

公益社団法人日本心理学会研究集会等助成金 成果報告書

代表者氏名	坂上貴之	所属	慶應義塾大学文学部
研究会等名称	第 26 回行動数理研究会		
成果概要	<p>1) 参加人数 (会員・非会員及び認定心理士の人数を記載してください)</p> <p>会員 17 名 (うち認定心理士 1 名) 非会員 12 名 (うち認定心理士 0 名)</p> <p>2) 集会等の目的・成果等 (実施内容・成果・将来計画等を用紙範囲内に記載してください)</p> <p>集会の目的: 行動の数理的・定量的分析に関心を持つ研究者間の情報交換と研究の促進を目的として、年 1 回研究集会を開催し、研究集会の講演記録集を刊行している。集会では、研究会の前半に研究方法のテクニックや他の研究分野に関する知識を解説する教育セッションを、後半に一般の研究発表という構成で研究会を実施している。今年は、午前に 1 件の教育セッション、午後には 3 件の研究発表が行われた。</p> <p>実施内容: 日時 2018 年 8 月 27 日 (月) 11 時 00 分より 16 時 20 分まで 場所 同志社大学今出川キャンパス 良心館 105 教室 プログラム: 午前の部: 教育セッション 11:10-12:20 岡田 美智男 (豊橋技術科学大学) 『周りを味方にする〈弱いロボット〉の研究とその展開』 午後の部: 研究発表 13:30-14:20 中村 敏 (大阪市立大学) 『ルール支配行動と同調: 他者の人数が教示追従に及ぼす影響に関する検討』 14:20-15:10 井垣 竹晴 (流通経済大学) 『社会割引をめぐる価値割引研究の動向と今後の展開』 15:20-16:10 山岸 直基 (流通経済大学) 『分化強化による行動変動性の制御と行動獲得におけるその効果: 時間編』</p> <p>成果・将来計画: 教育セッションでは、周囲の人の助けを借りて目的を達成する、不完全な機能を備えたロボットの開発についての講義がなされ、コミュニケーションの促進を実現する新しいアプローチについて考察がなされた。研究発表は、ヒトを対象とした、ルール支配行動、社会割引、行動変動性といった、多様なテーマについての研究発表が行われた。いずれの研究発表も、行動データの定量的分析を通して行動の記述や予測を目指すものであり、今後の発展が大いに期待される内容であった。参加人数は 29 名であり、質疑応答も活発になされた。今後とも、行動の定量的研究に関心を持つ研究者のニーズを捉えた、自由な議論が展開できる研究集会を目指していきたい。</p>		

研究集会参加者リスト

〈研究会名〉				
第26回行動数理研究会				
研究集会開催日： 2018年 8月 27日(月)				
	氏名	所属	会員	認定 心理士
1	坂上 貴之	慶應義塾大学	○	
2	井垣 竹晴	流通経済大学	○	
3	佐伯 大輔	大阪市立大学	○	
4	青山 謙二郎	同志社大学	○	○
5	山岸 直基	流通経済大学	○	
6	吉野 俊彦	神戸親和女子大学	○	
7	片山 綾	大阪市立大学	○	
8	北條 理恵子	労働安全衛生総合研究所	○	
9	石井 拓	和歌山県立医科大学	○	
10	平岡 恭一	弘前医療福祉大学短期大学部	○	
11	伊藤 正人	大阪市立大学	○	
12	丹野 貴行	明星大学	○	
13	中村 敏	大阪市立大学	○	
14	竹島 康博	同志社大学	○	
15	藤巻 峻	慶應義塾大学	○	
16	福田 実奈	同志社大学	○	
17	伊藤 雅隆	同志社大学	○	
18	黒田 敏数	愛知文教大学		
19	岡田 美智男	豊橋技術科学大学		
20	畑 佑美	大阪市立大学		
21	野川 由紀	帝京大学		
22	東辻 保則	滋慶科学医療大学院大学		
23	遠藤 美行	京都西山短期大学		
24	和田山 智子	京大病院		
25	寺尾 真実	京都ノートルダム女子大学		

	氏名	所属	会員	認定 心理士
26	神前 裕	早稲田大学		
27	中村 健太	同志社大学		
28	飛田 伊都子	滋慶科学医療大学院大学		
29	東 紗や華	同志社大学		
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

(様式5)

2019年 3月 27日

日本心理学会研究会 2018 年度会計報告書

研究会名称 公益社団法人日本心理学会 行動数理研究会

研究会番号 研17010

助成金額 ¥30,000

年月日	項目	金額
2019年3月25日	印刷費 (講演記録集)	¥30,000

支出合計 ¥30,000