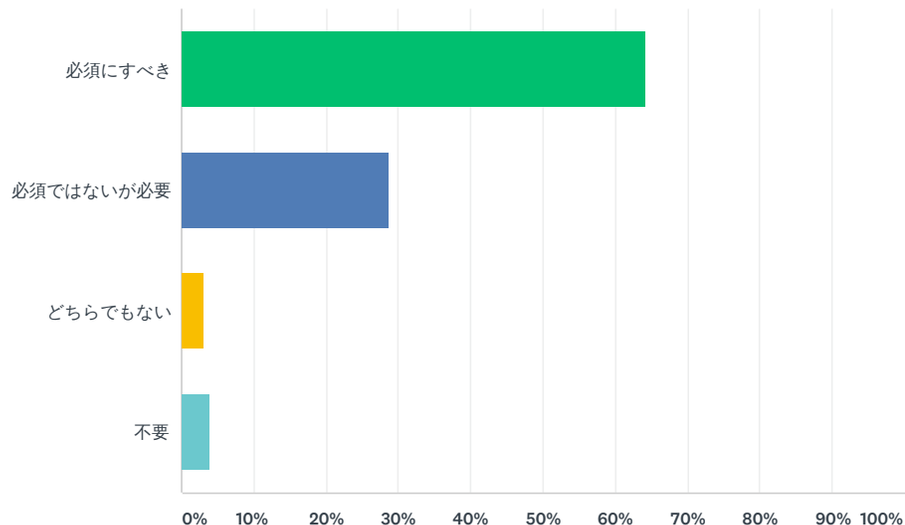


### Q1 演題応募時の記入項目Q1-1.COI状態の申告について

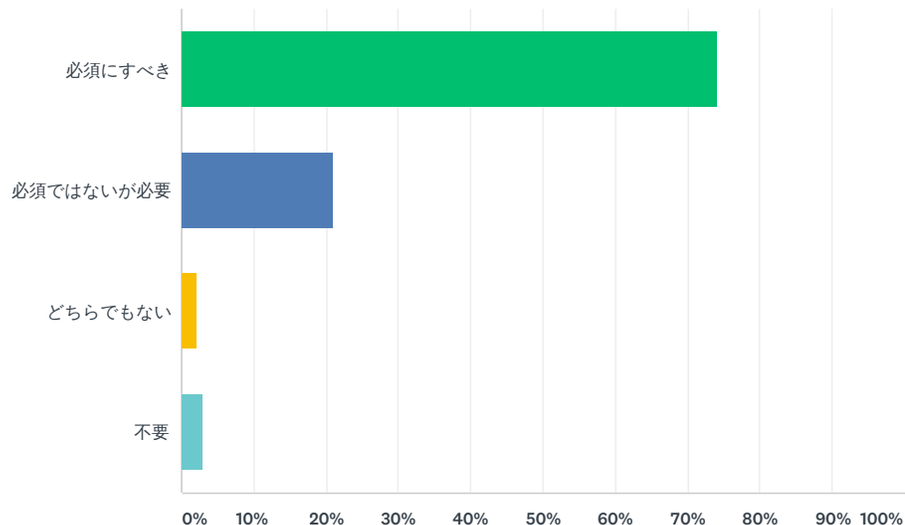
Answered: 282 Skipped: 0



ANSWER CHOICES	RESPONSES	
必須にすべき	64.18%	181
必須ではないが必要	28.72%	81
どちらでもない	3.19%	9
不要	3.90%	11
TOTAL		282

## Q2 演題応募時の記入項目Q1-2.二重発表に関する申告について

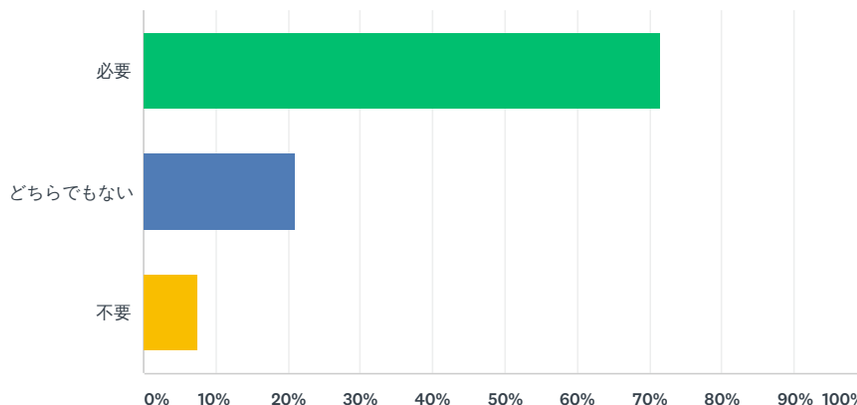
Answered: 282 Skipped: 0



ANSWER CHOICES	RESPONSES	
必須にすべき	74.11%	209
必須ではないが必要	20.92%	59
どちらでもない	2.13%	6
不要	2.84%	8
TOTAL		282

### Q3 演題応募時の記入項目Q1-3.倫理委員会の承認に関する申告について (症例報告は除く)

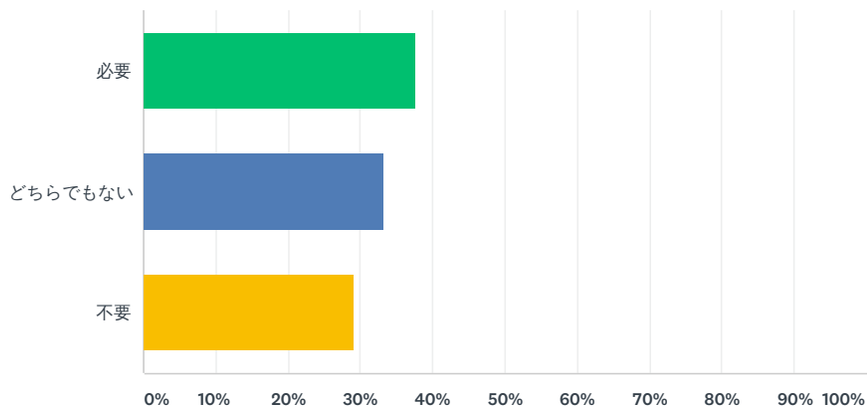
Answered: 282 Skipped: 0



ANSWER CHOICES	RESPONSES	
必要	71.63%	202
どちらでもない	20.92%	59
不要	7.45%	21
TOTAL		282

### Q4 演題応募時の記入項目Q1-4.症例報告における個別の承諾取得は必要か

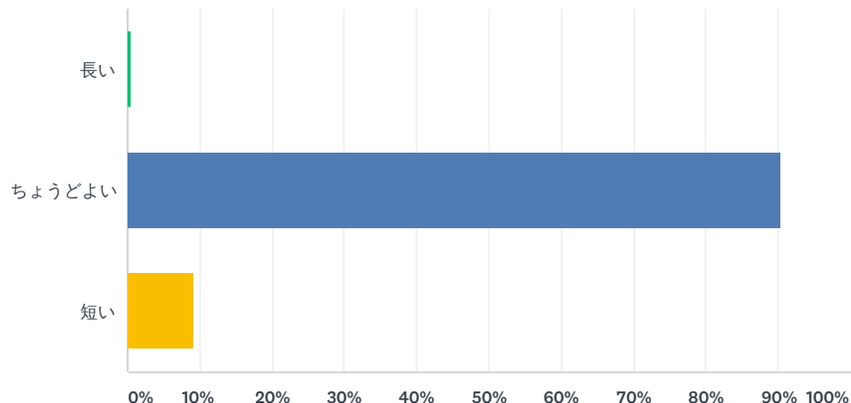
Answered: 282 Skipped: 0



ANSWER CHOICES	RESPONSES	
必要	37.59%	106
どちらでもない	33.33%	94
不要	29.08%	82
TOTAL		282

### Q5 Q2.査読期間について

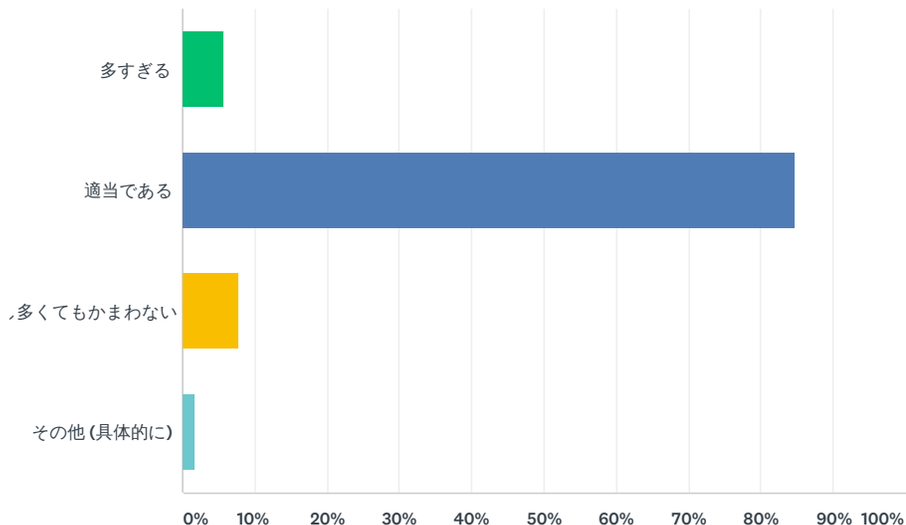
Answered: 282 Skipped: 0



ANSWER CHOICES	RESPONSES
長い	0.35% 1
ちょうどよい	90.43% 255
短い	9.22% 26
TOTAL	282

### Q6 Q3.査読演題数について

Answered: 282 Skipped: 0



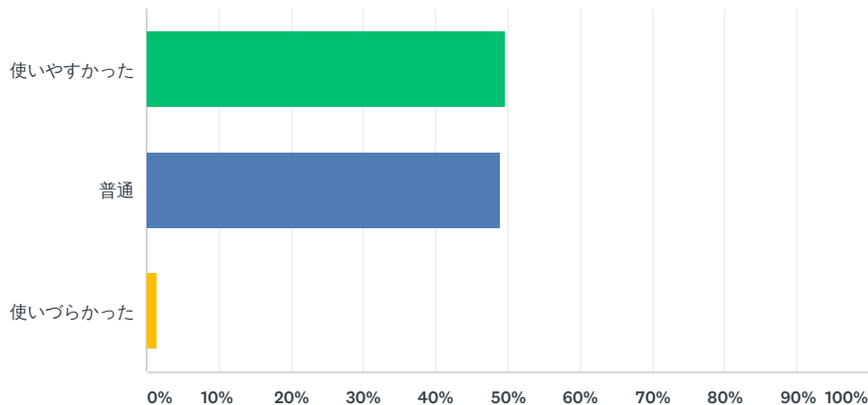
ANSWER CHOICES	RESPONSES	
多すぎる	5.67%	16
適当である	84.75%	239
もう少し多くてもかまわない	7.80%	22
その他(具体的に)	1.77%	5
TOTAL		282

Q7 Q4.第45,46回日本集中治療医学会学術集会査読後アンケートでは、  
症例および研究の採点基準は妥当との回答が大半でした。もしそう思  
われない方はコメントをお願いします。

Answered: 10 Skipped: 272

### Q8 Q5. 「査読システム」について

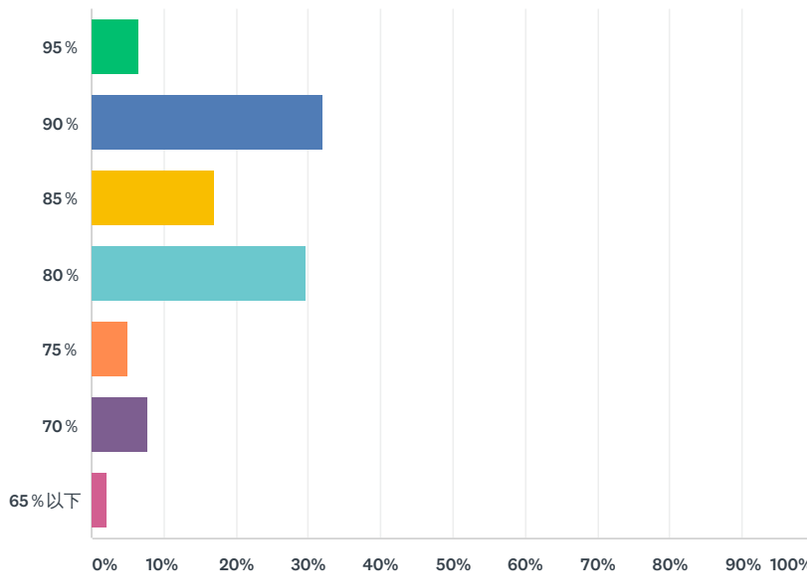
Answered: 282 Skipped: 0



ANSWER CHOICES	RESPONSES	
使いやすかった	49.65%	140
普通	48.94%	138
使いづらかった	1.42%	4
TOTAL		282

### Q9 Q6.適切な採択率はどれくらいだと思いますか。

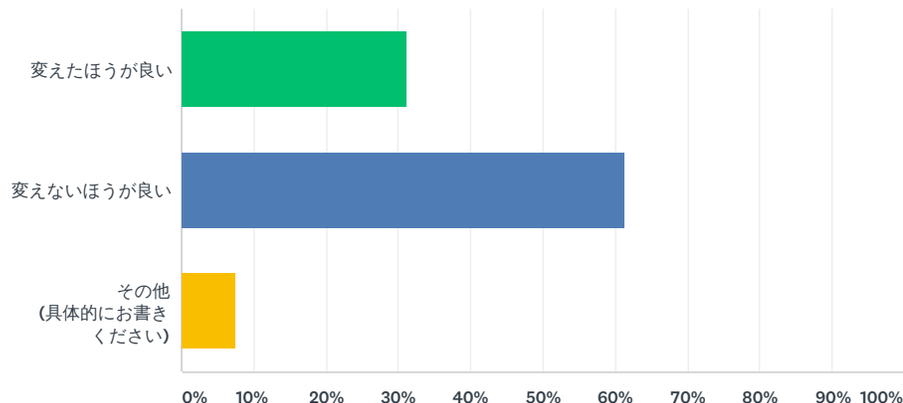
Answered: 282 Skipped: 0



ANSWER CHOICES	RESPONSES	
95 %	6.38%	18
90 %	31.91%	90
85 %	17.02%	48
80 %	29.79%	84
75 %	4.96%	14
70 %	7.80%	22
65 %以下	2.13%	6
<b>TOTAL</b>		<b>282</b>

### Q10 Q7.職種によって採択率を変えるべきだと思いますか。

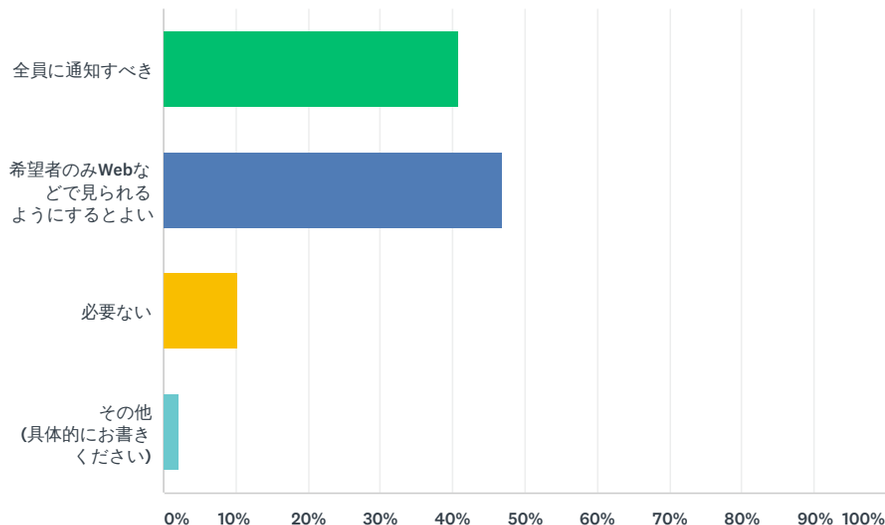
Answered: 282 Skipped: 0



ANSWER CHOICES	RESPONSES	
変えたほうが良い	31.21%	88
変えないほうが良い	61.35%	173
その他 (具体的にお書きください)	7.45%	21
TOTAL		282

### Q11 Q8.査読結果を演者本人に通知することは必要だと思いますか。

Answered: 282 Skipped: 0



ANSWER CHOICES	RESPONSES	
全員に通知すべき	40.78%	115
希望者のみWebなどで見られるようにするとよい	46.81%	132
必要ない	10.28%	29
その他 (具体的にお書きください)	2.13%	6
<b>TOTAL</b>		<b>282</b>

Q12 Q9.今回の査読方法全般について、お気づきの点、ご希望など、ご意見をお聞かせください。

Answered: 43 Skipped: 239