〔名前〕 片山 綾

〔職位〕 講師

〔保有学位〕 博士(文学)

[担当科目] 保育の心理学

子ども家庭支援の心理学

保育実践演習 I·II

インターンシップ I A・ I B・ II A・ II B

IIIA • IIIB • IVA • IVB

卒業研究 I・II

特別支援学校教諭二種サポート講座

〔 専門分野 〕 行動分析学・心理学

〔学外活動〕 日本行動分析学会会員

日本心理学会会員

日本行動科学学会会員

Society for the Quantitative Analyses of Behavior 会員 Association for Behavior Analysis International 会員

〔主な教育・研究業績〕

【学術論文】

Katayama, A., & Saeki, D. (2022). A self-control choice paradigm including loss of rewards: Effects of amount of experience of larger-later outcomes and social comparison information. *Japanese Psychological Research*. 64(3), 351–359. https://doi.org/10.1111/jpr.12324

片山 綾・佐伯 大輔 (2020). セルフ・コントロール選択における全体的利得—局所的利得パ ラダイムの検討 人文研究 (大阪市立大学文学部紀要), 71, 129–142.

https://doi.org/10.24544/ocu.20200416-003

- 片山 綾・佐伯 大輔 (2018). 報酬の損失を考慮したセルフ・コントロール選択パラダイムの検討―セルフ・コントロール選択と遅延割引との関係および教示内容の効果― 行動分析学研究, 33(1), 2–11. https://doi.org/10.24456/jjba.33.1 2
- 片山 綾・佐伯 大輔 (2017). 報酬共有場面における他者への信頼—他者の共有選択確率の効果— 行動科学, 55(2), 129–135.

【学会発表】

- Katayama, A. (2023, May 25–26). *A Web-Based Self-Control Paradigm: A Comparison with Laboratory Experiments* [Poster presentation]. Society for the Quantitative Analysis of Behavior 45th Annual Meeting, Denver, CO, United States.
- 片山 綾 (2023). 報酬の損失を考慮したセルフ・コントロールパラダイム:遅延割引との関係および経験数の効果 第 26 回人間行動分析研究会 (京都).
- 片山 綾 (2022). Web 上で行うセルフ・コントロール選択測定法の開発: 喫煙者・非喫煙者・ 禁煙成功者の比較 日本行動分析学会第40回年次大会発表論文集,54.
- 片山 綾・佐伯 大輔 (2021). Web 上で行うセルフ・コントロール選択測定法の開発 日本行動分析学会第 39 回年次大会発表論文集, 45.
- Sorama, M., Ito, M., Wada, S., & Katayama, A. (2021, February 28–March 2). *Teaching self-control to elementary school children in the classroom: Changes in delay discounting and social discounting* [Poster presentation]. Association for Behavior Analysis International 15th Annual Autism Conference, online.
- 佐伯 大輔・中村 敏・片山 綾 (2019). 遅延割引と防災行動の関係に関する予備的研究 第 6回大阪市立大学都市防災研究シンポジウム (大阪).
- Katayama, A., & Saeki, D. (2019, July 2–5). Relationship between self-control choice measured by a new paradigm and impulsive behavior in daily life, smoking and gambling, in adult humans [Poster presentation]. 16th European Congress of Psychology, Moscow, Russia.
- Katayama, A., & Saeki, D. (2018, September 19–22). A self-control choice paradigm including loss of rewards: Effects of type of hypothetical rewards [Poster presentation]. The 9th Conference of the European Association for Behaviour Analysis, Würzburg, Germany.
- 片山 綾 (2017). 報酬の損失を考慮したセルフ・コントロールパラダイムの検討:遅延割引 との関係 第 25 回行動数理研究会 (東京).
- Katayama, A., & Saeki, D. (2017, May 25–26). *A new self-control choice paradigm including "loss"* [Poster presentation]. Society for the Quantitative Analysis of Behavior 40th Annual Meeting, Denver, CO, United States.

(他 12 件)

【受賞】

- 2021年8月 若手研究者優秀発表賞(日本行動分析学会)
- 2019年3月 研究奨励賞(大阪市立大学文学部・文学研究科教育促進支援機構)
- 2017年3月 研究奨励賞 (大阪市立大学文学部・文学研究科教育促進支援機構)