



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

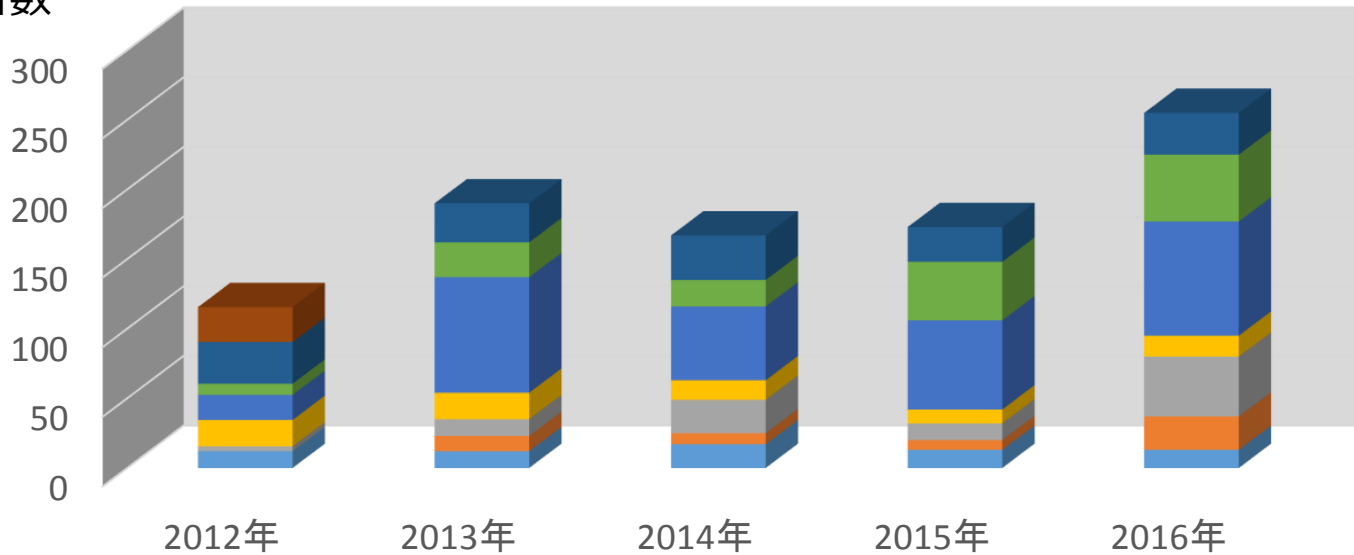
岡山大学病院 集中治療部  
武田 吉正



OKAYAMA UNIV.

# 岡山大学における臨床応用解剖

参加者数  
(人)



■ 歯学部補綴科  
■ 整形外科

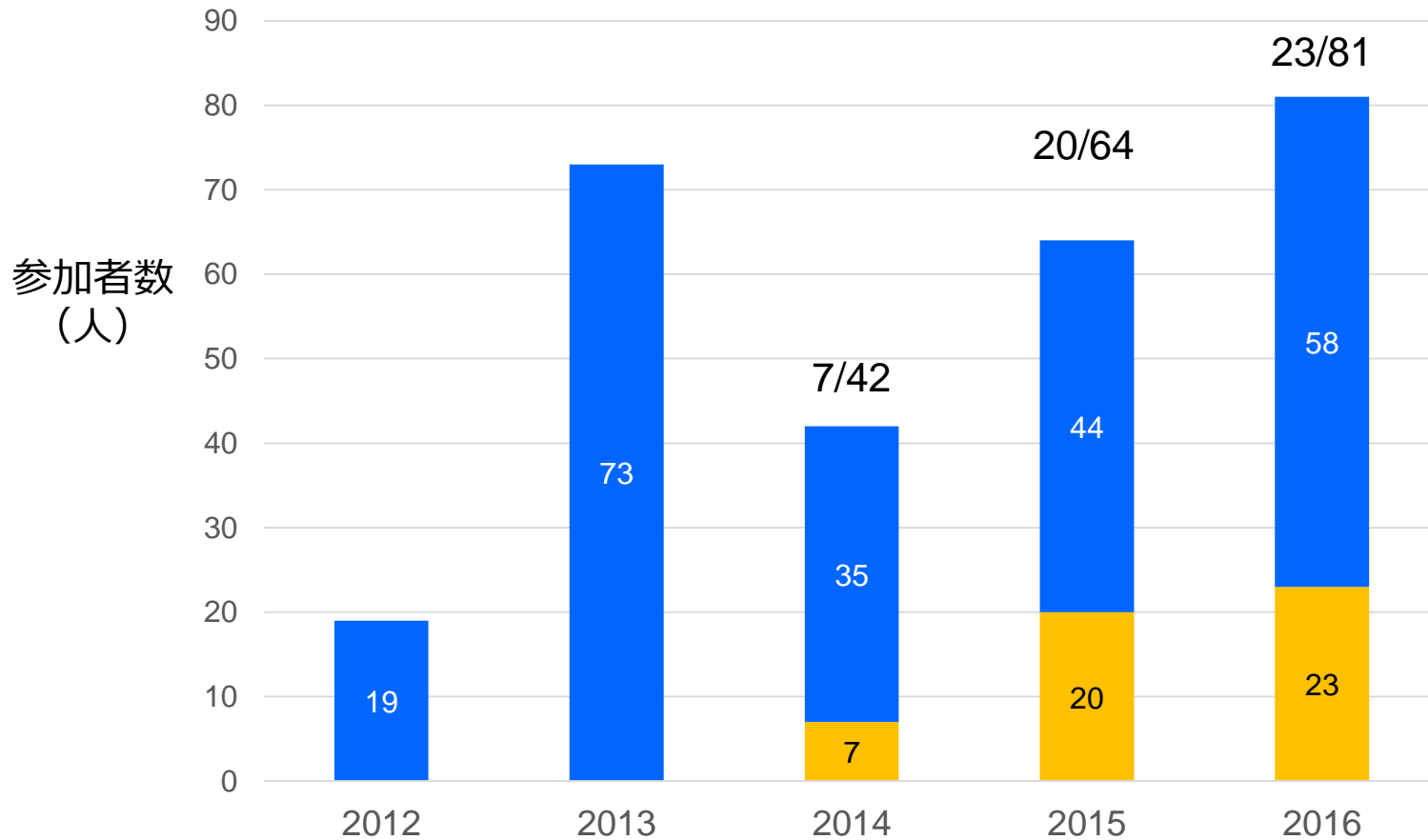
■ 歯学部口腔外科  
■ 麻酔科

■ 脳外科  
■ 消化器外科



OKAYAMA UNIV.

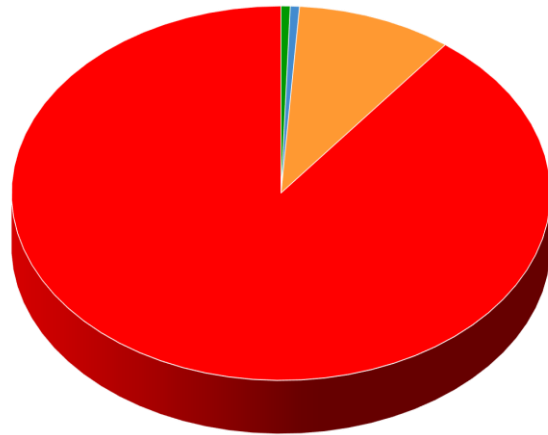
# 複数回参加者の割合（麻醉科）



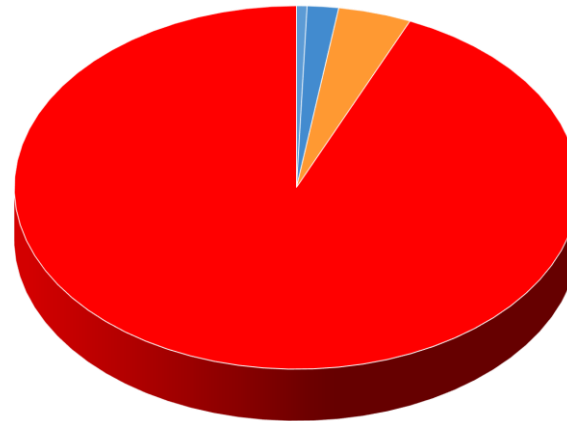


OKAYAMA UNIV.

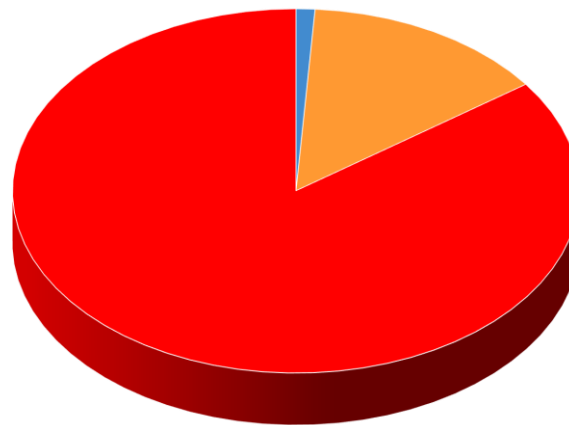
# アンケート結果：有意義か



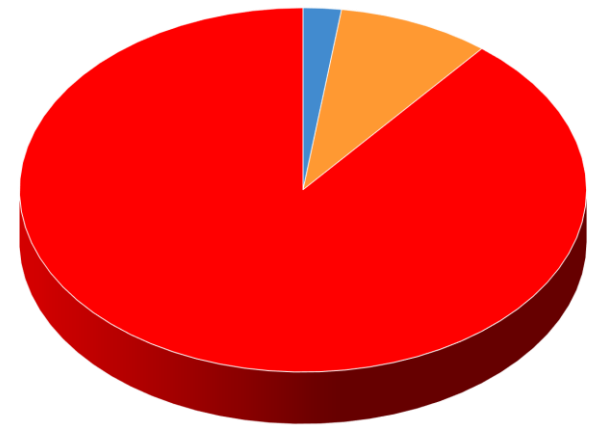
2015年度



2014年度



2013年度



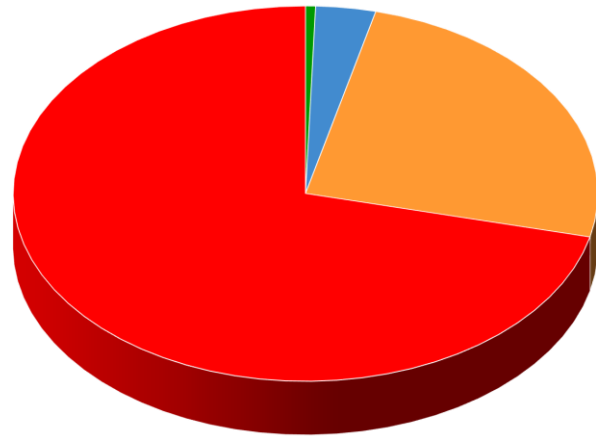
2012年度

- 大変有意義
- 有意義
- 普通
- 不要
- 全く不要

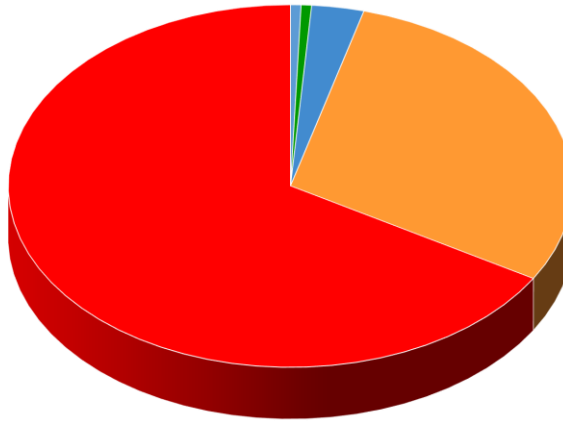


OKAYAMA UNIV.

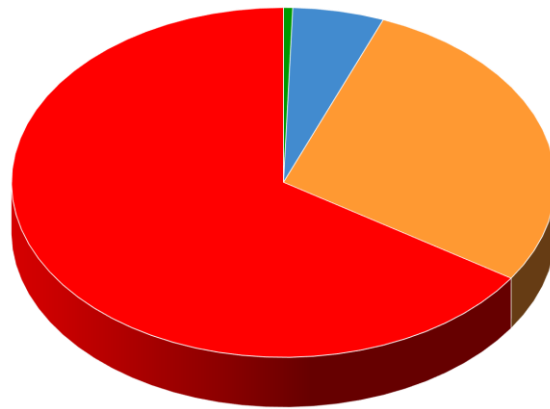
# アンケート結果：わかりやすいか



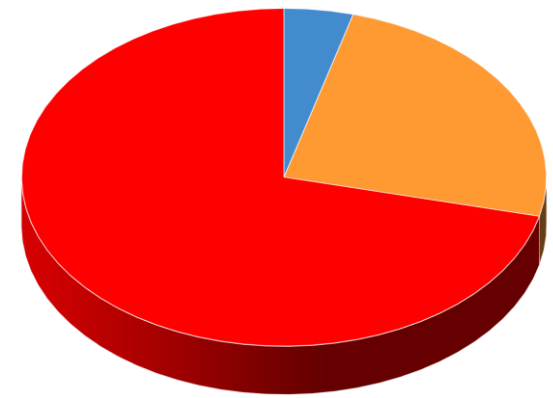
2015年度



2014年度



2013年度



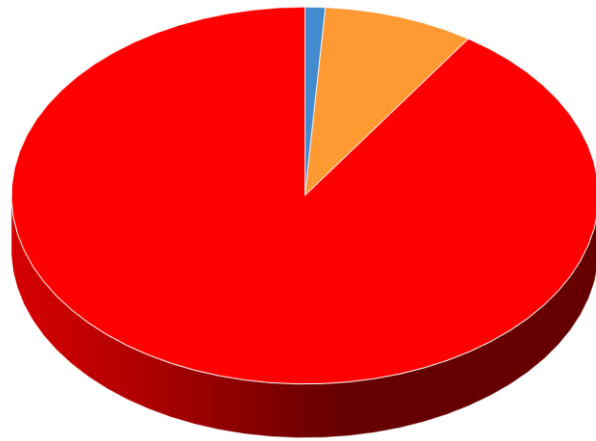
2012年度

- 大変わかりやすい
- わかりやすい
- 普通
- わかりにくい
- 大変わかりにくい

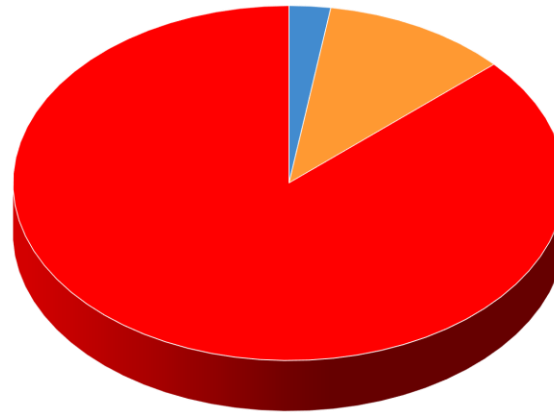


OKAYAMA UNIV.

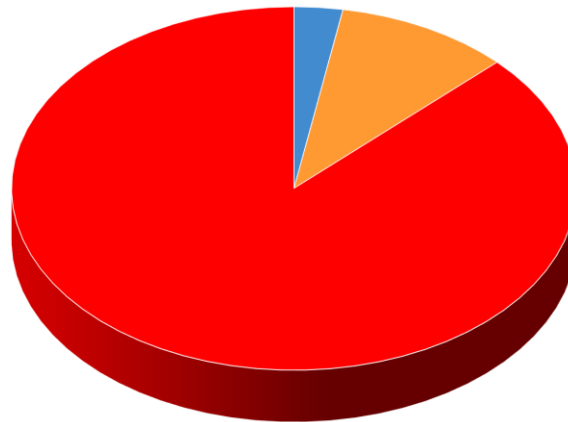
# アンケート結果：推薦するか



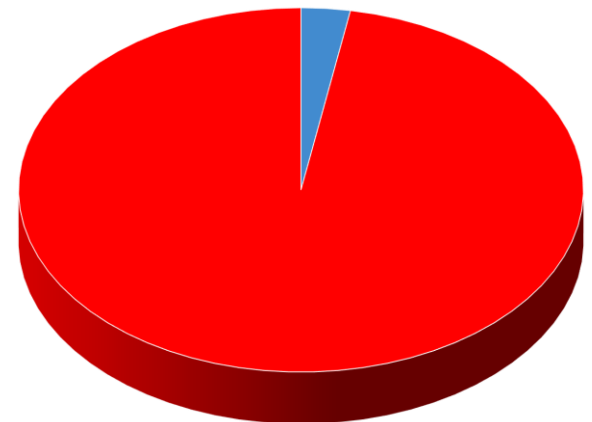
2015年度



2014年度



2013年度



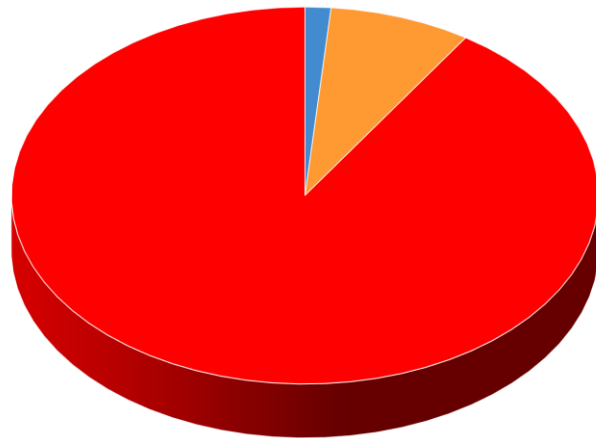
2012年度

- 強く推薦する
- 推薦する
- 普通
- 推薦しない
- 全く推薦しない

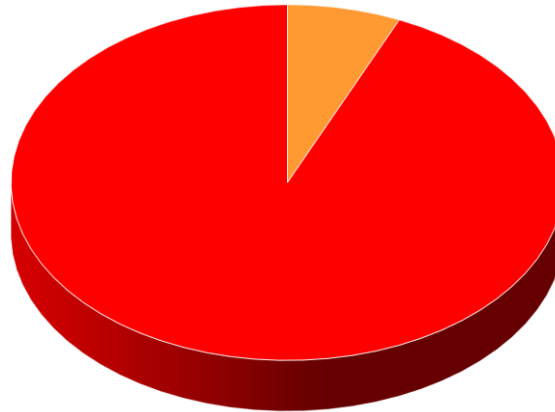


OKAYAMA UNIV.

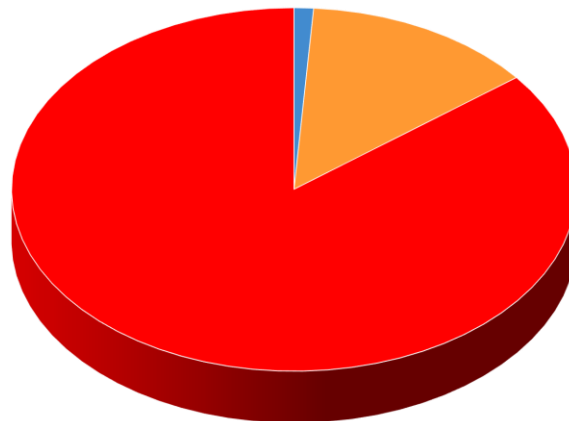
# アンケート結果：継続すべきか



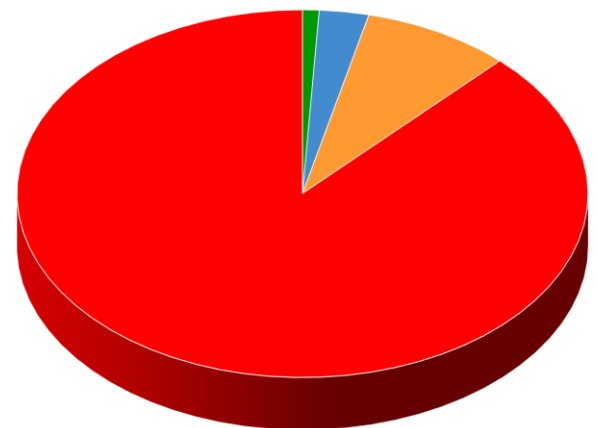
2015年度



2014年度



2013年度



2012年度

- 必ず継続すべき
- 継続すべき
- 普通
- 不要
- 全く不要



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）

参加者数  
(人)



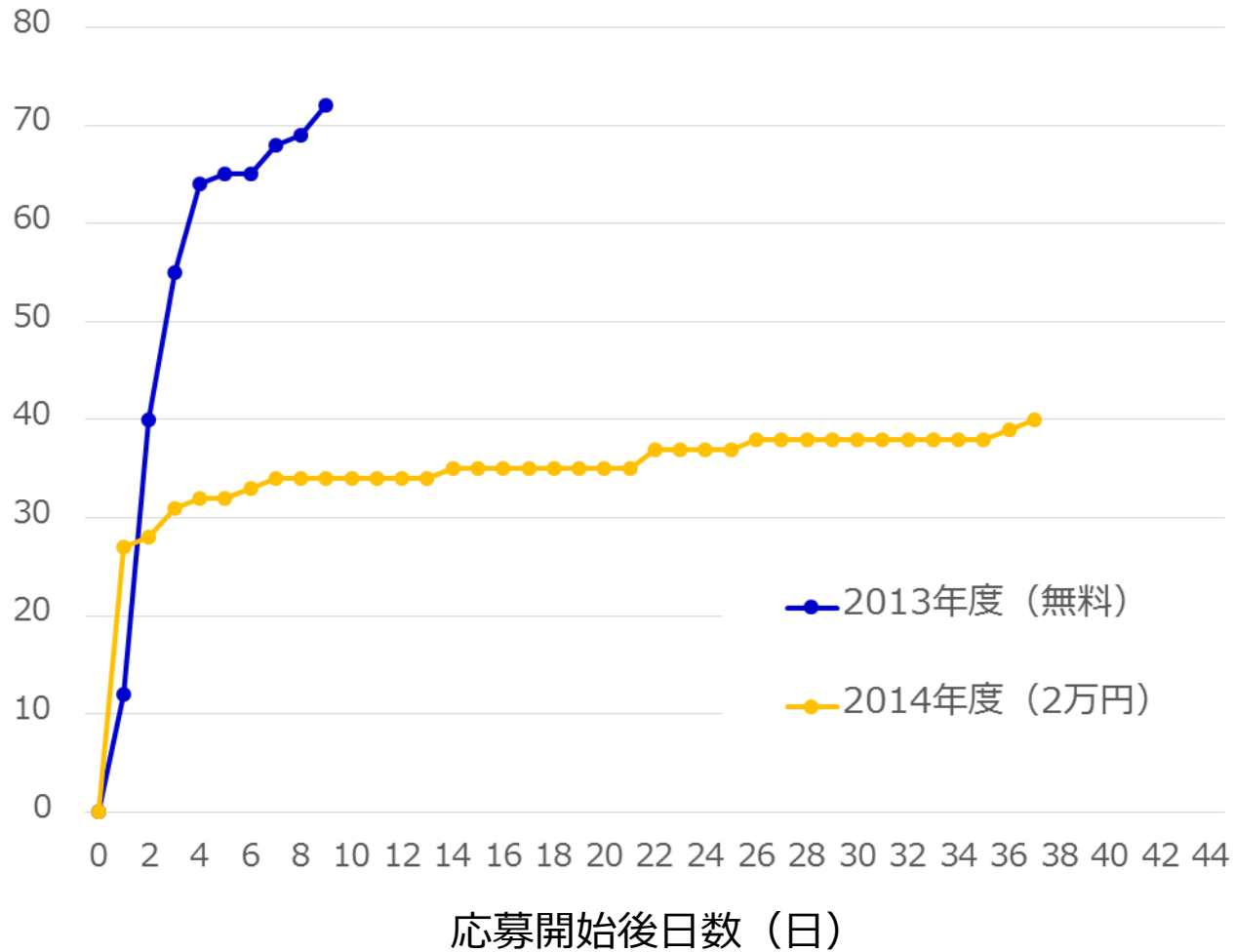
● 2013年度（無料）



OKAYAMA UNIV.

# 参加者数に及ぼす影響（参加費）

参加者数  
(人)

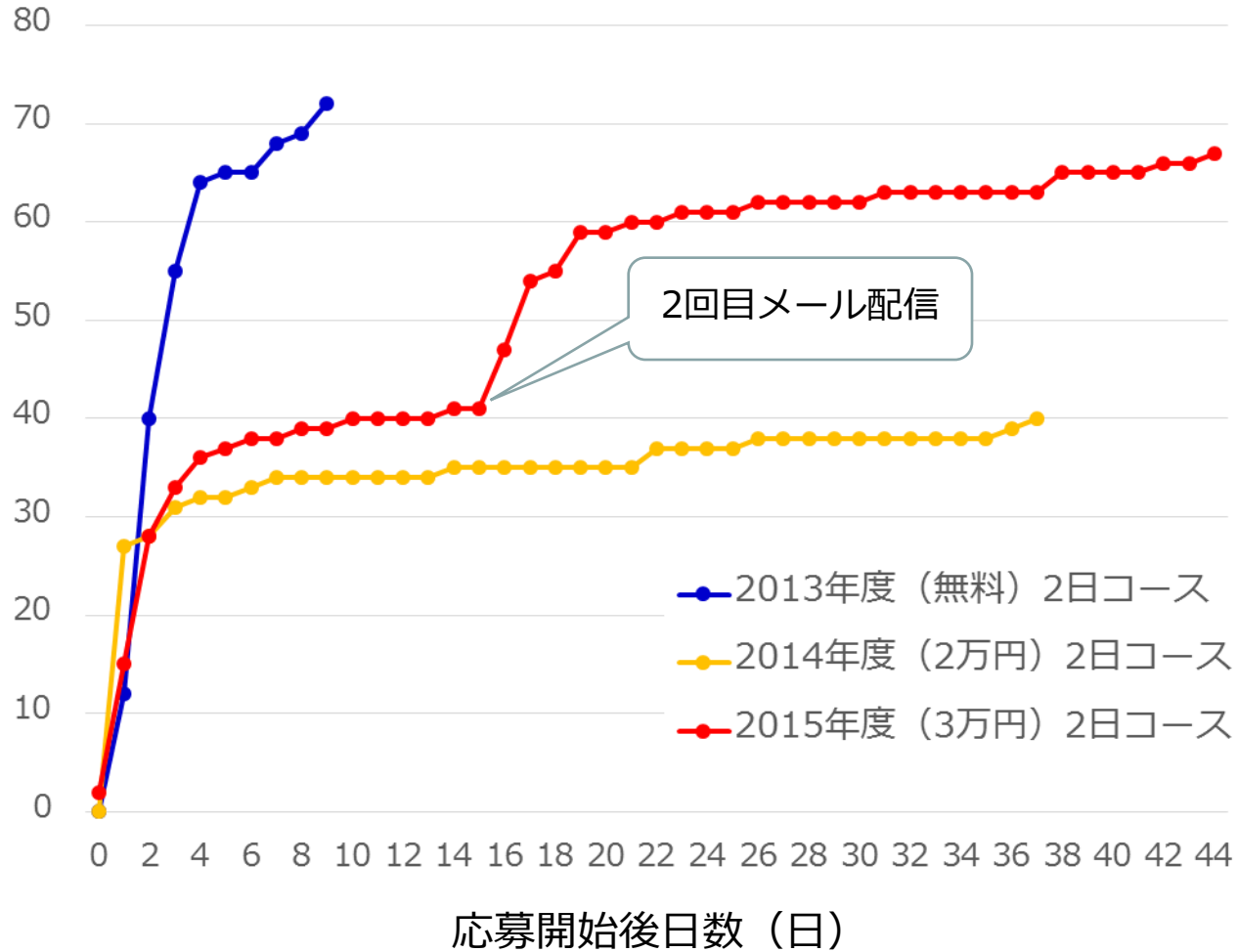




OKAYAMA UNIV.

# 参加者数に及ぼす影響（参加費）

参加者数  
(人)

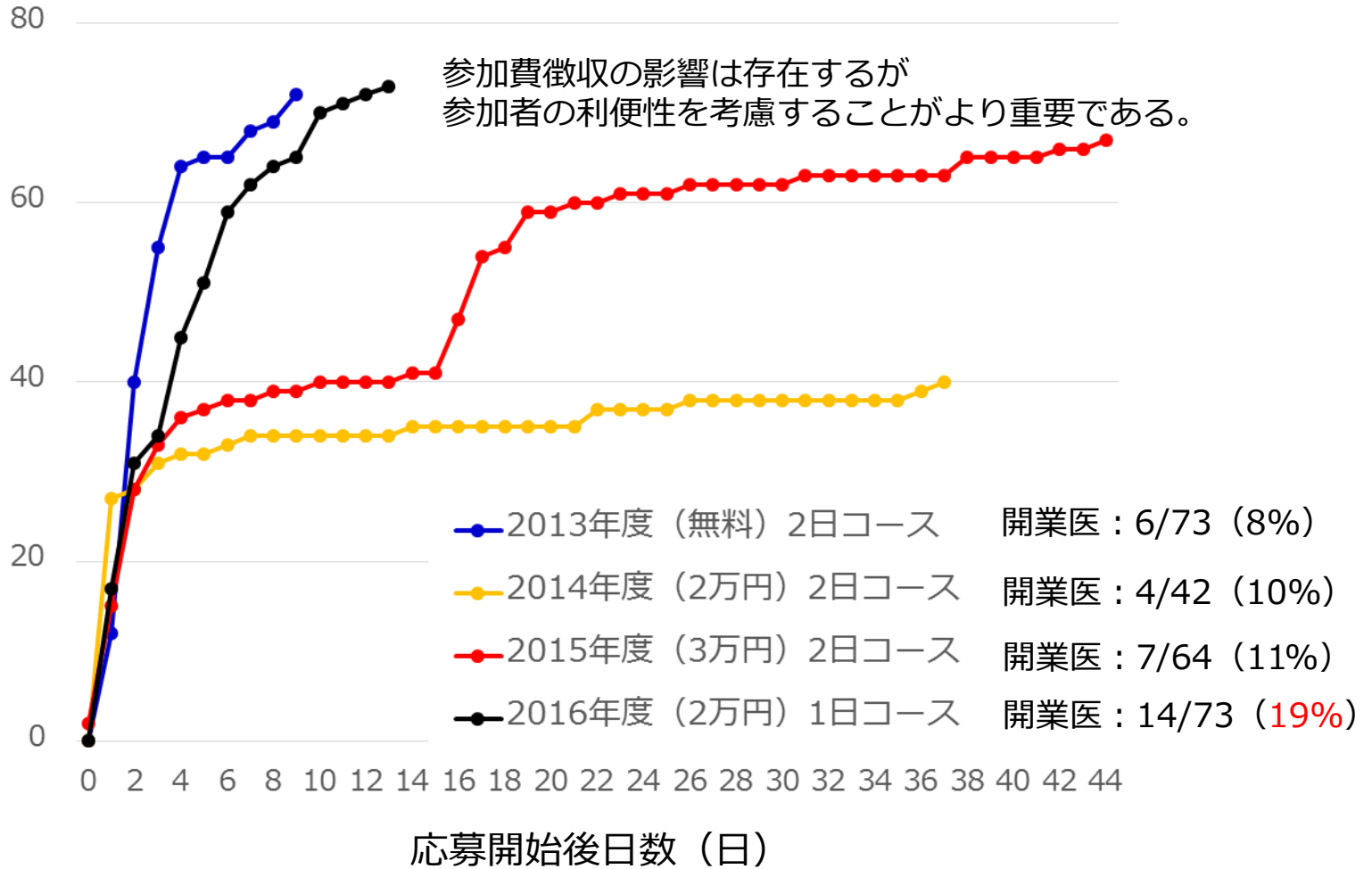




OKAYAMA UNIV.

# 参加者数に及ぼす影響（参加費・開催日時）

参加者数  
(人)



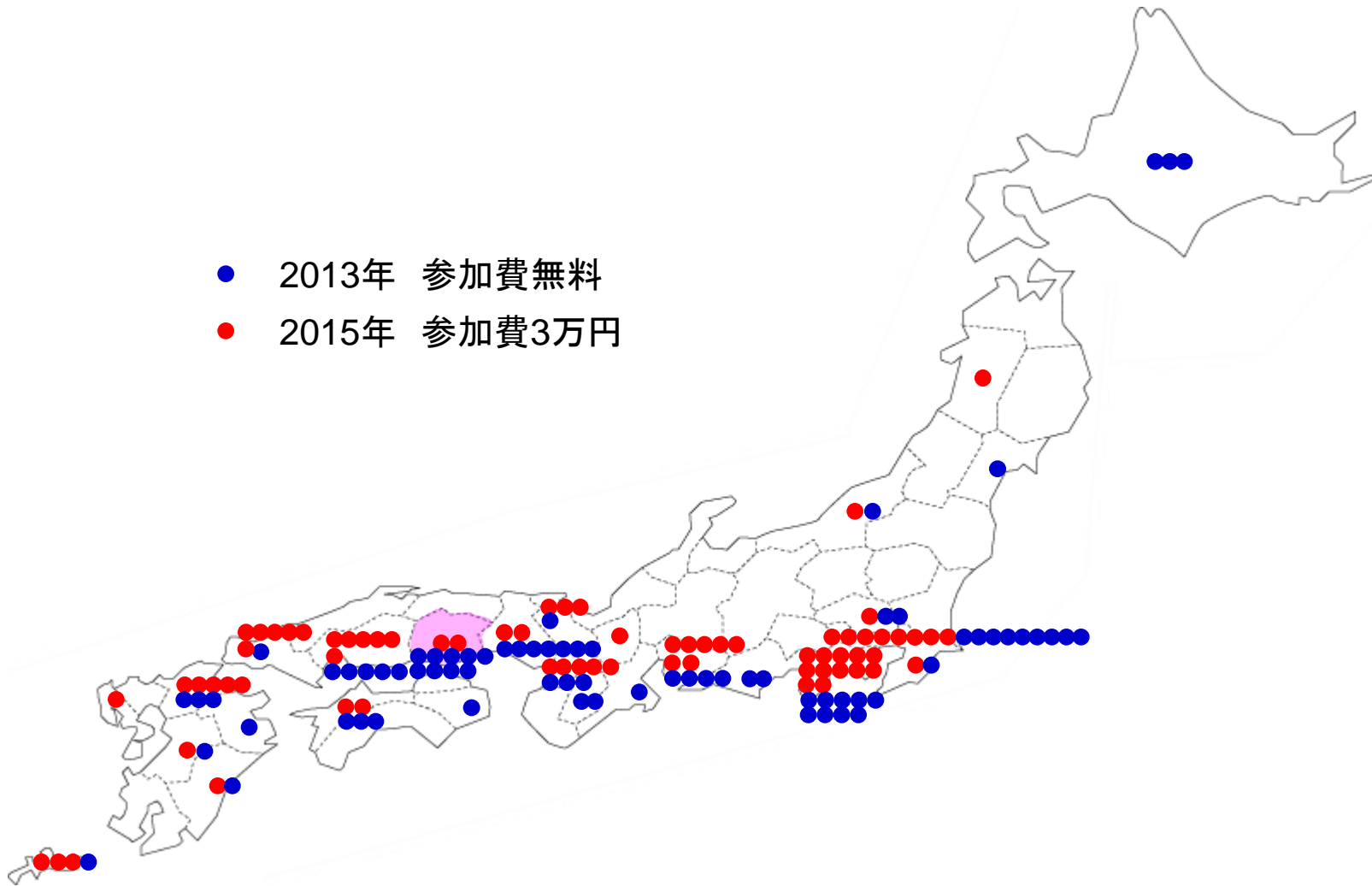


OKAYAMA UNIV.

# 参加者数に及ぼす影響（交通）



- 2013年 参加費無料
- 2015年 参加費3万円





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)  
「口腔顎顔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 岡山脳神経微小解剖セミナー」 [\(詳細\)](#)
- 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)  
「腹腔鏡下胃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PD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胃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)  
「食道癌手術に必要な縦隔解剖知識の習得」 [\(詳細\)](#)
- 2017年3月5日(日)  
「肝臓脾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)  
「神経ブロックのための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