

## 第4回 SCE 学術大会 アンケート集計結果

2021年12月2日 大会長 濱口杉大、副大会長 竹島太郎

### 1. 人数

#### (1) Main Theater

タイトル	参加人数	回答数
大会長講演	146	58
基調講演：臨床疫学の起源と進化：先人に学び、未来に繋ぐ	183	63
国際シンポジウム：外乱にレジリエントなヘルスケアトランスフォーメーション	183	51
シンポジウム①地域医療：データを活用した地域住民の健康、医療の向上に向けて	148	62
シンポジウム②産学連携：PHRにおける産官学連携の最新情勢	117	48
シンポジウム③：リアルワールドデータ研究の人材育成	151	64
特別企画1：症例報告の経験を生かして臨床研究にチャレンジしよう	154	71
特別企画2：保健・医療に実装する次世代の疫学：ラーニングヘルスシステム	124	40
特別企画3：医療資源の乏しい環境における臨床研究	97	40

#### (2) Learning Theater

タイトル	参加人数	回答数
PRO 測定尺度の因子分析と信頼性の検討	19	14
Mendelian randomization を用いた因果効果の推定	20	16
回帰不連続デザイン	20	11

#### (3) Working Theater

タイトル	参加人数	回答数
Target Trial Emulation 入門	19	8
自己対照研究をマスターしよう	29	23
査読者の視点で論文執筆を俯瞰する 一型の理解から査読のリアルまで	21	15
DAGitty を使った DAG 作成	28	10
Letter の書き方をデザインする：観察研究編	17	6
あなたも医療経済評価研究ができる！	30	8

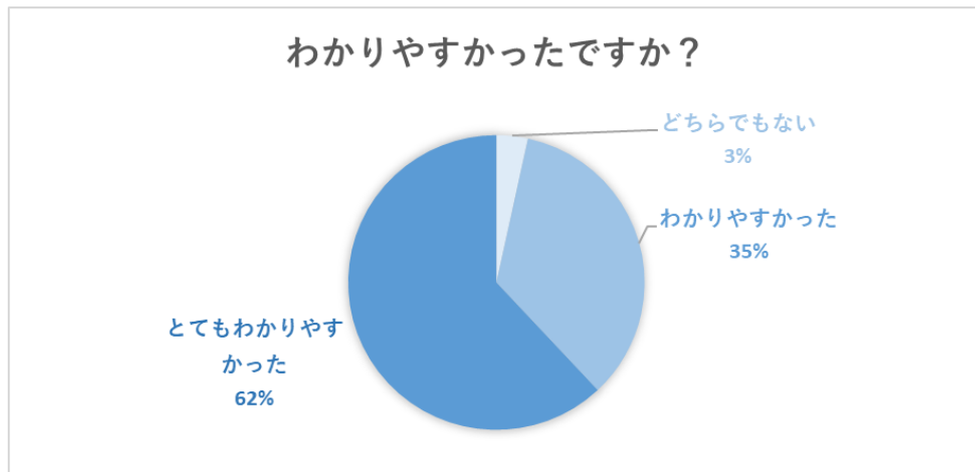
## 2. 割合

### (1) Main Theater (回答者：312名)

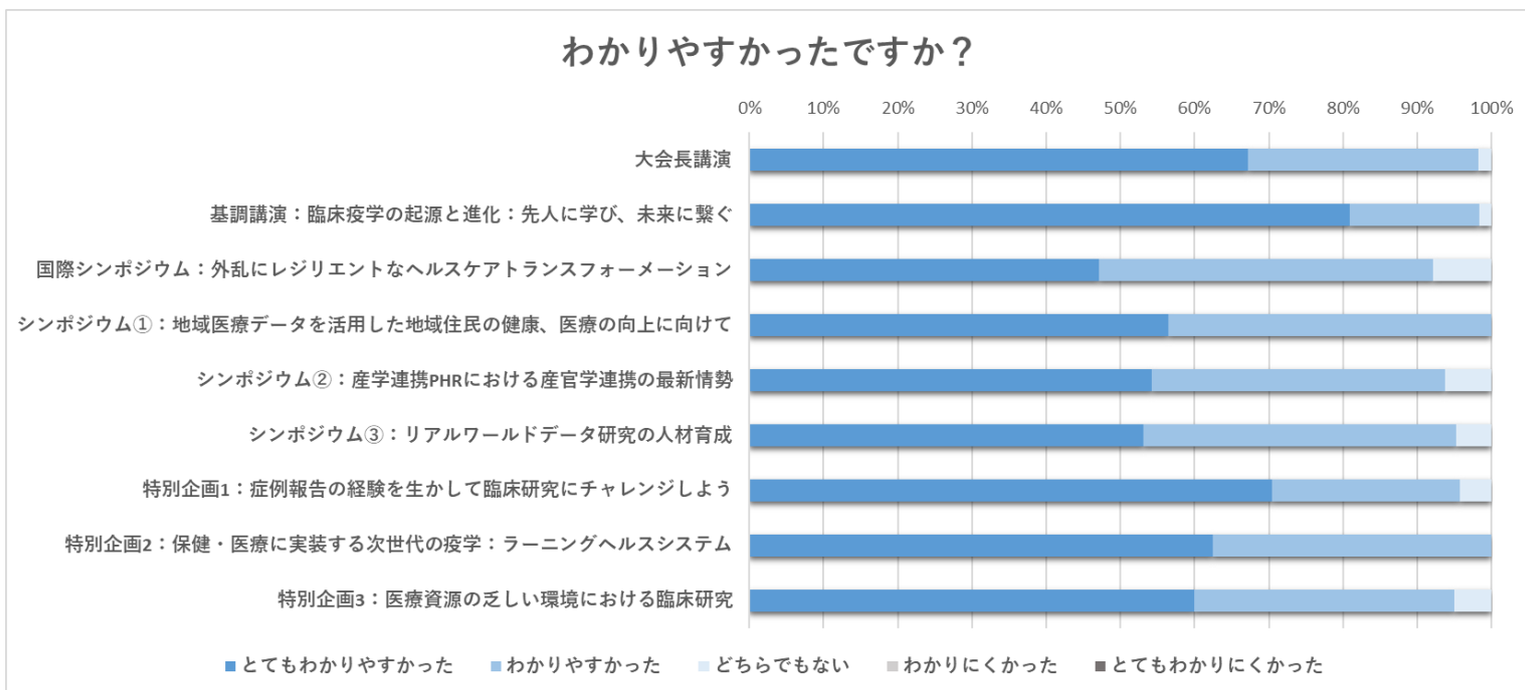
総評：すべての企画で満足度が高い結果であり、とりわけ「基調講演」、「大会長講演」、および「症例報告の経験を生かして臨床研究にチャレンジしよう」が高い評価を得た。

#### ① わかりやすかったですか？

##### 全体

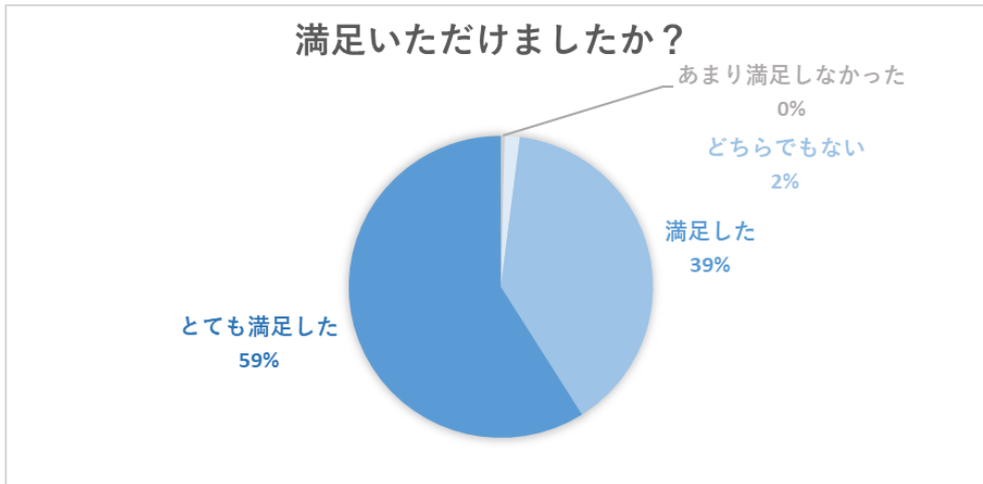


##### 詳細

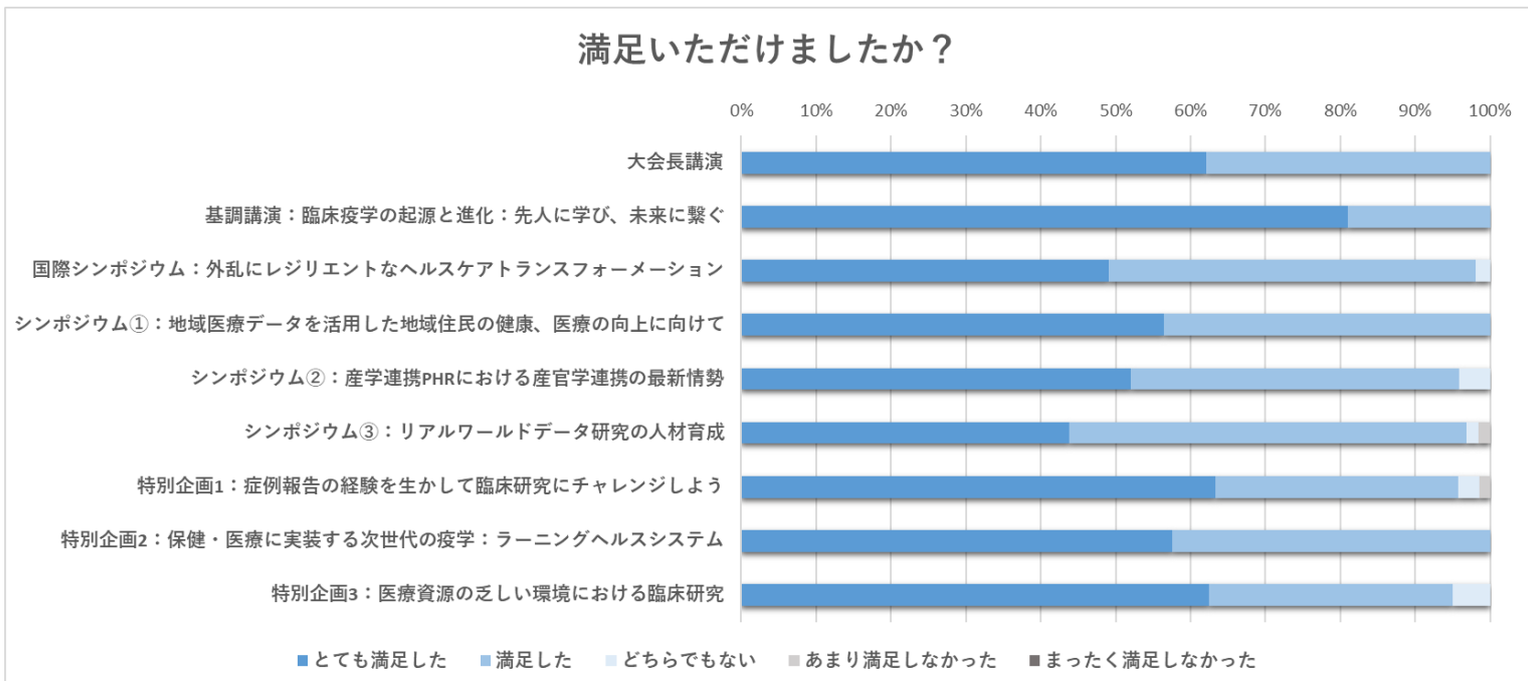


② 満足いただけましたか？

全体



詳細

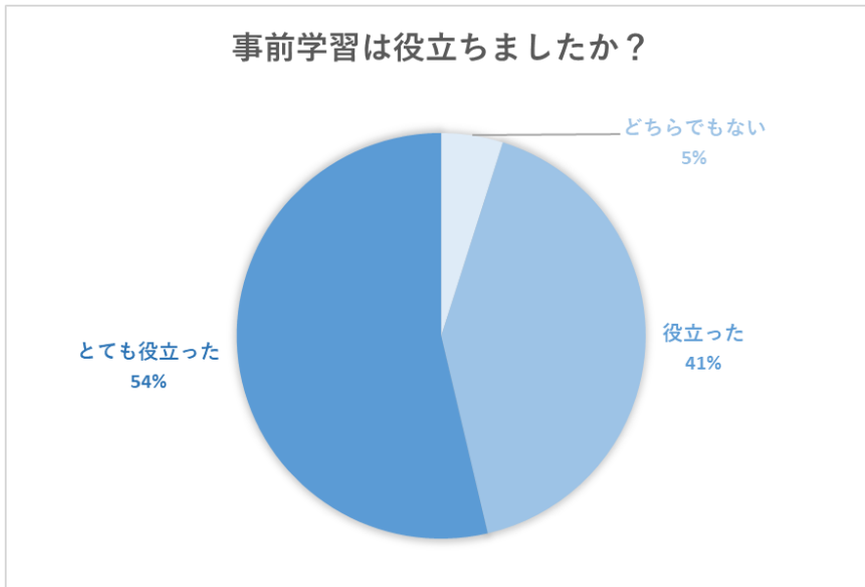


## (2) Learning Theater (回答者 : 41 名)

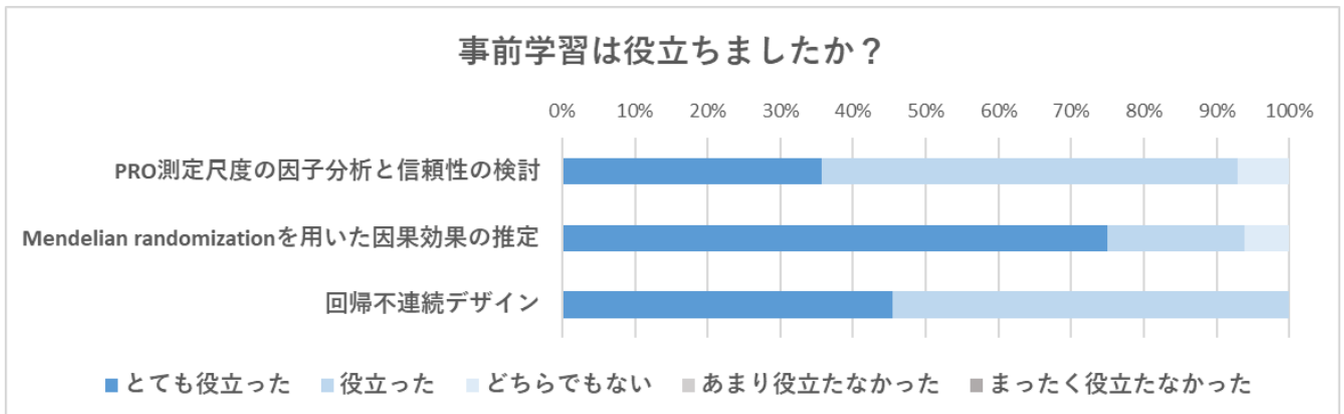
総評 : すべての企画で満足度が高く、とりわけ「Mendelian randomization を用いた因果効果の推定」および「回帰不連続デザイン」が高い評価を得た。

### ① 事前学習は役立ちましたか？

#### 全体

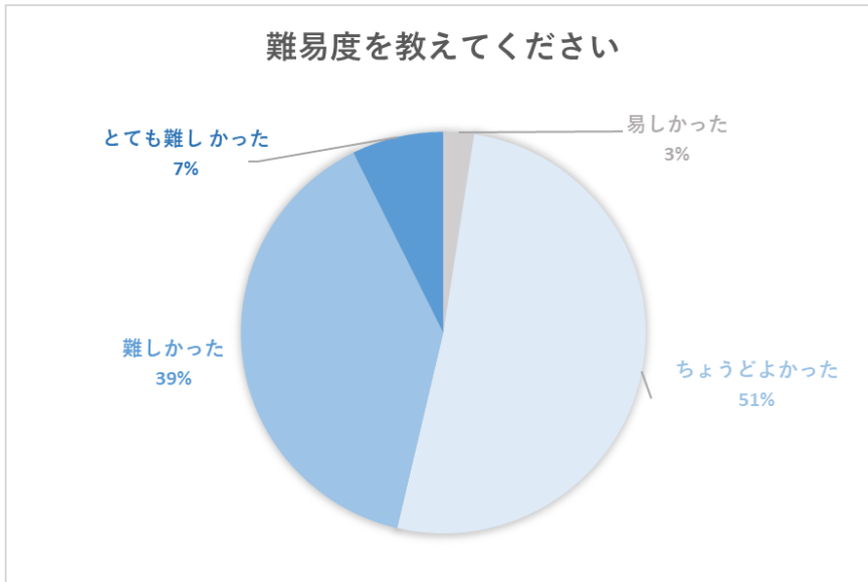


#### 詳細

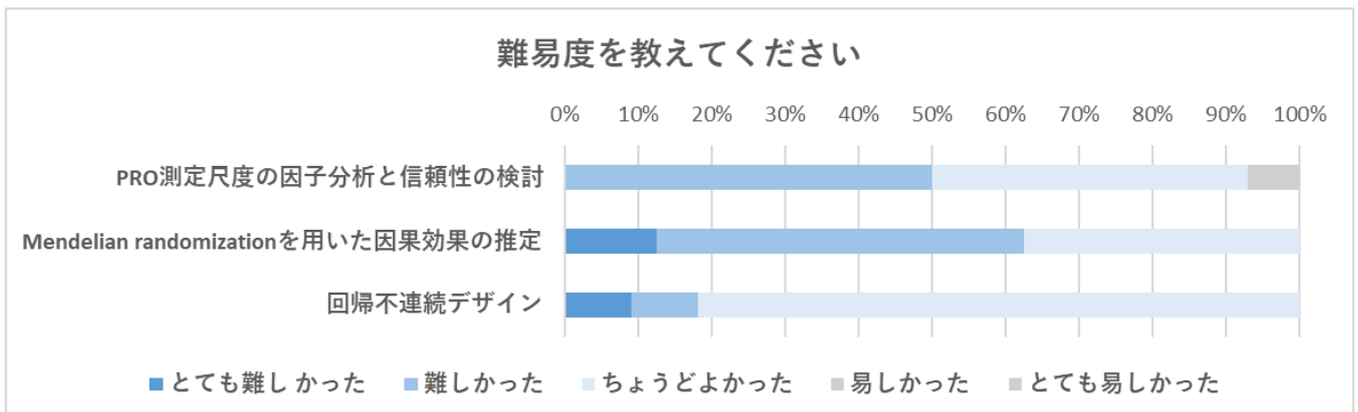


## ② 難易度を教えてください

### 全体

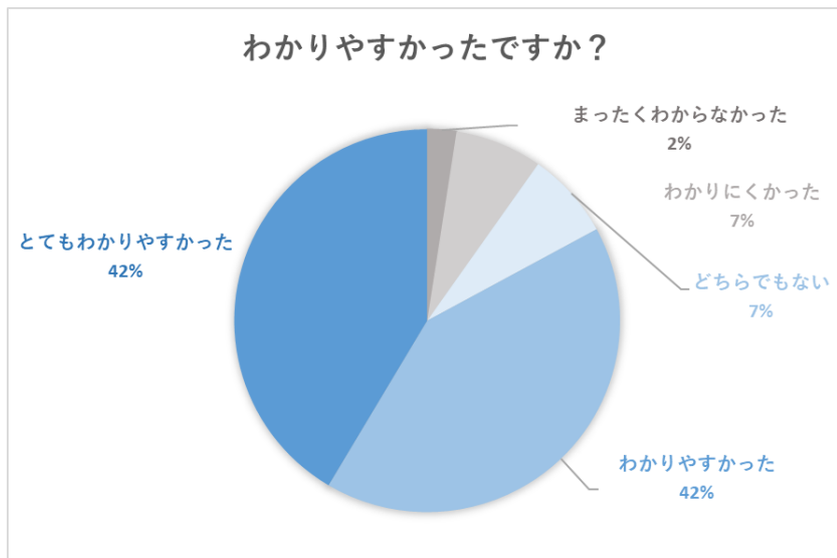


### 詳細

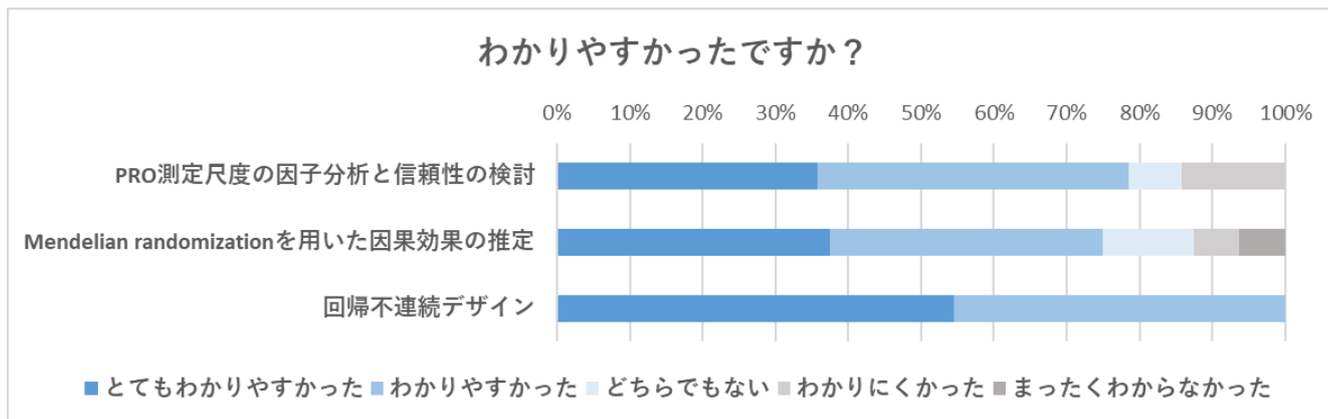


### ③ わかりやすかったですか？

全体

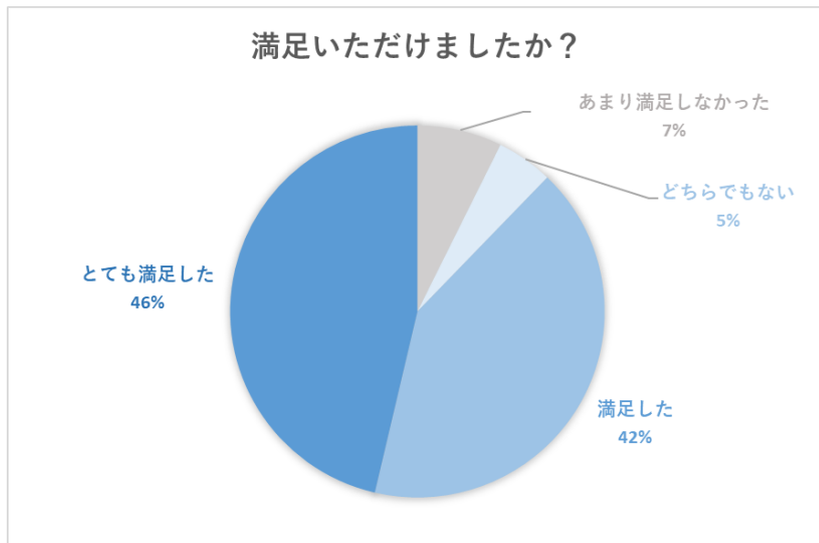


詳細

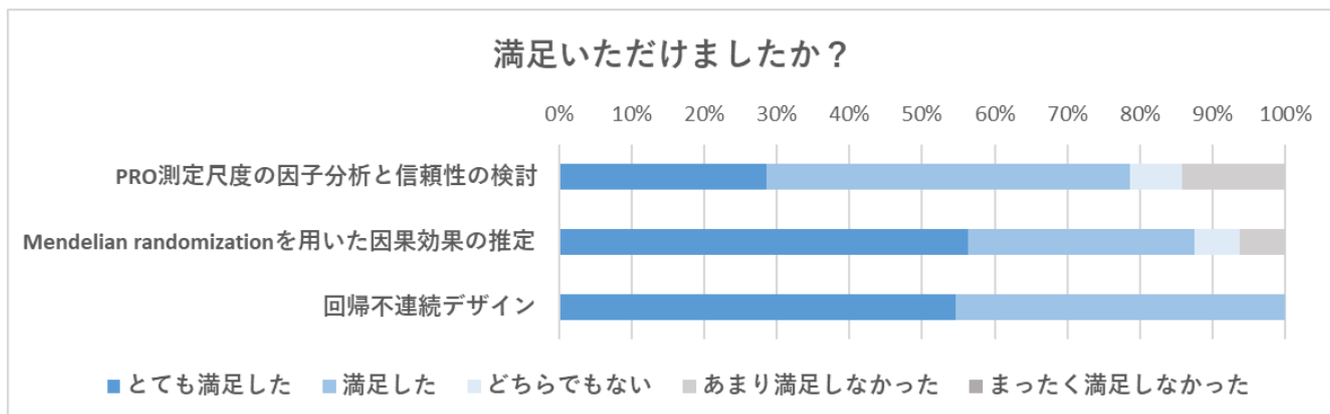


#### ④ 満足いただけましたか？

全体



詳細

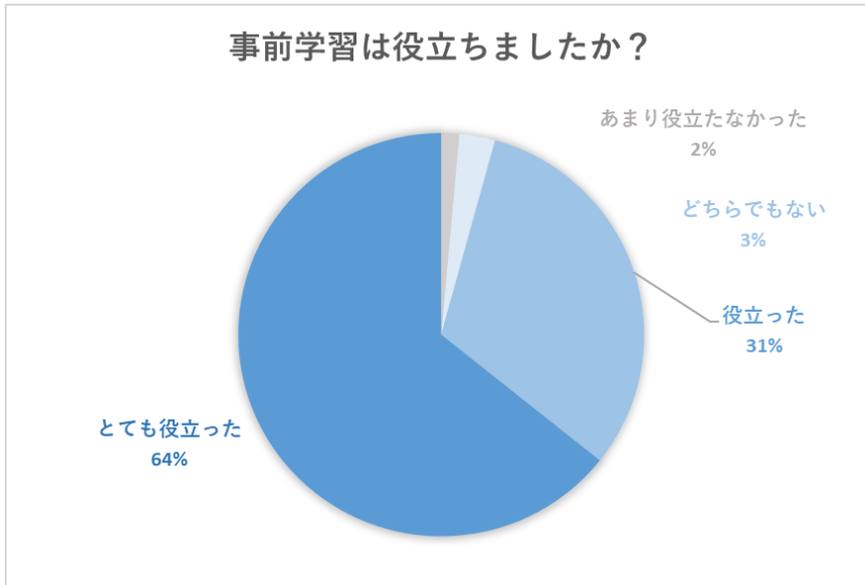


### (3) Working Theater (回答者：70名)

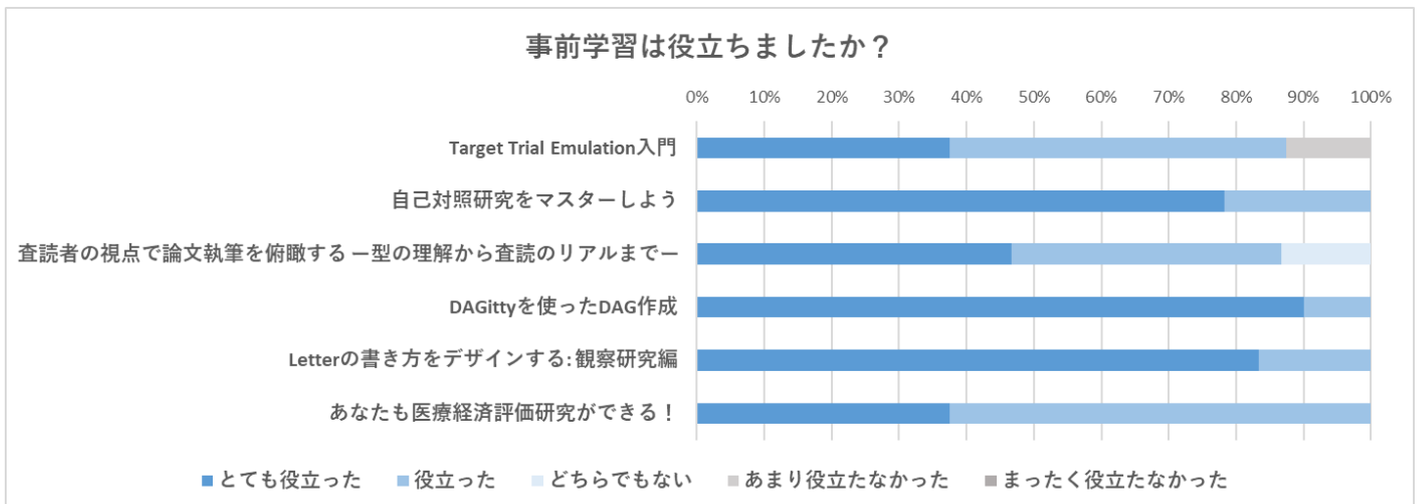
総評：すべての企画で満足度が高く、とりわけ「DAGittyを使ったDAG作成」と「Letterの書き方をデザインする：観察研究編」が高い評価を得た。

#### ① 事前学習は役立ちましたか？

##### 全体

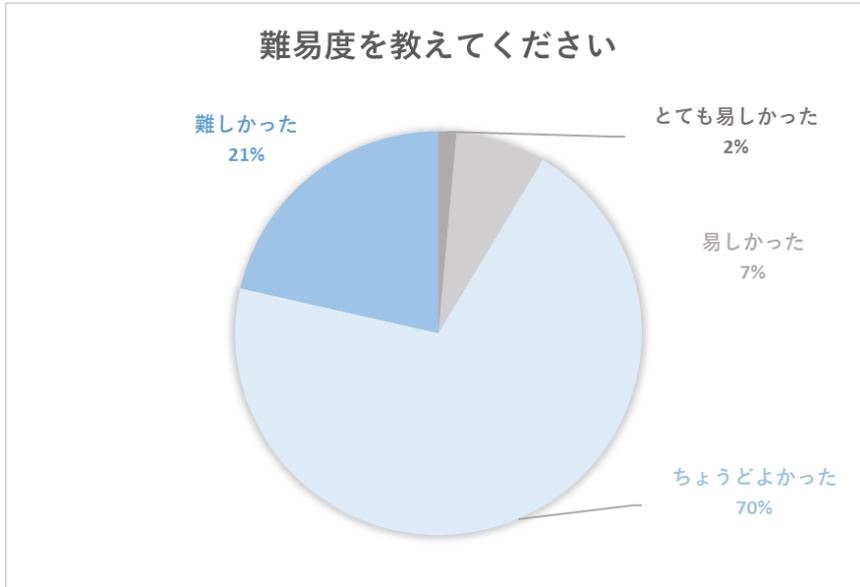


##### 詳細

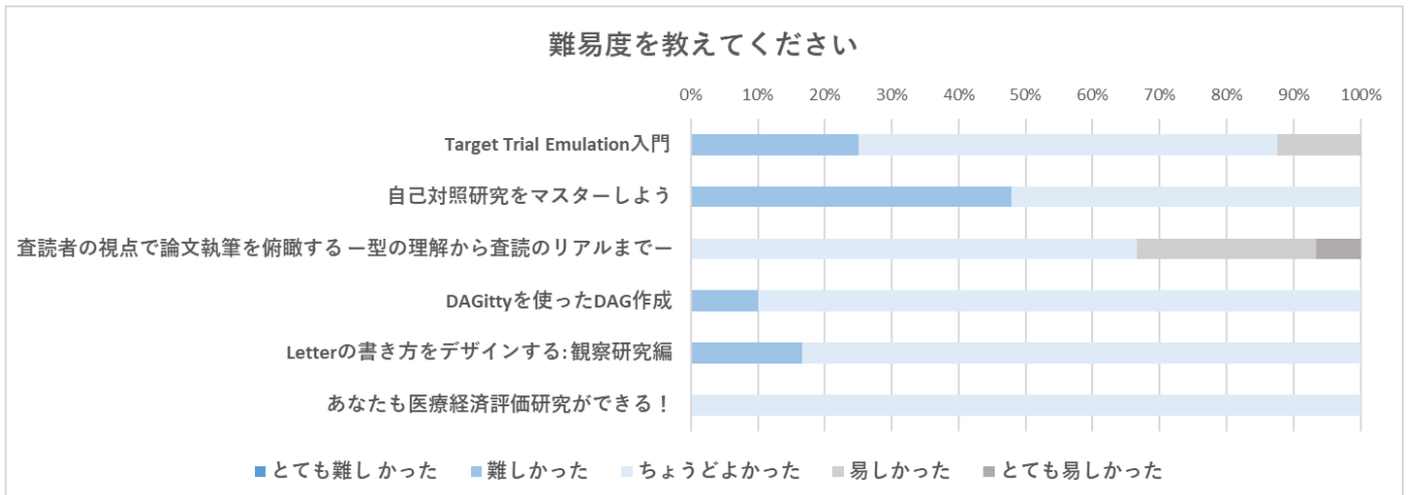


## ② 難易度を教えてください

### 全体

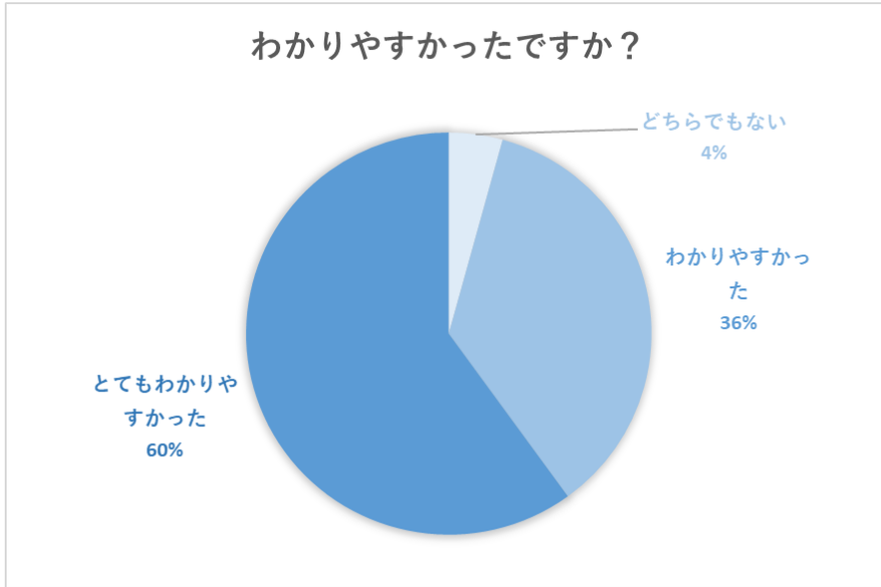


### 詳細

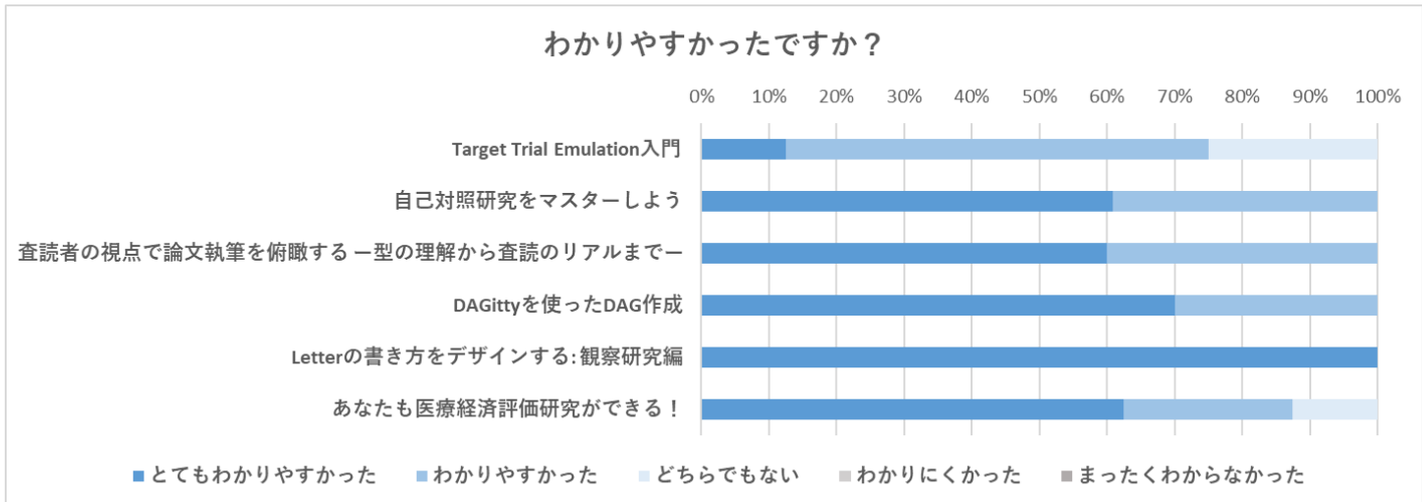


### ③ わかりやすかったですか？

全体

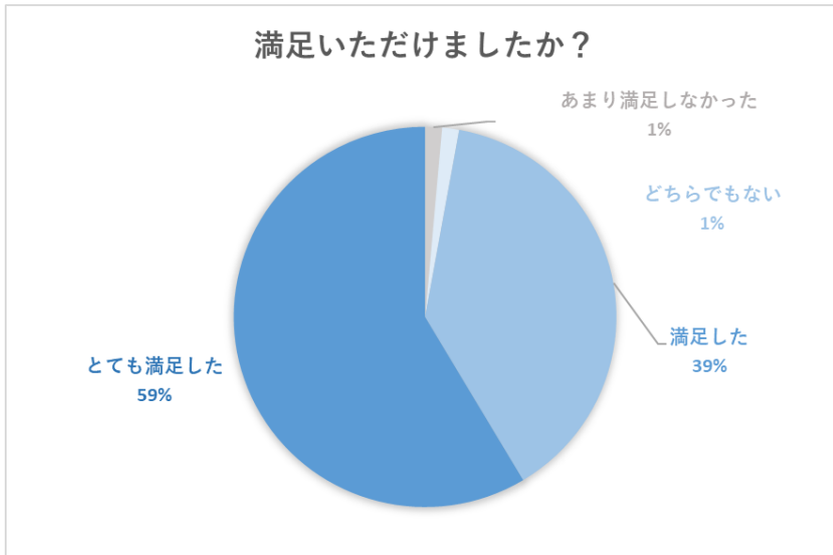


詳細



#### ④ 満足いただけましたか？

##### 全体



##### 詳細

