

GCOE講演会アンケート

第4回GCOE市民講座

2011/10/10

京都大学百周年時計台記念館

来場者の集計

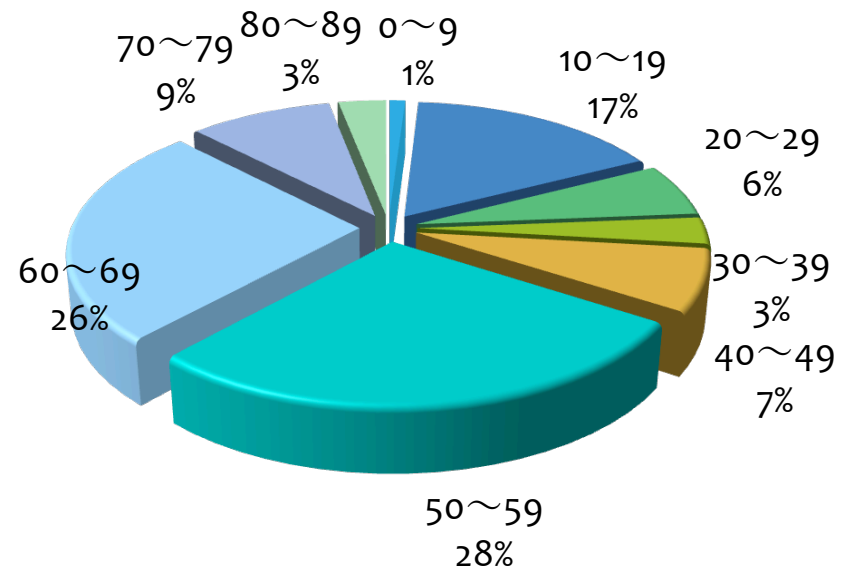
来場者総数228人

アンケート総数117

アンケート回収率51%

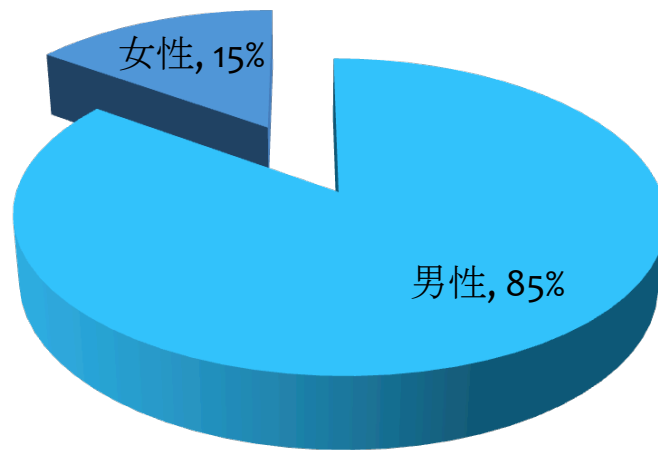
年齢

年齢	来場者数(人)
0~9	1
10~19	16
20~29	6
30~39	3
40~49	7
50~59	27
60~69	25
70~79	9
80~89	3
未記入	20
合計	117



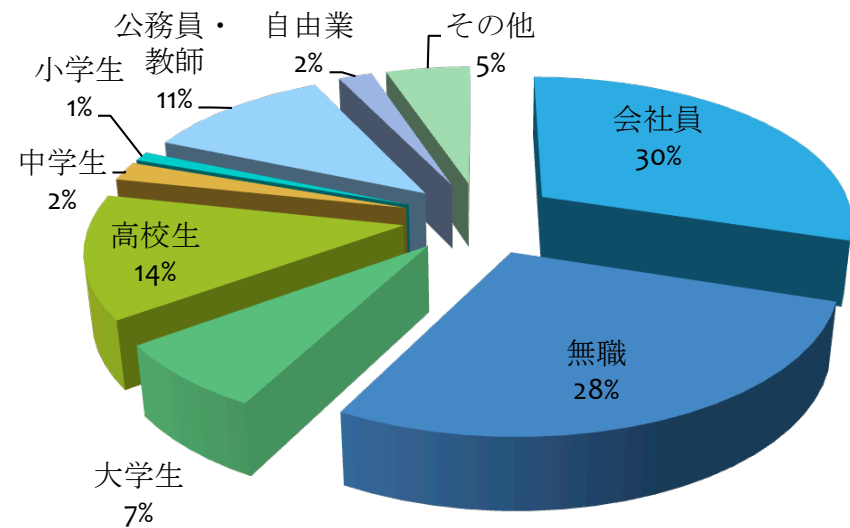
性別

男性	102
女性	18
合計	120



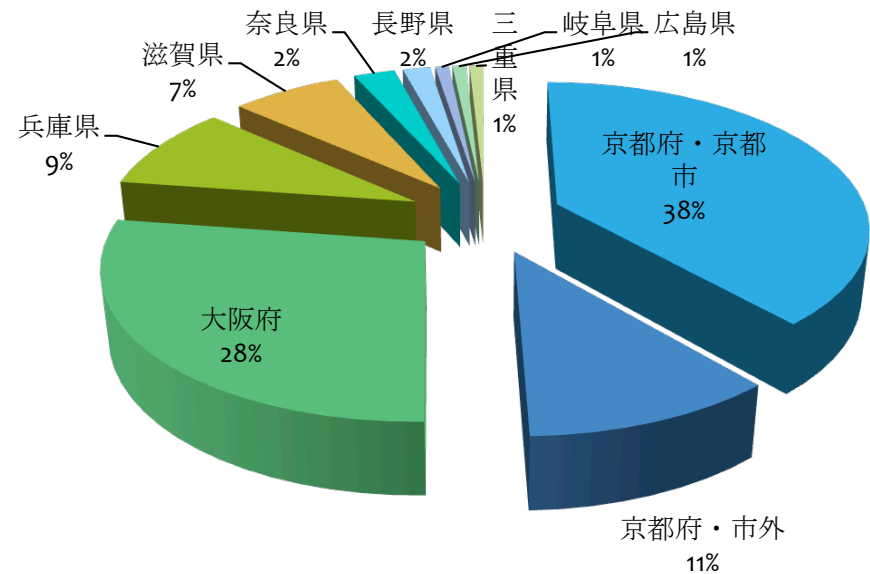
職業

会社員	29
無職	27
大学生	7
高校生	13
中学生	2
小学生	1
公務員・教員	11
自由業	2
その他	5



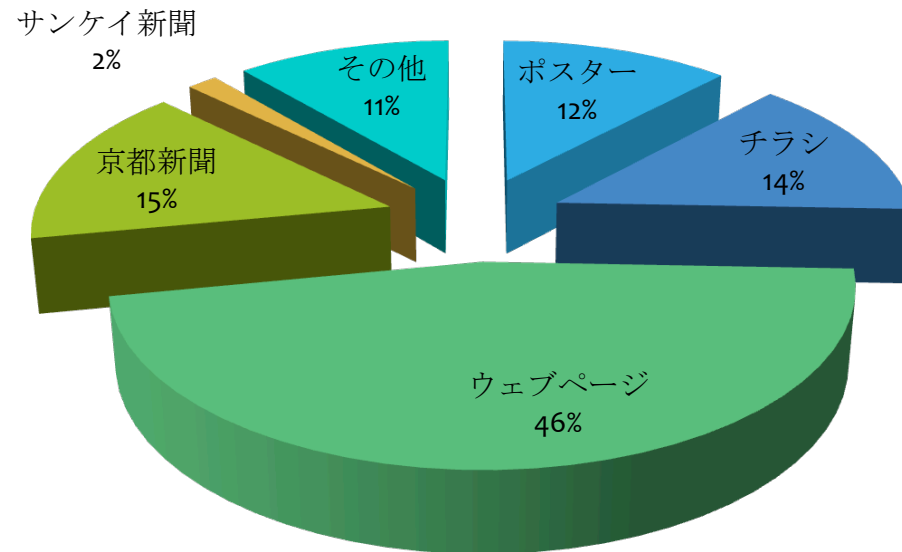
地域

京都府	京都市	46
	長岡京市	4
	亀岡市	3
	宇治市	2
	その他	4
大阪府	大阪市	10
	枚方市	5
	堺市	3
	茨木市	3
	その他	12
兵庫県		11
滋賀県		8
奈良県		3
長野県		2
岐阜県		1
広島県		1
三重県		1



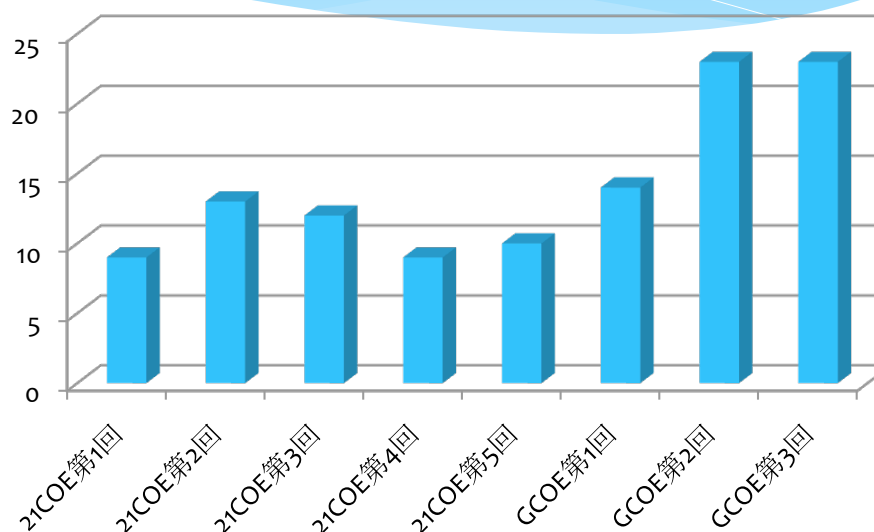
本講座を知ったきっかけ

ポスター	15
チラシ	17
ウェブページ	58
京都新聞	19
サンケイ新聞	2
その他	14



今まで参加したCOE・GCOE市民講座

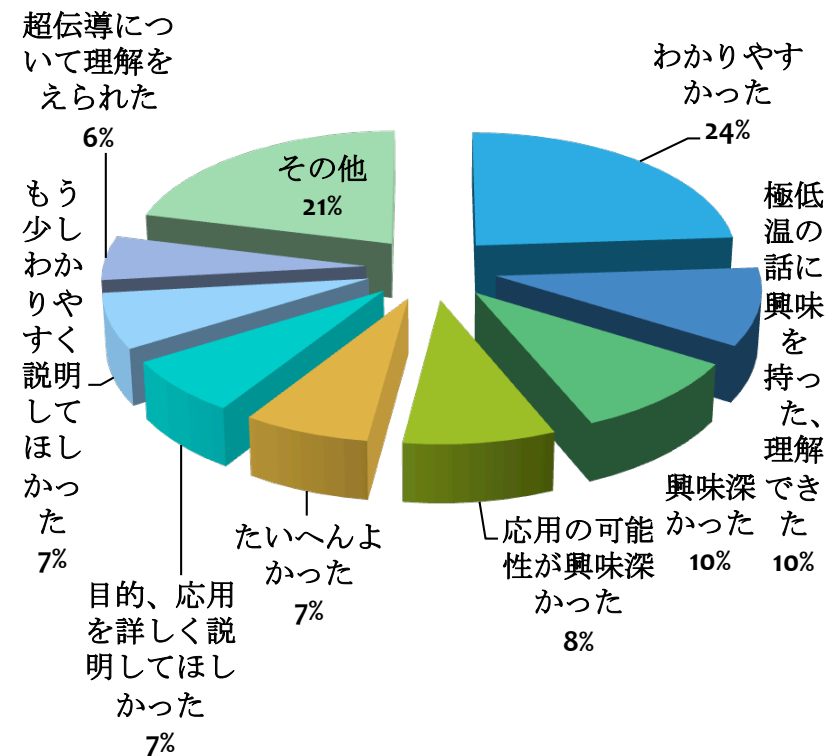
21COE第1回	9
21COE第2回	13
21COE第3回	12
21COE第4回	9
21COE第5回	10
GCOE第1回	14
GCOE第2回	23
GCOE第3回	23



各講演の感想

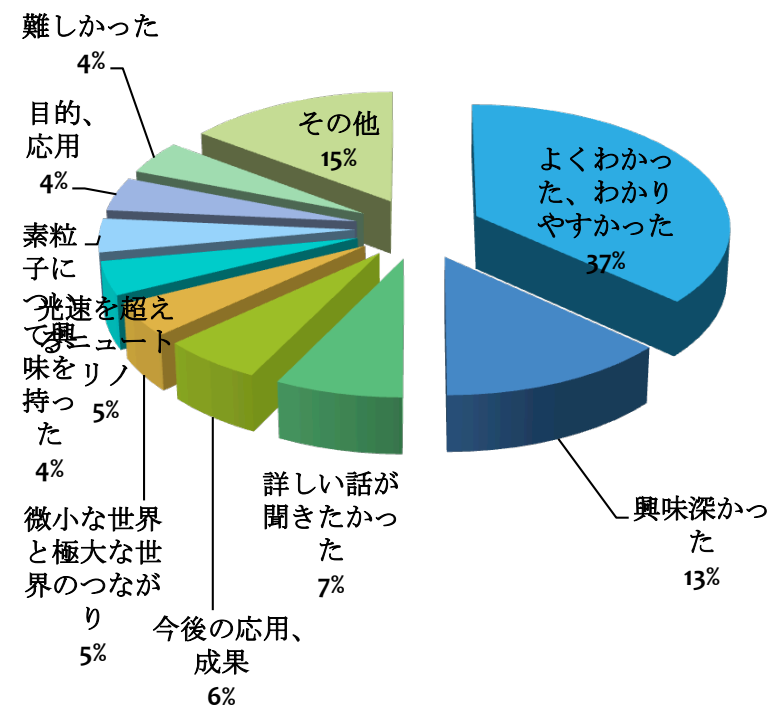
講演1「極低温の世界ー超伝導、超流動、ボーズ・アインシュタイン凝縮ー

わかりやすかった	17
興味を持った、理解できた	7
興味深かった	7
応用の可能性が興味深かった	6
たいへん良かった	5
目的、応用を詳しく説明してほしいかった	5
わかりやすく説明してほしいかった	5
超伝導について理解を得られた	4
その他	15



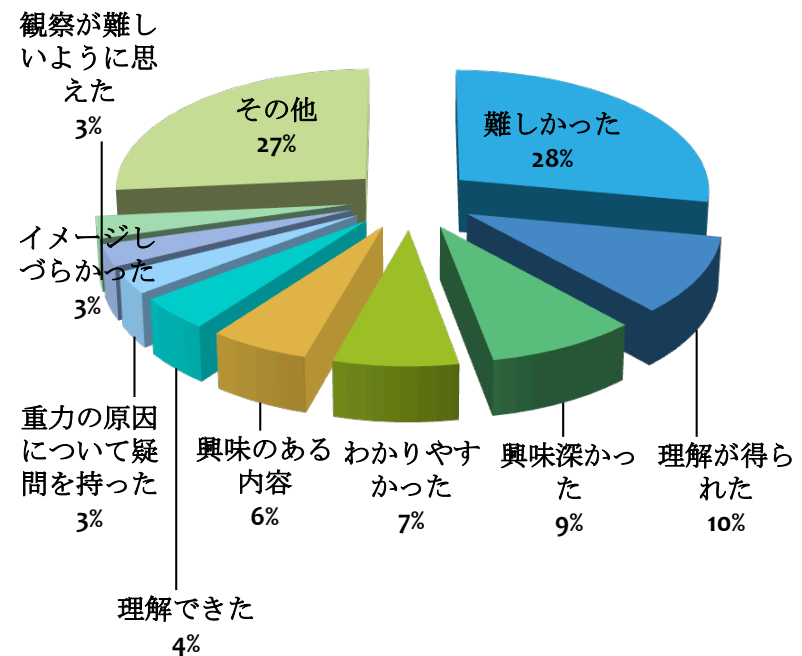
講演2 「究極の世界を見るー巨大な素粒子実験ー」

よくわかった、わかりやすかった	25
興味深かった	9
詳しい話が聞きたかった	5
今後の応用、成果に期待している	4
微小な世界と巨大な世界のつながりが不思議、興味深い	3
光速を超えるニュートリノの話が興味深かった、もっと知りたい	3
素粒子について興味を持った	3
目的、応用について詳しく知りたい	3
難しかった	3
その他	10



講演3 「重力波で明かされる一般相対論的時空」

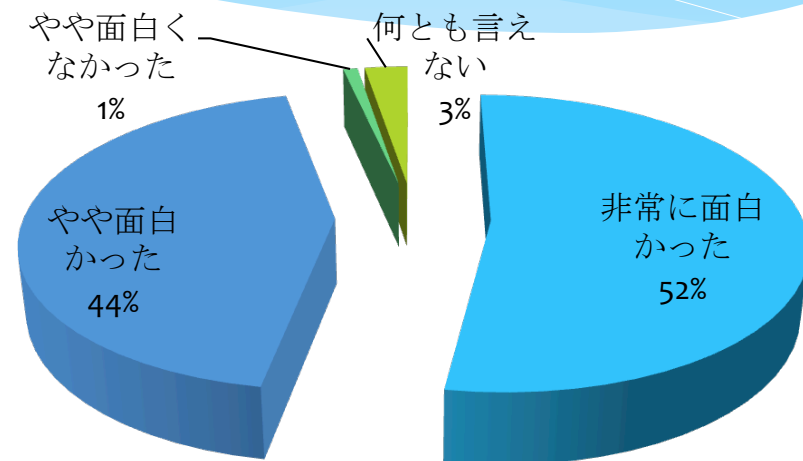
難しかった	19
理解が得られた	7
興味深かった	6
わかりやすかった	5
興味のある内容だった	4
理解できた	3
重力の原因について疑問を持った	2
イメージしづらかった	2
重力波の観測が非常に難しいように思えた	2
その他	18



講演全体を通して

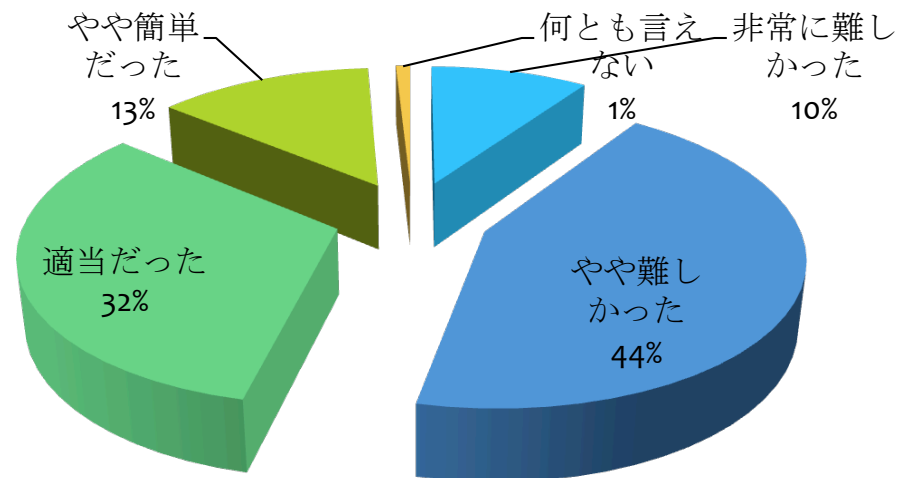
面白かったでしょうか？

非常に面白かった	60
やや面白かった	50
やや面白くなかった	1
つまらなかつた	0
何とも言えない	3



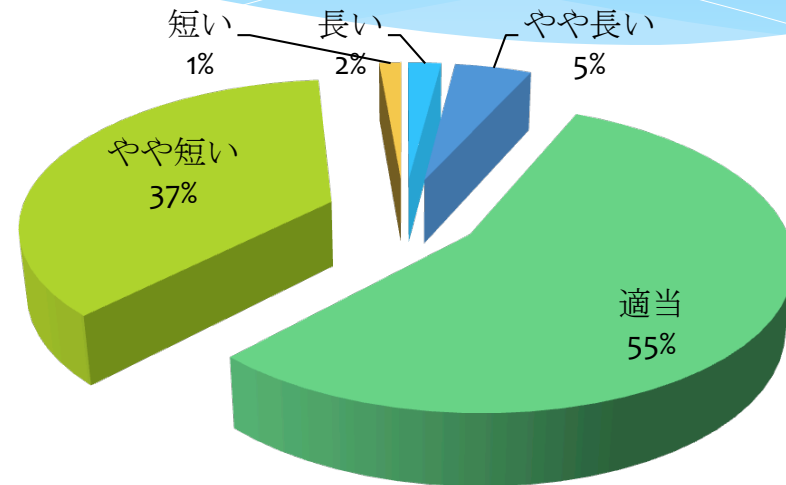
難しかったですでしょうか？

非常に難しかった	11
やや難しかった	50
適当だった	37
やや簡単だった	15
簡単すぎた	0
何とも言えない	1



講演の時間の長さは？

長い	3
やや長い	7
適当	82
やや短い	54
短い	2



改善点・気づいた点など

- ❖ 広報を工夫してほしい
- ❖ 将来、生活にどう役に立つのかを話してほしい
- ❖ テーマを絞ってほしい
- ❖ スライドが見にくい
- ❖ 最後にまとめて質問するなら、各講演後の質疑応答は
いらないのでは？
- ❖ 講演時間が長い
- ❖ 中高生の参加が少ない
- ❖ もう少し専門的な話が聞きたかった
- ❖ 受講者のマナーが悪かった

改善点・気づいた点など

- ❖ もう少し詳しいレジュメがほしい
- ❖ 講座のレベルを高校生程度にしてほしい
- ❖ 発表パワーポイントをアップロードしてほしい
- ❖ マイクの使い方関係で声が聞き取りづらかった
- ❖ 質問の時間をもっと長くしてほしい
- ❖ 携帯電話をマナーモードにするようにしてほしい
- ❖ 有料にしてもいいので、配布資料をほしい
- ❖ 講師の方と話ができる時間がほしい
- ❖ 各講演同士の間係を知りたい
- ❖ 開催予定をメールで知らせてほしい

今後聞きたいテーマ

天文学・宇宙物理	16
最新の研究	7
次元	5
ダークエネルギー・ダーク マター	4
量子力学	4
ブラックホール	4
大統一	3
日常生活に応用可能な物理	2
生命物理	2
時間論・時間空間	2
超弦理論	2

加速器	2
素粒子	2
相対論	2

これまで参加した講演会

他大学講演会	14
京大の講演会	7
サイエンスカフェ	4
ELCAS	2
花山天文台	1
その他の講演会	7

