩時間が短い	2
メールなどで講演を広報してほしい	2
進行がスムーズだった	1
講演者の方がよかった	1
総計	86





# 聞きたい講演テーマ

天文学・宇宙論	28
最先端の物理	24
量子力学	11
今回の講演の続編	8
相対性理論	7
物理学と他の分野との関係	6
身近な物理現象	5
物性物理	5
ノーベル賞関連	4
大統一理論関連	2
宇宙から地表へのエネルギー伝達	1
法律と物理法則の関係	1
科学史	1
食糧危機に対する物理	1
人間が生存・進化するための条件	1
複雑系	1
総計	106



# 今までに参加した同様の講演

その他の京大の講演会	7
その他の講演会	6
基研の講演会	5
京大春秋講義	4
他大学の講演会	4
市民講演会	3
科学カフェ	3
総計	32

