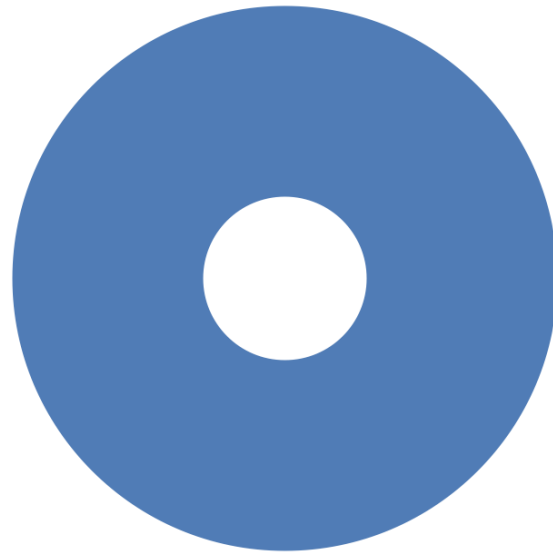


1. セミナーのことは、どこでお知りになりました



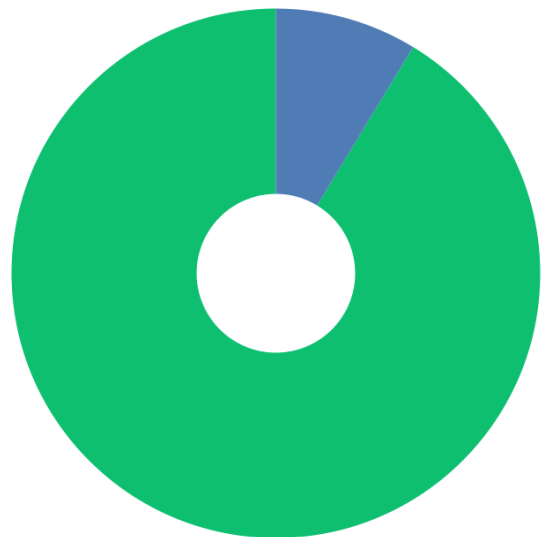
スキップ数: 0 回答済み: 23

2. セミナーの開始時間は適切でしたか？



スキップ数: 0 回答済み: 23

3. セミナーの日程はあなたにとってどうでしたか？



スキップ数: 0 回答済み: 23

 日程は、ちょうどよかった。

91% 21

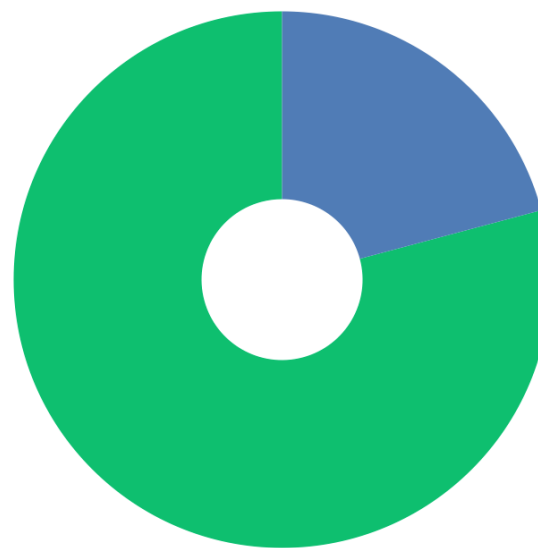
 日程は、少し早い方がよかった。 (例
8月など)

9% 2

日程は、もう少し遅い方がよかった。

0% 0

4. アクセス会場について



スキップ数: 1 回答済み: 24

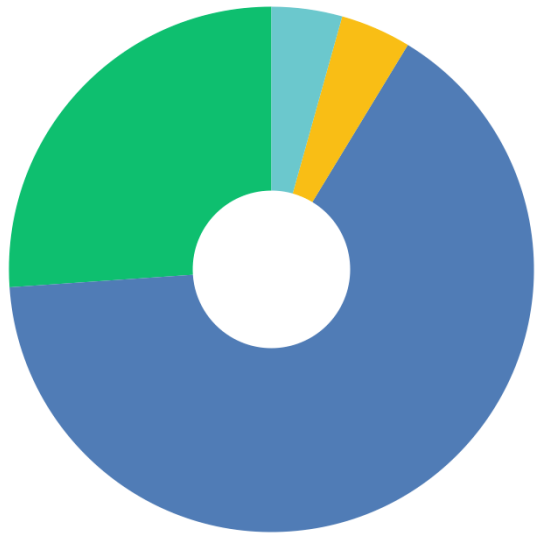
 自宅での聴講

79% 19

 職場での聴講

21% 5

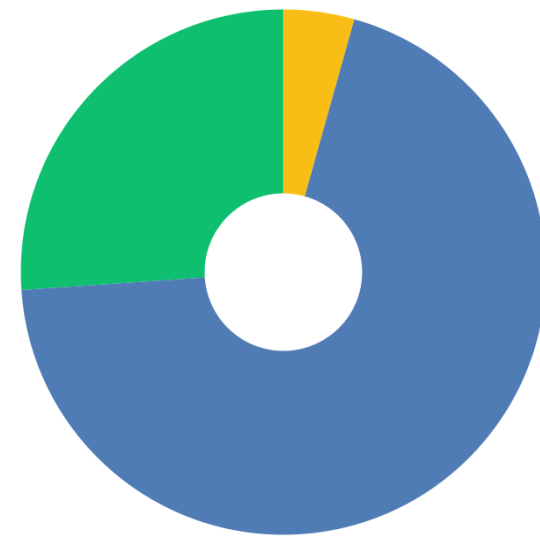
5. セミナーで得た情報は、あなたにとってどのくらい有益でしたか？



スキップ数: 0 回答済み: 23

極めて有益だった	26%	6
結構有益だった	65%	15
ある程度有益だった	4%	1
多少有益だった	4%	1
全く有益でなかった	0%	0

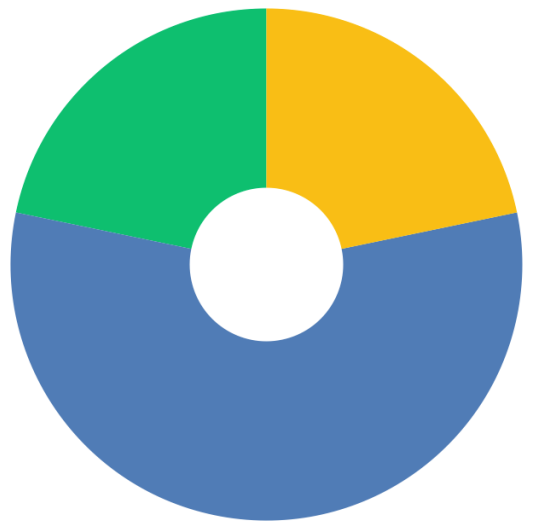
6. 講師の説明は、どの程度明快でしたか？



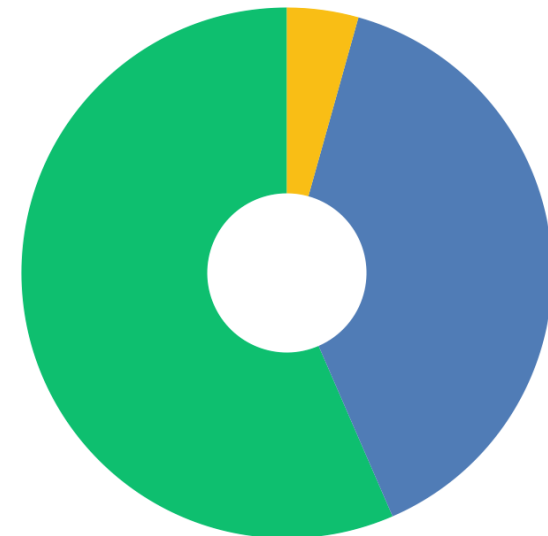
スキップ数: 0 回答済み: 23

極めて明快だった	26%	6
結構明快だった	70%	16
ある程度明快だった	4%	1
多少明快だった	0%	0
全く明快ではなかった	0%	0

7. セミナーの内容はあなたの学びたいことにどの程度合致していましたか？



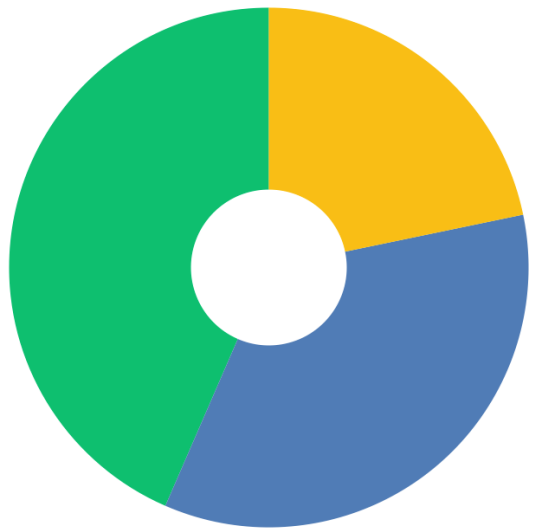
8. 今後このようなセミナーに再び参加する可能性はどのくらいありますか？



ス킵数: 0 回答済み: 23

確実にある	57%	13
可能性が高い	39%	9
可能性がある	4%	1
可能性が低い	0%	0
まったく可能性はない	0%	0

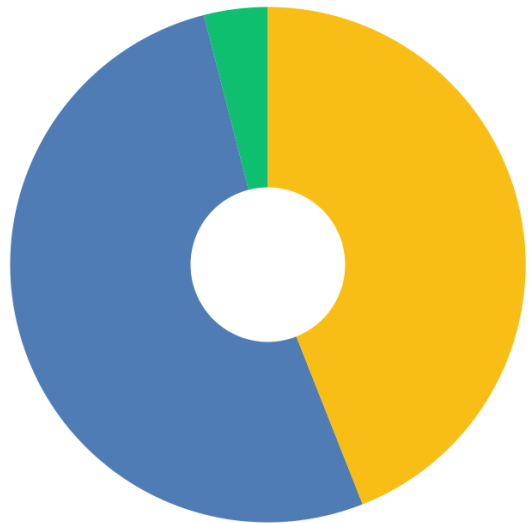
9. このセミナーを他の方にご紹介いただける可能性
はどのくらいありますか？



スキップ数: 0 回答済み: 23

確実にある	43%	10
可能性が高い	35%	8
可能性がある	22%	5
可能性が低い	0%	0
全くない	0%	0

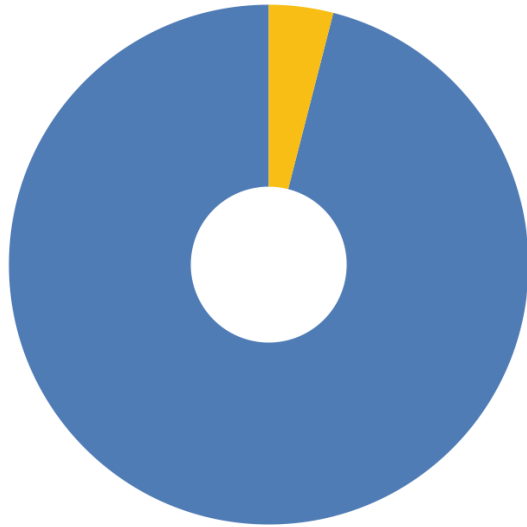
1. デジタル画像について



スキップ数: 0 回答済み: 25

画像が悪い(解像度が悪い)	4%	1
普通(判読になんとか問題ない程度)	52%	13
思っていたより良い(判読の問題ない)	44%	11

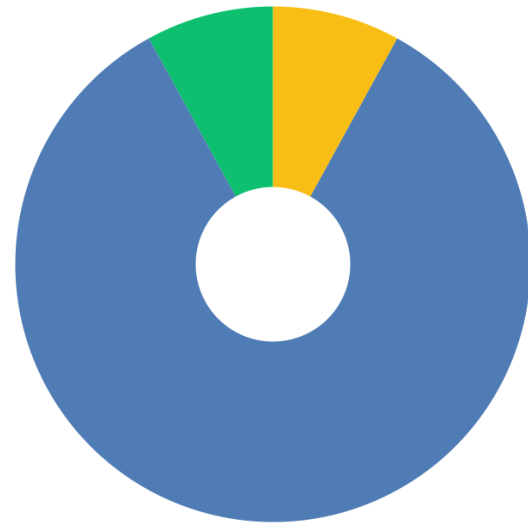
2. デジタル画像による観察について



スキップ数: 0 回答済み: 25

鏡検像でないとダメ	0%	0
デジタル画像でも可	96%	24
どちらでもない	4%	1

3. デジタル画像での鏡検実習について



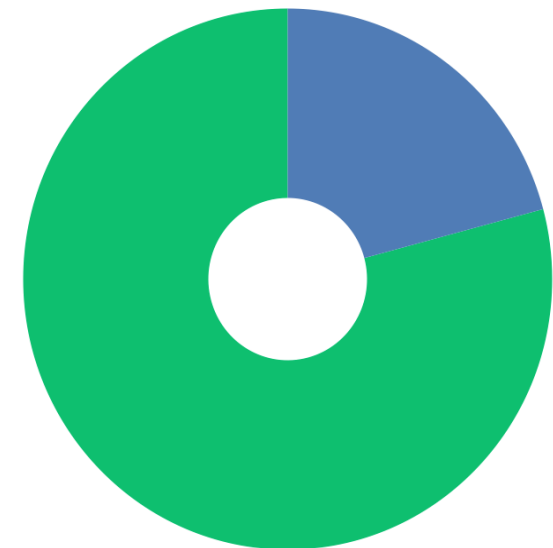
スキップ数: 0 回答済み: 25

症例が少なくて顕微鏡で観察したい 8% 2

デジタル観察で症例を多く観察したい 84% 21

どちらでもよい 8% 2

4. アクセス会場について

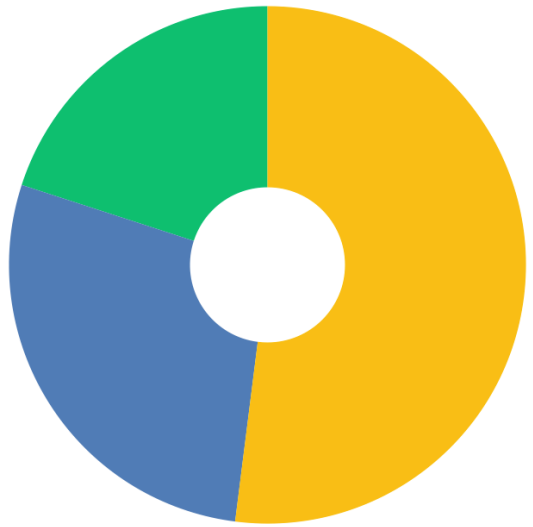


スキップ数: 1 回答済み: 24

自宅での聴講 79% 19

職場での聴講 21% 5

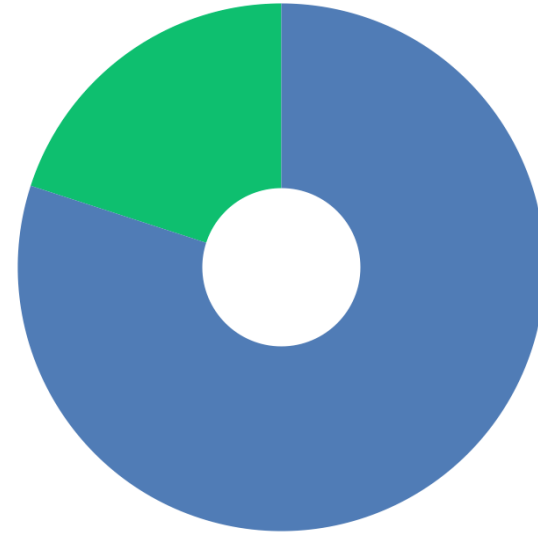
5. 聴講のスタイル



スキップ数: 0 回答済み: 25

PC (ディスクトップ)	20%	5
PC (ノートブック)	28%	7
携帯端末 (スマートフォンもしくは、タブレット端末)	52%	13

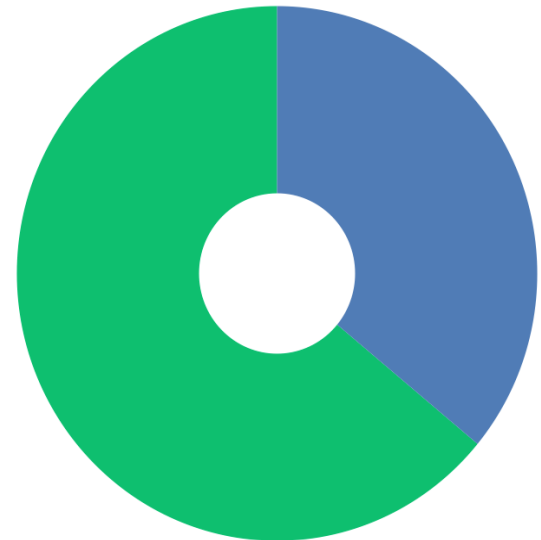
6. zoomを利用した実習について



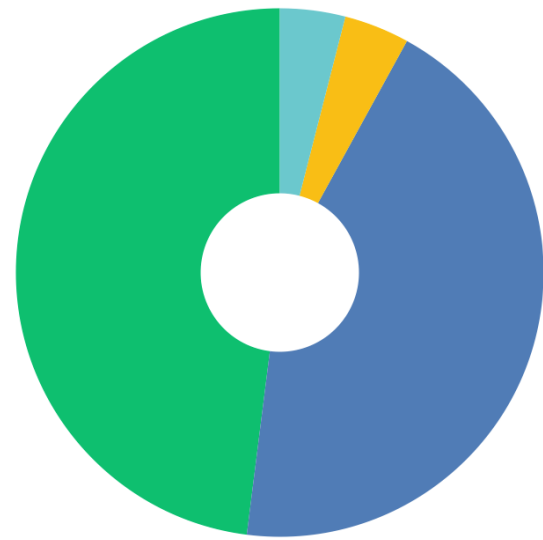
スキップ数: 0 回答済み: 25

顕微鏡を覗いているように動く方がいい (動画)	20%	5
静止画で目的となっている細胞が解像度よく撮影されていればいい (静止画)	80%	20

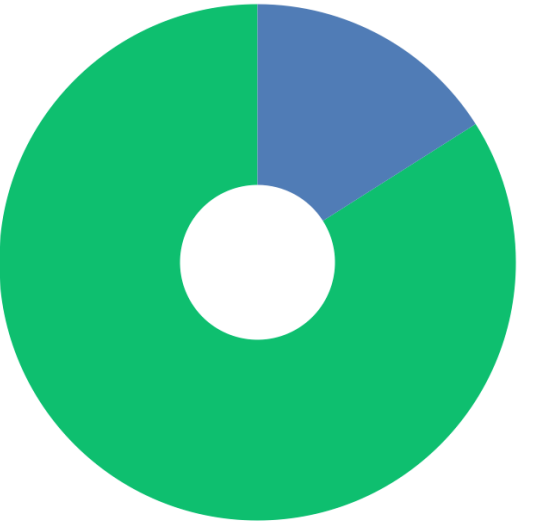
7. zoomを使ったリアルタイムの勉強会について



8. 今回のデジタル画像を用いた勉強会はどうでしたか？



9. リアルタイムでのデジタル画像による勉強会でサテライトだった場合に参加しますか？(班員は数名サテライト会場にもいます)



スキップ数: 0 回答済み: 25

参加する

84% 21

参加しない

16% 4