



OKAYAMA UNIV.



岡山大学における臨床応用解剖の概要

2017年3月1日
厚生労働省
実践的な手術手技向上研修
評価会議

岡山大学病院 集中治療部
武田 吉正



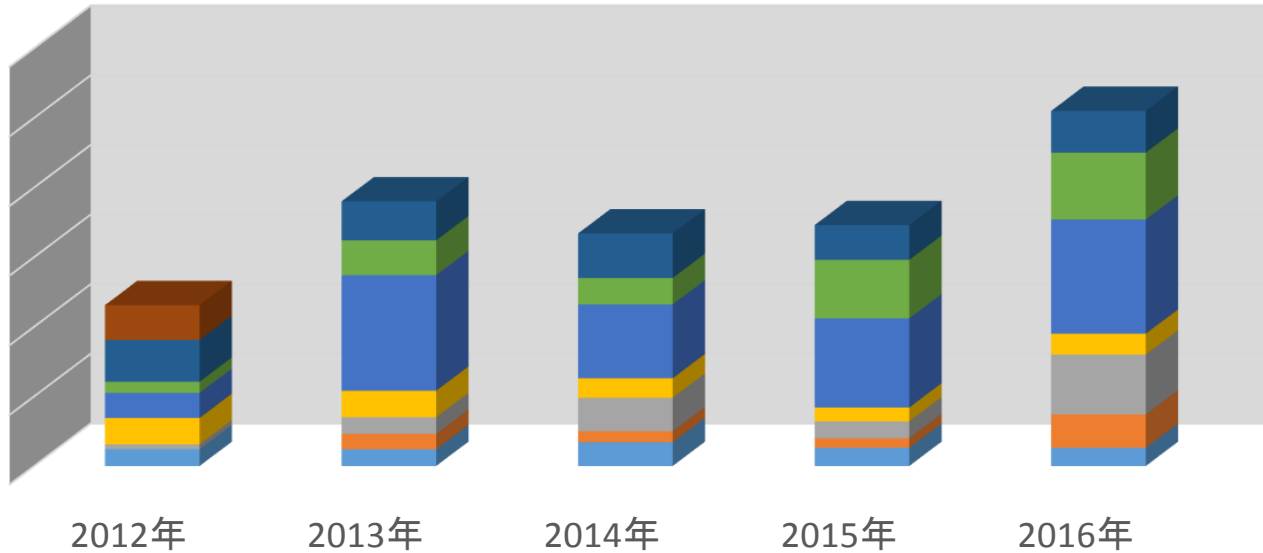
OKAYAMA UNIV.

岡山大学における臨床応用解剖



参加者数
(人)

300
250
200
150
100
50
0



■ 歯学部補綴科
■ 整形外科

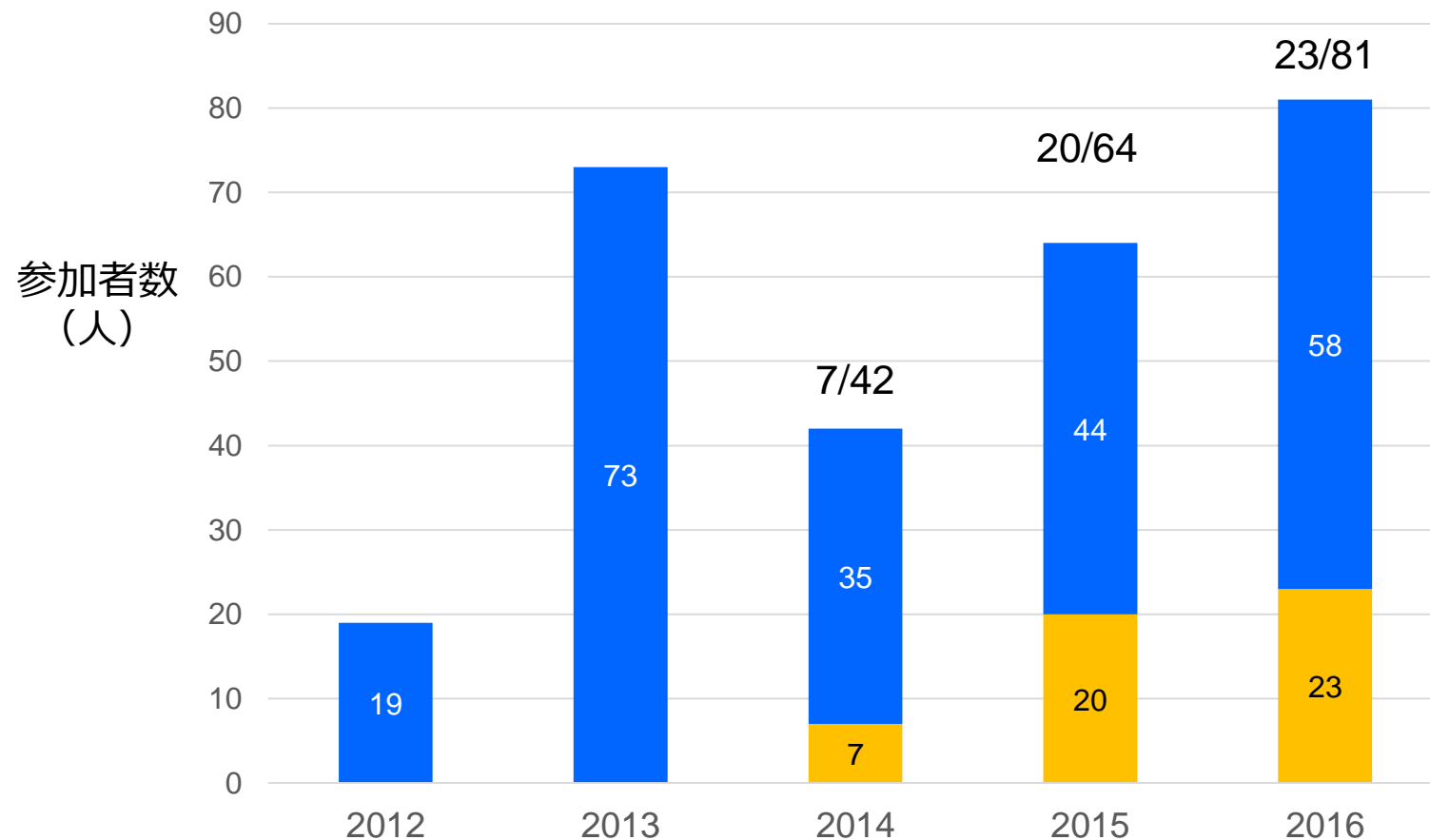
■ 歯学部口腔外科
■ 麻酔科

■ 脳外科
■ 消化器外科



OKAYAMA UNIV.

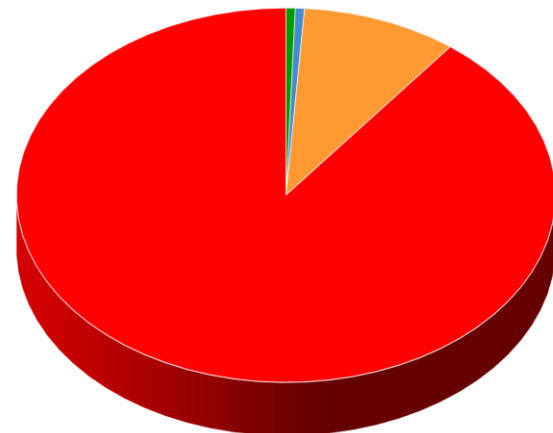
複数回参加者の割合（麻酔科）



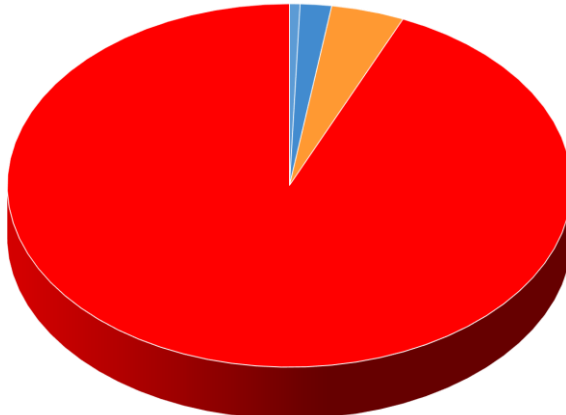


OKAYAMA UNIV.

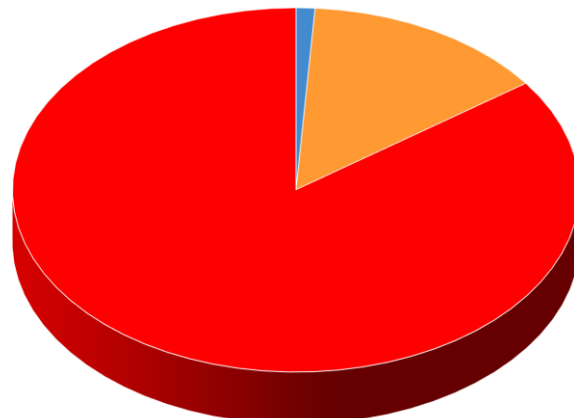
アンケート結果：有意義か



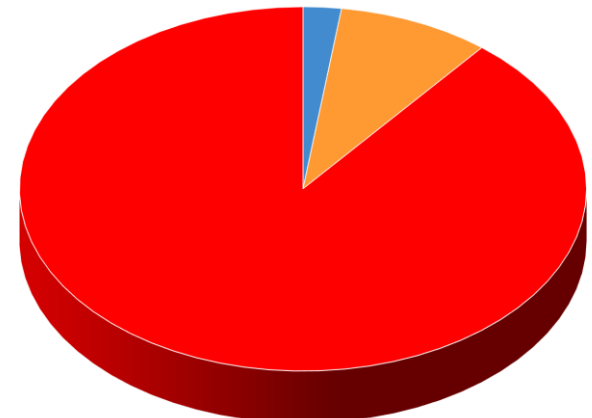
2015年度



2014年度



2013年度

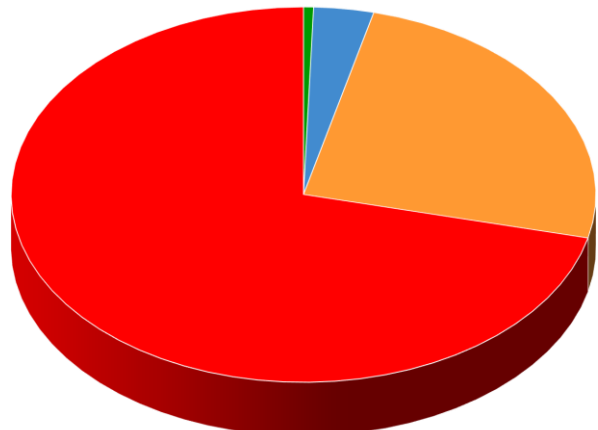


2012年度

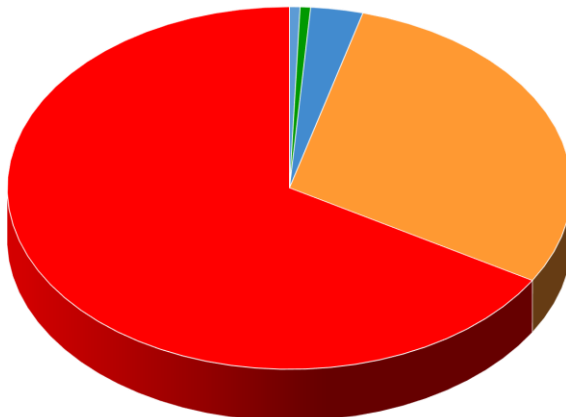


OKAYAMA UNIV.

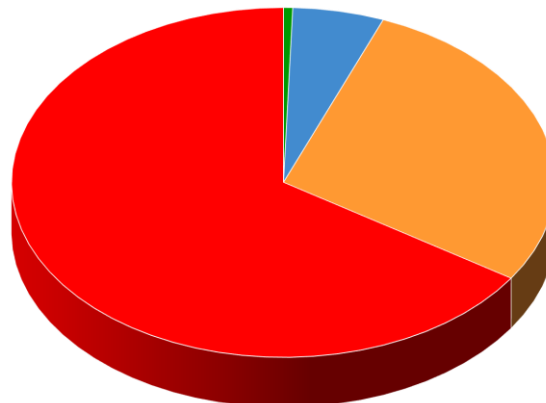
アンケート結果：わかりやすいか



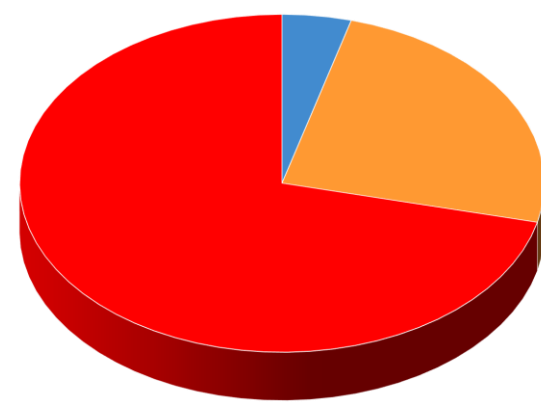
2015年度



2014年度



2013年度

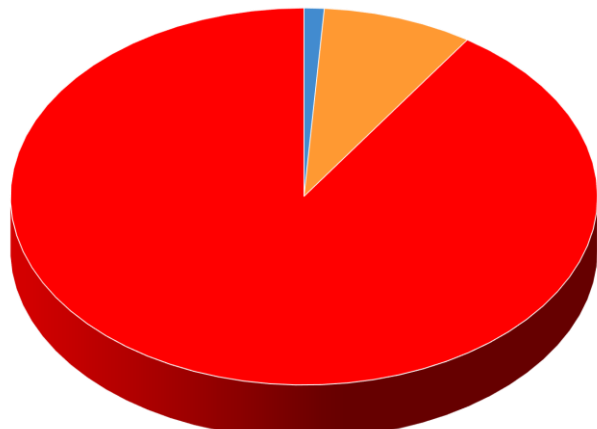


2012年度

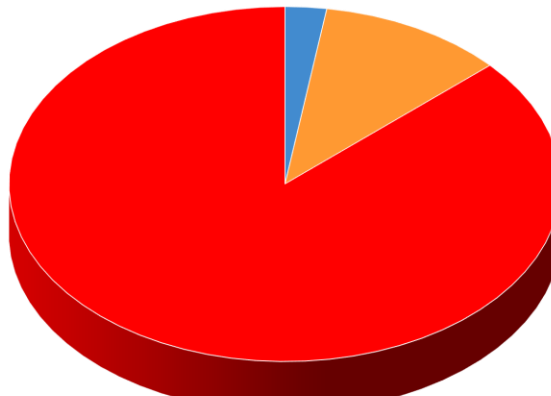


OKAYAMA UNIV.

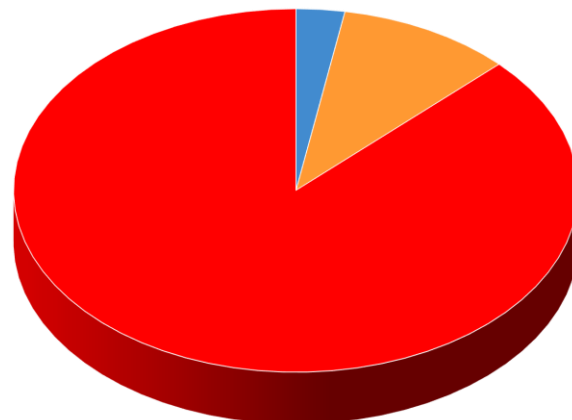
アンケート結果：推薦するか



2015年度



2014年度



2013年度

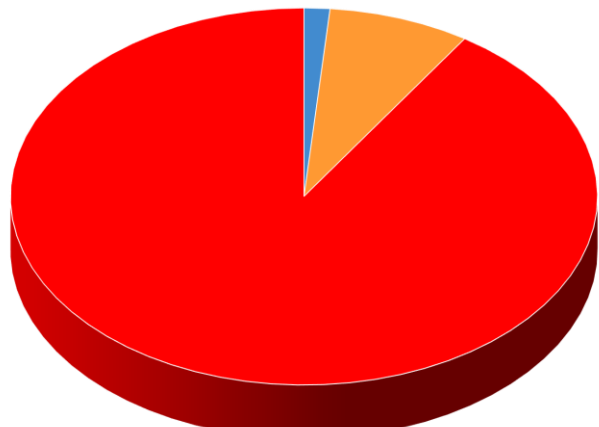


2012年度

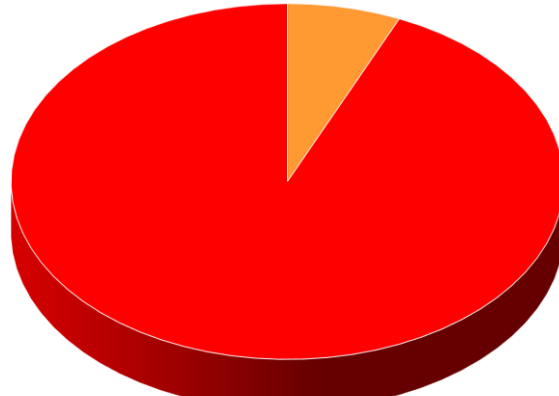


OKAYAMA UNIV.

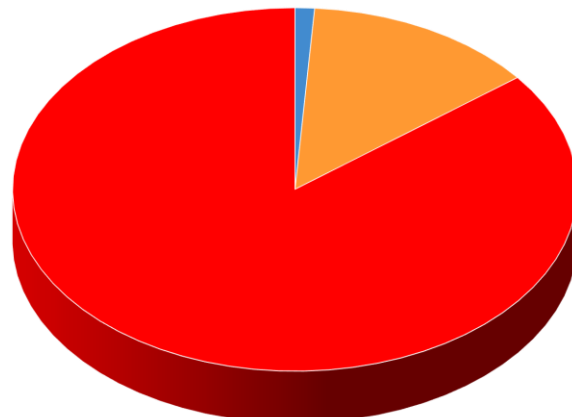
アンケート結果：継続すべきか



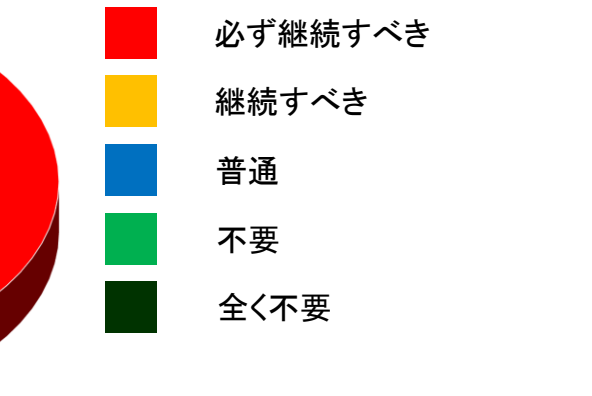
2015年度



2014年度



2013年度



2012年度



OKAYAMA UNIV.

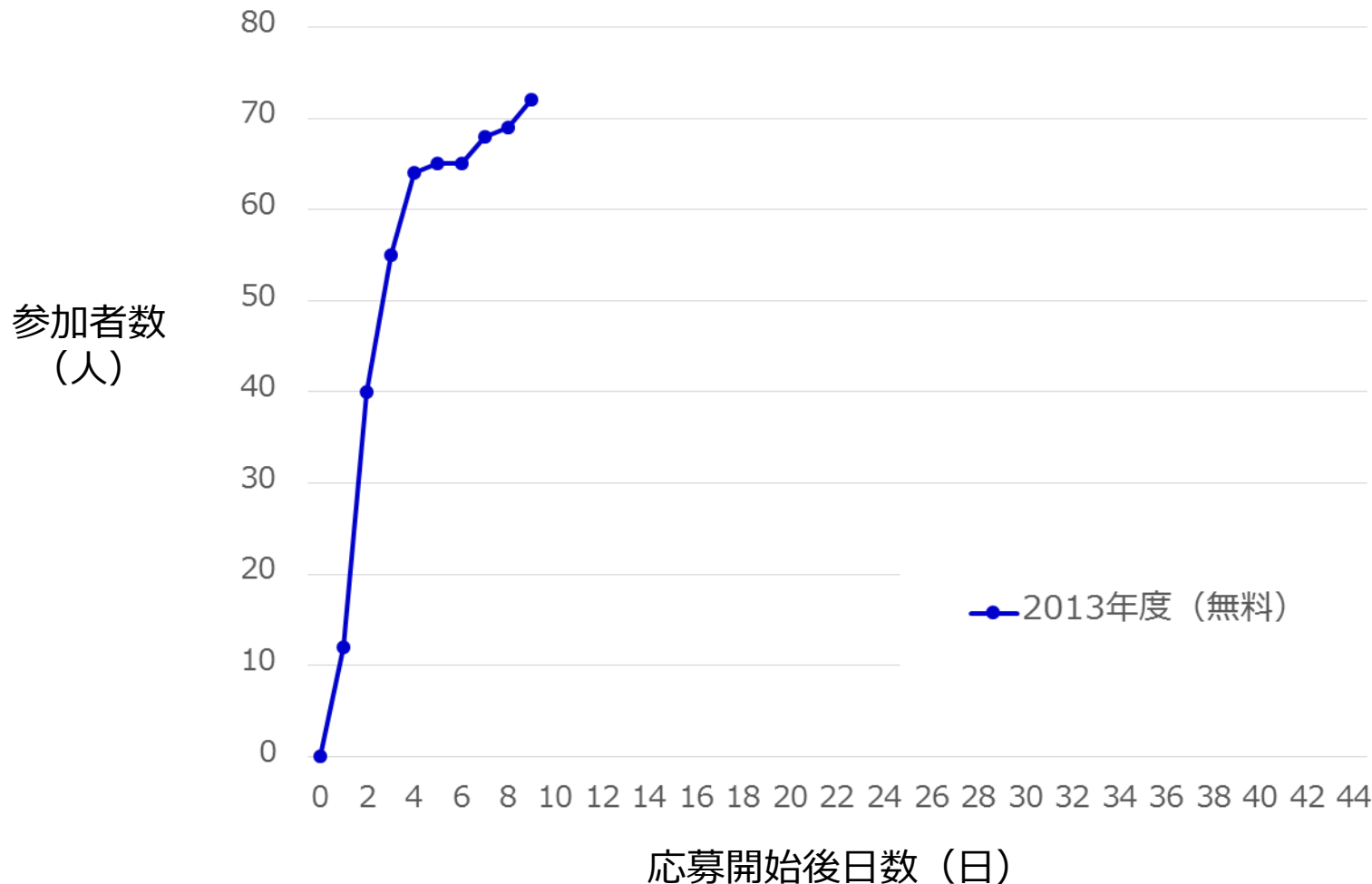


参加者数に及ぼす影響



OKAYAMA UNIV.

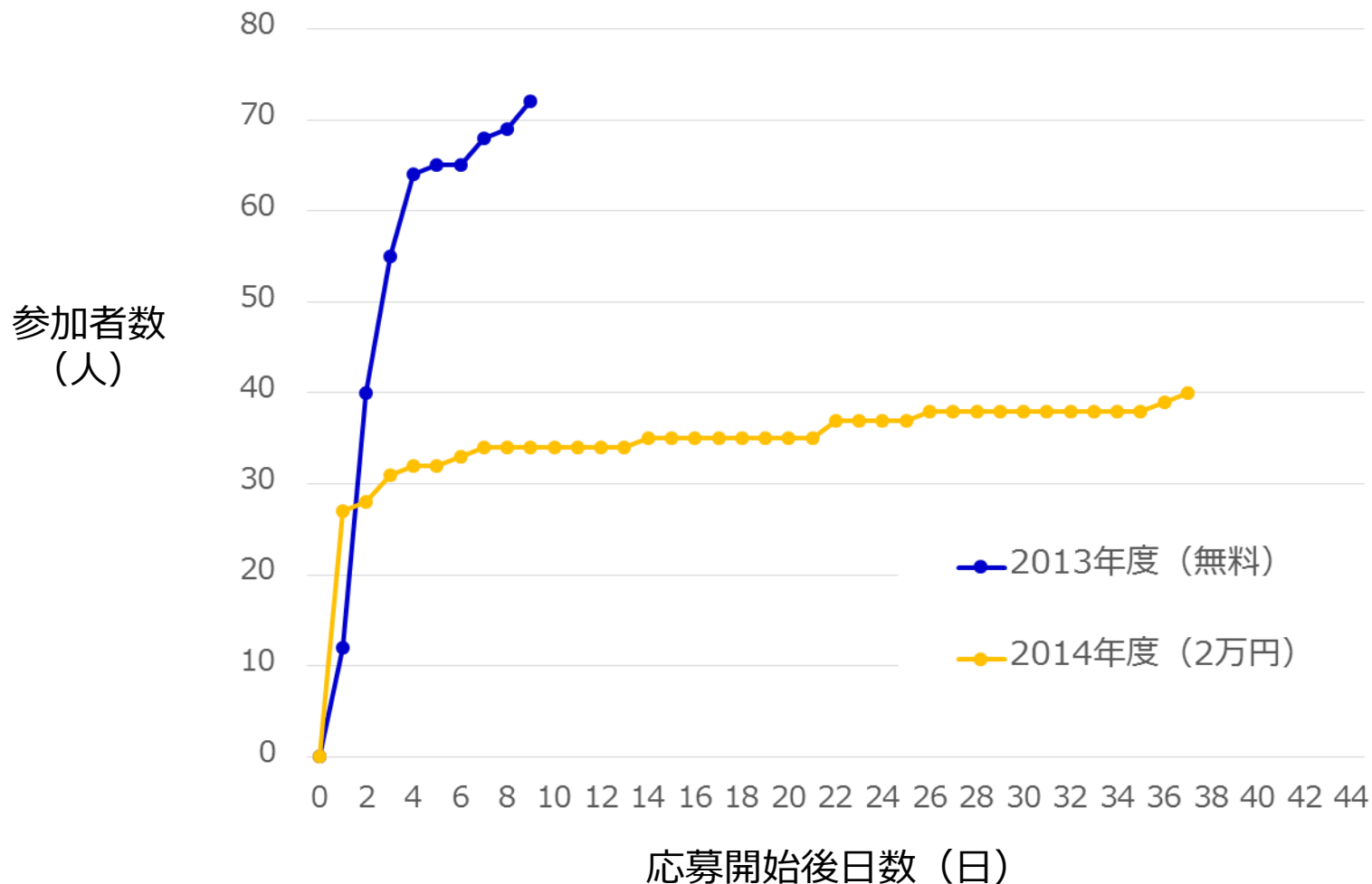
参加者数に及ぼす影響（参加費）





OKAYAMA UNIV.

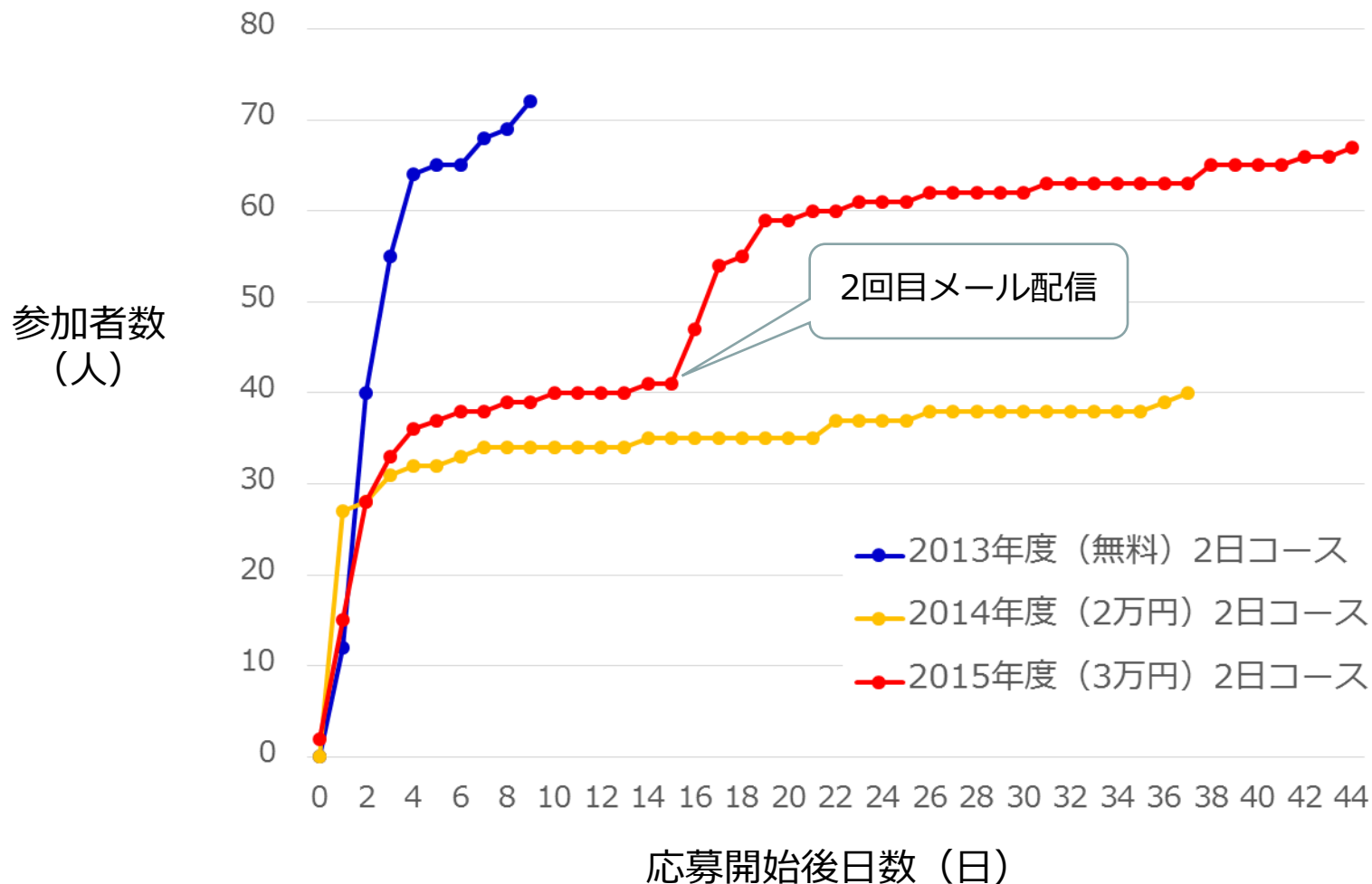
参加者数に及ぼす影響（参加費）





OKAYAMA UNIV.

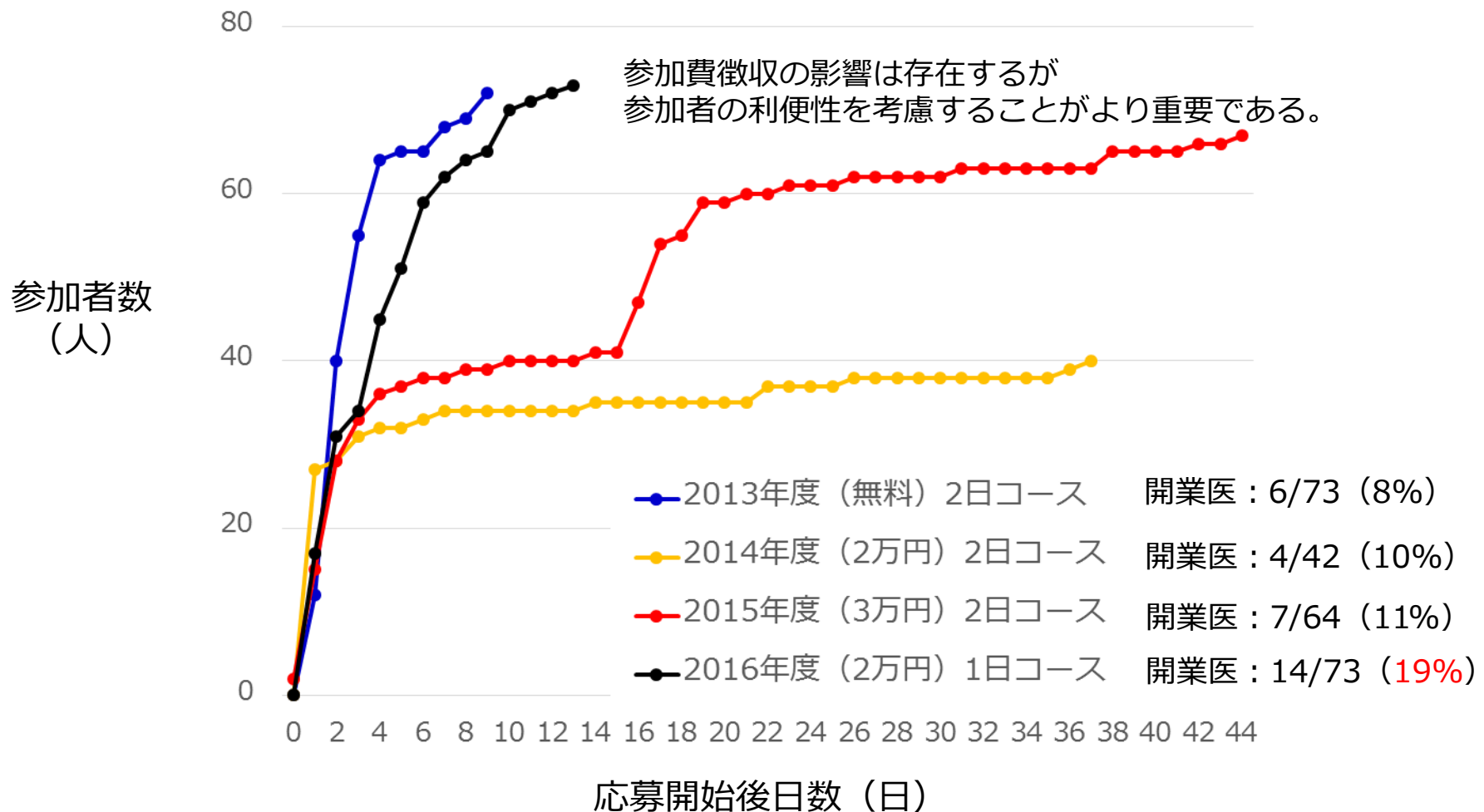
参加者数に及ぼす影響（参加費）





OKAYAMA UNIV.

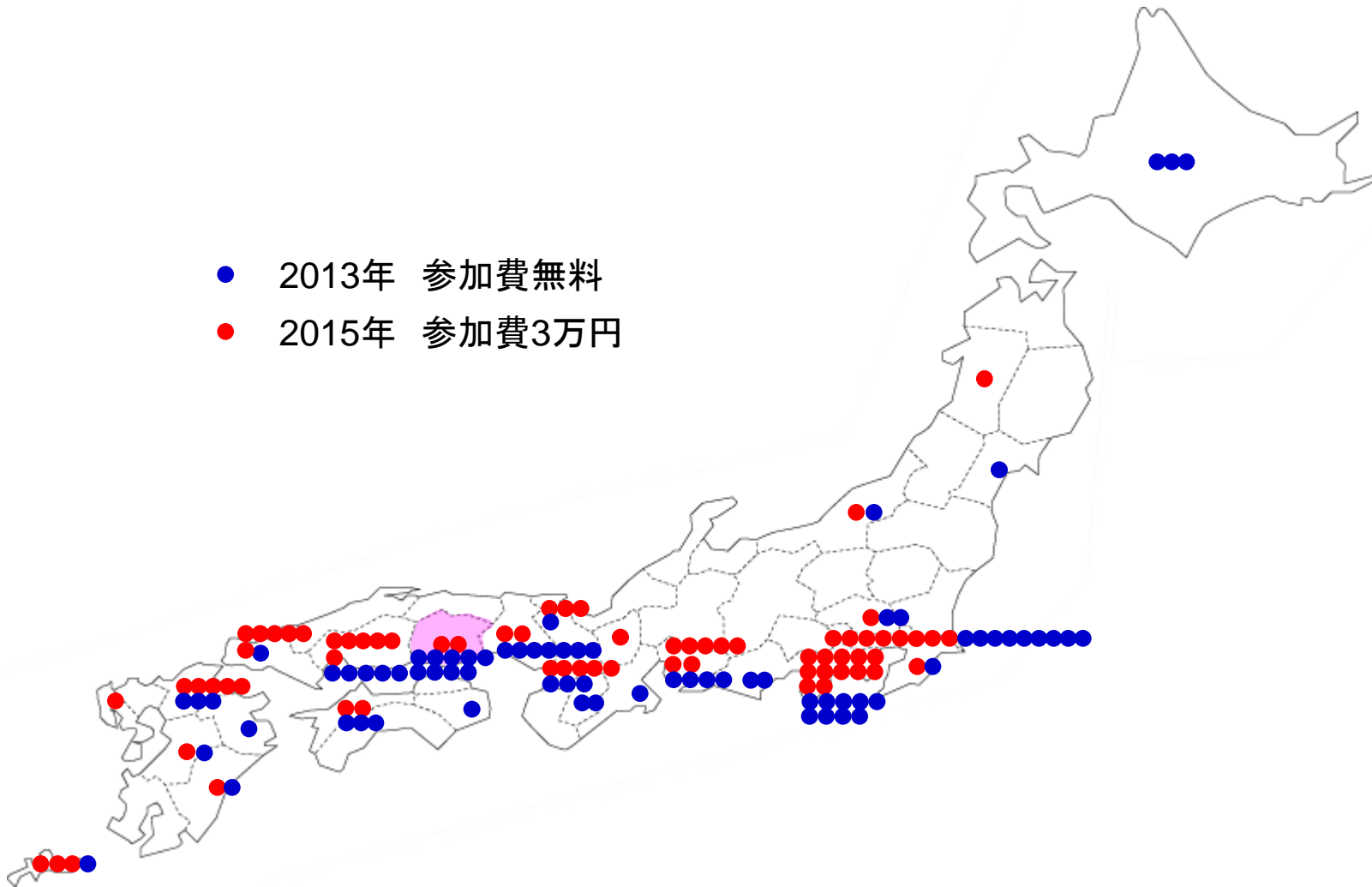
参加者数に及ぼす影響（参加費・開催日時）





OKAYAMA UNIV.

参加者数に及ぼす影響（交通）





OKAYAMA UNIV.

参加者数に及ぼす影響（周知方法）

- ホームページ
- メーリングリスト

ポータルサイト作成
もしくは
相互マルチリンク

掲載条件
日本外科学会に承認されていること

 岡山大学3D解剖プロジェクト

お問い合わせはこちら

お知らせ 3D解剖とは プロジェクトメンバー 沿革 お問い合わせ

こちらは岡山大学とパナソニック㈱が共同研究開発する3D解剖プロジェクトのページです。
3D解剖撮影に関する様々な情報をお知らせします。

INFORMATION

平成28年度... 岡山大学人体構成学教室主催【臨床応用解剖実習】

- 2016年8月7日(日)
「口腔顎面領域における臨床解剖ワークショップ」[\(詳細\)](#)
- 2016年12月10日(土)、11日(日)
「第4回 岡山脳神経小解剖セミナー」[\(詳細\)](#)
- 2016年12月18日(日)
「インプラントの外科手術」[\(詳細\)](#)
- 2017年1月13日(金)、14日(土)
「腹腔鏡下低位前方切除に必要な手技および解剖知識の習得」[\(詳細\)](#)
- 2017年1月15日(日)
「腹腔鏡下背全摘術に必要な手技および解剖知識の習得」[\(詳細\)](#)
- 2017年1月28日(土)
「腹腔鏡下PDIに必要な手技および解剖知識の習得」[\(詳細\)](#)
- 2017年1月29日(日)
「胸腔鏡下食道切除に必要な手技・解剖知識の習得」[\(詳細\)](#)
- 2017年3月4日(土)
「腹腔鏡下ヘルニア根治術に必要な手技および解剖知識の習得」[\(詳細\)](#)
- 2017年3月4日(土)
「神経解剖を意識した腹腔鏡下背切除術に必要な手技と解剖知識の習得」[\(詳細\)](#)
- 2017年3月5日(日)
「肝胆胰外科高難度手術に必要な手技および解剖知識の習得」[\(詳細\)](#)
- 2017年3月11日(土)、12日(日)
「第15回岡山耳鼻咽喉・頭頸部外科解剖研究会」[\(詳細\)](#)
- 2017年3月18日(土)、19日(日)
「整形外科医のための手術解剖実習」[\(詳細未定\)](#)
- 2017年3月25日(土)、26日(日)
「神經ブロックのための3D解剖学講座」[\(詳細\)](#)全コース定員に達しました



OKAYAMA UNIV.

まとめ

- 岡山大学では毎年200名程度が参加し臨床応用解剖実習を施行
- 過去4年間の参加者満足度は変化していない
 - 参加者の目的意識を明確にさせることが必要
- 参加者数に及ぼす影響
 - 費用
 - 開催日時
 - 交通
 - 周知方法
 - ✓ 施設間相互マルチリンクまたはポータルサイトの開設