

統計ブートキャンプ東京 アンケート結果

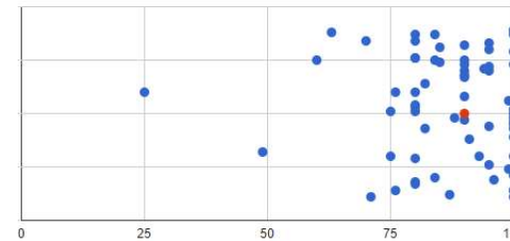
20171212

統計ブートキャンプ全体のご感想をお聞かせください。 [Refresh Plot](#)

Total Count (N)	Missing	Unique	Min	Max	Mean	StDev	Sum	Percentile						
								0.05	0.10	0.25	0.50 Median	0.75	0.90	0.95
67	0 (0.0%)	22	25.00	100.00	87.21	13.53	5,843.00	65.10	75.00	80.00	90.00	99.50	100.00	100.00

Lowest values: 25, 49, 60, 63, 70

Highest values: 100, 100, 100, 100, 100



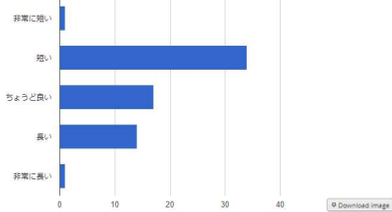
0(不満) ~ 100(満足)

[Download image](#)

時間について [Refresh Plot](#) | [View as Bar Chart](#)

Total Count (N)	Missing	Unique
67	0 (0.0%)	5

Counts/frequency: 非常に短い (1, 1.5%), 短い (34, 50.7%), ちょうど良い (17, 25.4%), 長い (14, 20.9%), 非常に長い (1, 1.5%)

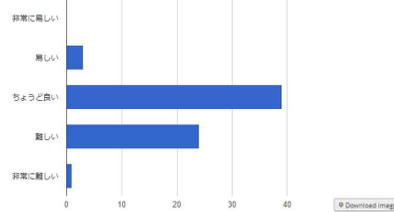


[Download image](#)

難易度について [Refresh Plot](#) | [View as Bar Chart](#)

Total Count (N)	Missing	Unique
67	0 (0.0%)	4

Counts/frequency: 非常に難しい (0, 0.0%), 難しい (3, 4.5%), ちょうど良い (39, 58.2%), 難しくない (24, 35.8%), 非常に難しくない (1, 1.5%)

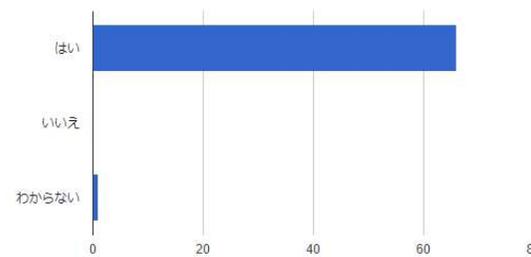


[Download image](#)

同様のセミナーがあればまた参加したいと思いますか? [Refresh Plot](#) | [View as Bar Chart](#)

Total Count (N)	Missing	Unique
67	0 (0.0%)	2

Counts/frequency: はい (66, 98.5%), いいえ (0, 0.0%), わからない (1, 1.5%)



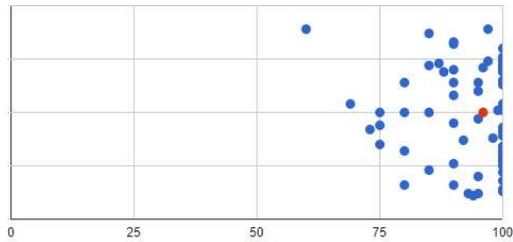
[Download image](#)

統計と倫理について [Refresh Plot](#)

Total Count (N)	Missing	Unique	Min	Max	Mean	StDev	Sum	Percentile						
								0.05	0.10	0.25	0.50 Median	0.75	0.90	0.95
65	2 (3.0%)	18	60.00	100.00	92.66	9.35	6,023.00	75.00	80.00	90.00	96.00	100.00	100.00	100.00

Lowest values: 60, 69, 73, 75, 75

Highest values: 100, 100, 100, 100, 100



0(分かりにくかった)
~ 100(よく理解できた)

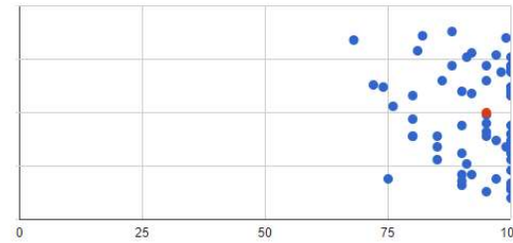
[Download image](#)

統計解析の選び方・2群の差の検定 [Refresh Plot](#)

Total Count (N)	Missing	Unique	Min	Max	Mean	StDev	Sum	Percentile						
								0.05	0.10	0.25	0.50 Median	0.75	0.90	0.95
66	1 (1.5%)	19	68.00	100.00	92.65	8.53	6,115.00	75.25	80.00	88.50	95.00	100.00	100.00	100.00

Lowest values: 68, 72, 74, 75, 76

Highest values: 100, 100, 100, 100, 100



0(分かりにくかった)
~ 100(よく理解できた)

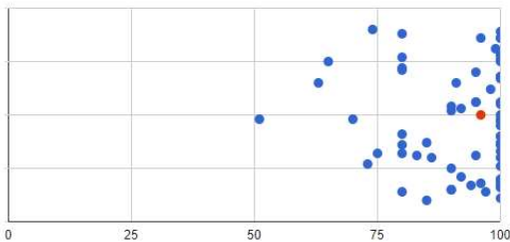
[Download image](#)

P値について・症例数計算 [Refresh Plot](#)

Total Count (N)	Missing	Unique	Min	Max	Mean	StDev	Sum	Percentile						
								0.05	0.10	0.25	0.50 Median	0.75	0.90	0.95
66	1 (1.5%)	21	51.00	100.00	91.44	11.17	6,035.00	70.75	77.50	85.00	96.00	100.00	100.00	100.00

Lowest values: 51, 63, 65, 70, 73

Highest values: 100, 100, 100, 100, 100



0(分かりにくかった)
~ 100(よく理解できた)

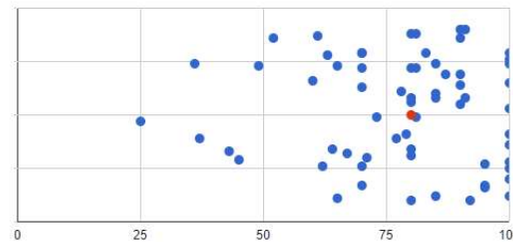
[Download image](#)

多重検定問題への対処(ANOVA等)・交互作用 [Refresh Plot](#)

Total Count (N)	Missing	Unique	Min	Max	Mean	StDev	Sum	Percentile						
								0.05	0.10	0.25	0.50 Median	0.75	0.90	0.95
64	3 (4.5%)	30	25.00	100.00	78.34	17.86	5,014.00	43.30	54.40	70.00	80.00	91.00	100.00	100.00

Lowest values: 25, 36, 37, 43, 45

Highest values: 100, 100, 100, 100, 100



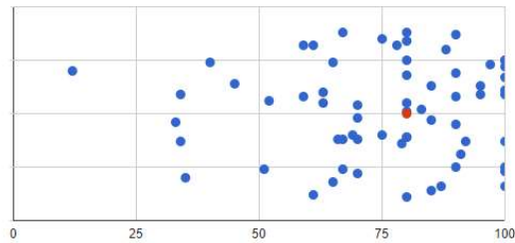
0(分かりにくかった)
~ 100(よく理解できた)

[Download image](#)

交絡因子の調整・多変量解析の戦略 [Refresh Plot](#)

Total Count (N)	Missing	Unique	Min	Max	Mean	StDev	Sum	Percentile						
								0.05	0.10	0.25	0.50 Median	0.75	0.90	0.95
65	2 (3.0%)	30	12.00	100.00	75.51	20.09	4,908.00	34.20	47.40	65.00	80.00	90.00	100.00	100.00

Lowest values: 12, 33, 34, 34, 35
 Highest values: 100, 100, 100, 100, 100



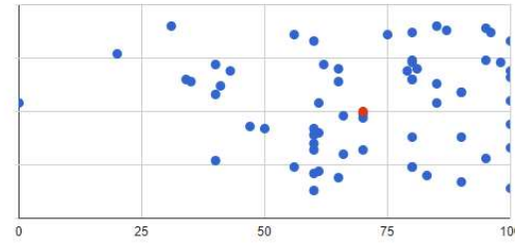
0(分かりにくかった) ~ 100(よく理解できた)

[Download image](#)

回帰分析 1・回帰分析 2 [Refresh Plot](#)

Total Count (N)	Missing	Unique	Min	Max	Mean	StDev	Sum	Percentile						
								0.05	0.10	0.25	0.50 Median	0.75	0.90	0.95
65	2 (3.0%)	29	0.00	100.00	70.37	22.20	4,574.00	34.20	40.00	60.00	70.00	87.00	99.20	100.00

Lowest values: 0, 20, 31, 34, 35
 Highest values: 100, 100, 100, 100, 100



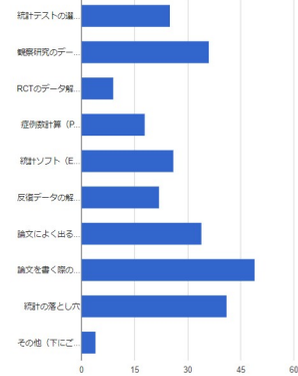
0(分かりにくかった) ~ 100(よく理解できた)

[Download image](#)

今後このようなセミナーが開かれるとしたら、どのような内容を希望されますか? [Refresh Plot](#)

Total Count (N)	Missing	Unique
67	0 (0.0%)	10

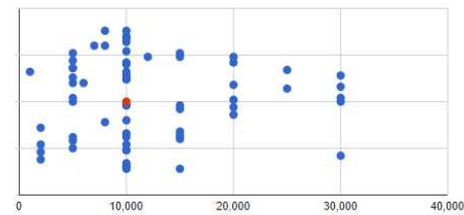
- 統計テストの選び方 (25, 37.3%)
- 観察研究のデータ解析 (36, 53.7%)
- RCTのデータ解析 (9, 13.4%)
- 症例数計算 (18, 26.9%)
- 統計ソフト(EZR)の使い方 (26, 38.8%)
- 反復データの解析 (22, 32.8%)
- 論文によく出る統計の読み方 (34, 50.7%)
- 論文を書く際の統計のまとめ方 (49, 73.1%)
- 統計の落とし穴 (41, 61.2%)
- その他 (下記にご記入ください) (4, 6.0%)



今回のセミナーの内容であれば、参加料はどの程度が適切だと思いますか? [Refresh Plot](#)

Total Count (N)	Missing	Unique	Min	Max	Mean	StDev	Sum	Percentile						
								0.05	0.10	0.25	0.50 Median	0.75	0.90	0.95
67	0 (0.0%)	12	1,000.00	30,000.00	11,910.45	7,470.61	798,000.00	2,000.00	5,000.00	6,500.00	10,000.00	15,000.00	22,000.00	30,000.00

Lowest values: 1000, 2000, 2000, 2000, 2000
 Highest values: 30000, 30000, 30000, 30000, 30000



[Download image](#)