
Curriculum Vitae

1 氏名

浜村 俊傑（ハナムラ トシタカ）

2 現所属

国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター
認知行動療法センター

〒187-8551 小平市小川東町4-1-1

E-mail アドレス

thamamura[at]ncnp.go.jp

hamamura[at]19.alumni.u-tokyo.ac.jp

3 職歴

2017年04月～2019年03月：日本学術振興会 特別研究員（DC2）（受入機関／東京大学）

2019年04月～2020年03月：株式会社 KDDI 総合研究所 有期契約社員（ポスドク研究員）

2020年04月～2023年03月：日本学術振興会 特別研究員（PD）（受入機関／国立精神・神経医療研究センター）

2023年04月～2024年06月：日本学術振興会 海外特別研究員（受入機関／フリンダース大学）

2024年07月～現在：国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター認知行動療法センター研修指導部 教育開発室長

4 その他の職歴・所属歴

2019年04月～2020年03月：国立精神・神経医療研究センター 認知行動療法センター 研究生

2022年12月～2023年1月：国立台湾大学心理学部 Visiting Scholar

2020年04月～2024年03月：株式会社 KDDI 総合研究所 招聘研究員

2020年04月～2024年06月：国立精神・神経医療研究センター 認知行動療法センター 外来研究員

2023年04月～2024年06月：フリンダース大学 Visiting Scholar

5 学歴

2003年09月～2006年06月：カナダ デイビッド・トンプソン・セカンダリースクール（高等学校）

2006 年 09 月～2010 年 05 月：カナダ トリニティ・ウエスタン大学 人文社会科学部 心理学専修

2012 年 04 月～2015 年 08 月：米国 カリフォルニア州立大学フラートン校 大学院人文社会科学部 心理学専攻 臨床心理学コース 修士課程

2016 年 04 月～2019 年 03 月：東京大学 大学院教育学研究科 総合教育科学専攻 心身発達科学専修 臨床心理学コース 博士課程. 副専攻：Social ICT Graduate Program（リーディング大学院）

6 資格

2019 年 04 月 01 日：臨床心理士，日本臨床心理士資格認定協会（登録番号 36772）

2019 年 10 月 25 日：公認心理師，厚生労働省・文部科学省（第 32261 号）

7 臨床経験

2010 年～2012 年：**Residential Care Worker**（常勤），Developmental Disabilities Association, カナダ

2011 年～2012 年：**Mental Health Worker**（非常勤），Coast Mental Health, カナダ

2016 年～2017 年：メンタルヘルスワーカー（非常勤），台東区保健所

2016 年～2019 年：相談員（実習生），相談室，教育学研究科，東京大学

2017 年～2018 年：相談員（非常勤），学生支援室，理学系研究科，東京大学

2018 年～2019 年：相談員（非常勤），サポートルーム，経済学研究科，東京大学

2019 年～2023 年：心理師（受入研究員），国立精神・神経医療研究センター認知行動療法センター

2020 年～2023 年：心理師（受入研究員），東京医科歯科大学精神科ネット依存外来

2020 年～2024 年：臨床心理士・公認心理師，個人事業

8 担当したことのある科目

2019 年 09 月～2022 年 08 月：心理学の基礎（成蹊大学）

2021 年 04 月～2022 年 08 月：3 年次演習（東京女子大学）

9 書籍等出版物（監訳のみ）

1. ジョナサン・S. アブラモウィッツ, ブレット・J. ディーコン, スティーブン・P.H. ホワイトサイド. (2023 年 6 月). 不安へのエクスポージャー療法：原則と実践. (伊藤 正哉・中島 俊・久我 弘典・蟹江 絢子・堀越 勝 監訳) 創元社. (2 章 有効性)

10 学位論文

1. 浜村 俊傑 (2019) . Examining the Role of Expectancies and the Effect of Computer-delivered Interventions for Problem Drinking (問題飲酒における期待の役割の解明とコンピュータ介入の効果検証) 東京大学大学院教育学研究科総合研究科博士論文 (未公刊)
2. Hamamura, T. (2015). Depression and somatic symptoms in Japanese college students: Negative mood regulation expectancies and honne and tatemae as personality predictors. California State University, Fullerton Master Thesis.
3. Hamamura, T. (2010). The Role of Perfectionism, GPA Satisfaction, and Acculturation on Depression among International and Domestic Students. Trinity Western University Undergraduate Honor Thesis.

11 学術論文 (査読あり)

1. Hamamura, T., & Laird, P.G. (2014) The effect of perfectionism and acculturative stress on levels of depression experienced by East Asian international students. *Journal of Multicultural Counseling Development*, 42, 205-217. <https://doi.org/10.1002/j.2161-1912.2014.00055.x>
2. Hamamura, T., Suganuma, S., Ueda, M., Shimoyama, H., & Mearns, J. (2018). Standalone effects of a cognitive behavioral intervention using a smartphone application on psychological distress and alcohol consumption among Japanese workers: A non-randomized controlled trial. *JMIR Mental Health*, 5(1):e24. <http://doi.org/10.2196/mental.8984>
3. Hamamura, T., Suganuma, S., Takano, A., Matsumoto, T., & Shimoyama, H. (2018). The efficacy of a web-based screening and brief intervention for reducing alcohol consumption among Japanese problem drinkers: Protocol of a single-blind randomized controlled trial. *JMIR Research Protocol*, 7(5):e10650. <http://doi.org/10.2196/10650>
4. Hamamura, T., & Mearns, J. (2019). Depression and somatic symptoms in Japanese and American college students: Negative mood regulation expectancies as a personality correlate. *International Journal of Psychology*, 54(3), 351-359. <http://doi.org/10.1002/ijop.12467>
5. Hamamura, T., & Mearns, J. (2020). Mood induction changes negative alcohol expectancies among Japanese adults with problematic drinking: Negative mood regulation expectancies moderate the effect. *International Journal of Mental Health and Addiction*, 18, 195-205. <http://doi.org/10.1007/s11469-018-9991-8>
6. Oka, T., Hamamura, T., Miyake, Y., Kobayashi, N., Honjo, M., Kawato, M., Kubo, T., & Chiba, T. (2021). Prevalence and risk factors of internet gaming disorder and problematic internet use before and during the COVID-19 pandemic: A large online survey of Japanese adults. *Journal of Psychiatric Research*, 142, 218-225. <https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2021.07.054>
7. Oka, T., Kubo, T., Kobayashi, N., Nakai, F., Miyake, Y., Hamamura, T., Honjo, M., Toda, H., Boku, S., Kanazawa, T., Nagamine, M., Cortese, A., Takebayashi, M., Kawato, M., Chiba, T. (2021). Multiple time measurements of multidimensional psychiatric states from immediately before the COVID-19 pandemic to one year later: a longitudinal online survey

-
- of the Japanese population. *Translational Psychiatry*, 11, 573. <https://doi.org/10.1038/s41398-021-01696-x>
8. Hamamura, T., Suganuma, S., Takano, A., Matsumoto, T., & Shimoyama, H. (2022). The effectiveness of a web-based intervention for Japanese adults with problem drinking: An online randomized controlled trial. *Addictive Behaviors Reports*, 15, 100400. <https://doi.org/10.1016/j.abrep.2021.100400>
 9. An, T., Hamamura, T., Kishimoto, T., Mearns, J. (2022). Negative Mood Regulation Expectancies Moderate the Effects of Acculturative Stress on Affective Symptoms among Chinese International Students in Japan. *Japanese Psychological Research*. <https://doi.org/10.1111/jpr.12408>
 10. Hamamura, T., Kobayashi, N., Oka, T., Kawashima, I., Sakai, Y., Tanaka, S. C., & Honjo, M. (2023). Validity, reliability, and correlates of the Smartphone Addiction Scale, Short Version among Japanese adults. *BMC Psychology*, 11, 78. <https://doi.org/10.1186/s40359-023-01095-5>
 11. Hamamura, T., Kurokawa, M., Mishima, K., Konishi, T., Nagata, M., & Honjo, M. (2023). Standalone effects of focus mode and social comparison functions on problematic smartphone use among adolescents. *Addictive Behaviors*, 147, 107834. <https://doi.org/10.1016/j.addbeh.2023.107834>
 12. Chiba, T., Ide, K., Murakami, M., Kobayashi, N., Oka, T., Nakai, F., Yorizawa, R., Miyake, Y., Hamamura, T., Honjo, M., Toda, H., Kanazawa, T., Boku, S., Kubo, T., Hishimoto, A., Kawato, M., & Cortese, A. (2023). Event-related PTSD symptoms as a high-risk factor for suicide—Longitudinal observational study. *Nature Mental Health*, 1, 1013–1022. <https://doi.org/10.1038/s44220-023-00157-2>
 13. King, D., Nogueira-López, A., Galanis, C., Hamamura, T., Bäcklund, C., Giardina, A., Billieux, J., & Delfabbro, P. (2023). Reconsidering item response categories in gaming disorder symptoms measurement. *Journal of Behavioral Addictions*, 12(4), 873–877. <https://doi.org/10.1556/2006.2023.00070>
 14. Kobayashi, N., Jitoku, D., Mochimatsu, R., Hamamura, T., Honjo, M., Takagi, S., Sugihara, G. and Takahashi, H., 2024. Treatment readiness and prognosis for problematic smartphone use: Evaluation of the Stages of Change, Readiness, and Treatment Eagerness Scale (SOCRATES) and log data. *Psychiatry and Clinical Neuroscience Reports*, 3(1), p.e172. <https://doi.org/10.1002/pcn5.172>
 15. 太田 真右・伊藤 正哉・重枝 裕子・浜村 俊傑・豊田 彩花・杉田 創・矢部 魁一・菊地 俊暁・三村 將. (2024). 家族へのイライラを主訴とする女性との診断を越えた認知行動療法のための統一プロトコル：オンラインでの介入の試み. *認知療法研究*. 第 17 巻 2 号. 256-265.
 16. Ono, K., Tokushige, M., Hiratani, N., Kaneko, K., Hamamura, T., Miyamoto, Y., Tateno, M., Ito, M., & Takano, A.. (2025). Reliability and Validity of the Japanese Version of the Internet Gaming Disorder Scale for Children (IGDS-C). *Neuropsychopharmacology Reports*, 45, e12518. <https://doi.org/10.1002/npr2.12518>
 17. Galanis, C., Leske, M., Hamamura, T., Weber, N., Hing, N., Delfabbro, P. H., & King, D. L. (in press). Stigma in substance-based and behavioural addictions: A systematic review. *Journal of Behavioral Addictions*. <https://doi.org/10.1556/2006.2024.00072>

-
18. Hamamura, T., Oka, T., Honjo, M., Sakai, Y., Tanaka, S. C., Chiba, T., & Kobayashi, N. (2024). Decreases in smartphone overuse and moderators among adults in general after the COVID-19 outbreak: A three-year prospective study. *Addictive Behaviors*, 167, 108329. <https://doi.org/10.1016/j.addbeh.2025.108329>

12 学術論文・プレプリント（査読なし）

1. 上田 翠・浜村 俊傑・中村 杏奈・下山 晴彦 (2017). 衝動性に関する遺伝環境相互作用－動物研究の応用可能性－ 東京大学大学院教育学研究科臨床心理学コース紀要, 40, p.22-29.
2. 内村 慶士・浜村 俊傑・北原 祐理・大賀 真伊・鈴木 拓朗・小林 奈央・下山 晴彦 (2018). ACT（アクセプタンス&コミットメントセラピー）を用いたポピュレーションアプローチの可能性—well-beingの増進とその予防効果に着目して 東京大学大学院教育学研究科臨床心理学コース紀要, 41, p.34-41.
3. 高堰 仁美・浜村 俊傑・李 智慧・下山 晴彦 (2019). 慢性的虐待のリスクを抱え孤立状態にある母親への支援の現状と課題 東京大学大学院教育学研究科臨床心理学コース紀要, 42, p.31-38.
4. 浜村 俊傑 (2019). 文献紹介：Panova & Carbonell（著）「スマートフォン依存は果たして依存症なのか？(Is smartphone addiction really an addiction?)」 精神療法, p.602-603
5. 浜村 俊傑 (2020). 書評：松本俊彦（著）「物質使用障害の治療」 精神療法, p.715
6. Chiba, T., Oka, T., Hamamura, T., Kobayashi, N., Honjo, M., Miyake, Y., Kubo, T., Kubo, T., Toda, H., Kanazawa, T., Boku, S., Hishimoto, A., Kawato, M., & Cortese, A. (2020). PTSD symptoms related to COVID-19 as a high risk factor for suicide - Key to prevention. *medRxiv*. <https://doi.org/110.1101/2020.12.15.20246819>
7. Quaranta, T., Hamamura, T., & Mearns, J. (2023). Correlates of Authoritarian versus Authoritative Parenting in the West and in Japan: Is This Dichotomy Valid in Japan?. *OSF Preprints*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/g9ep7>
8. 浜村 俊傑 (2023). アルコール依存症に対するデジタル介入の現状 精神科治療学 第38巻増刊号.
9. Nakai, F., Kubo, T., Oka, T., Kobayashi, N., Tanichi, M., Murakami, M., Hamamura, T., Honjo, M., Miyake, Y., Ide, K., Cortese, A.. Pre-event psychiatric states predict trajectories of post-traumatic stress symptoms during the COVID-19 pandemic. *medRxiv*. 2024:2024-01. <https://doi.org/10.1101/2024.01.14.23300571>
10. Hamamura, T., Kaneko, K., & Ito, M. (2024, March 29). Association between gaming disorder and internalizing symptoms among children and adolescents: A child-parent dyadic study. *PsyArXiv*. <https://doi.org/10.31234/osf.io/72fb3>
11. 浜村 俊傑・高田 みほ・久我 弘典. (2025). 認知行動療法とデジタル技術の応用. 最新精神医学, 30(2), p. 95–100.

12.1 国際学会（招待講演あり）

1. Hamamura, T., Suganuma, S., Takano, A., Matsumoto, T., & Shimoyama, H. (2018, September 9–13). *How effective is a brief website intervention with personalized normative feedback among Japanese adults with risky drinking? Findings from a pilot RCT*. In A. Takano & T.

Baba (Chair), Possibilities and challenges using e-health and m-health for addiction treatment. Symposium conducted at the meeting of at the 19th Congress of International Society for Biomedical Research on Alcoholism, Kyoto, Japan.

2. Hamamura, T. (2024, March 1). *Cognitive-Behavioral Therapy for Treating Problematic Online Behaviors*. UMin & NTU Joint Symposium on Mental Health: Addiction and Traumatology.

12.2 国際学会（招待講演なし）

1. Hamamura, T. (2010, June). *The Role of Perfectionism, GPA Satisfaction, and Acculturation on Depression among International and Domestic Students* [Poster presentation]. Connecting Mind, an undergraduate research conference in psychology. Richmond, Canada.
2. Hamamura, T. & Laird, P.G., (2013, June). *Impact of Perfectionism and Acculturation on Levels of Depression Experienced by International Students* [Poster presentation]. International Association for Cross-Cultural Psychology, Los Angeles, U.S.A. (Poster)
3. Hamamura, T., & Mearns, J. (2016, June). *Depression and somatic symptoms in Japanese and American college students: negative mood regulation expectancies as a personality predictor* [Poster presentation]. The 31st International Congress of Psychology, Yokohama.
4. Hamamura, T., Mearns, J. (2018, September). *Music mood induction alters negative alcohol expectancies among Japanese adults with problematic drinking: findings from an Internet Experiment* [Poster presentation]. The 41st Annual Research Society on Alcoholism Scientific Meeting, San Diego, U.S.A.
5. Hamamura, T. (2018, September). *Relationships among expectancies, drinking motivation and problem drinking among Japanese adults: The role of expectancies for negative mood regulation* [Poster presentation]. The 19th Congress of International Society for Biomedical Research on Alcoholism, Kyoto, Japan.
6. Hamamura, T., Kawai, K., Uchimura, Y., Suganuma, S., Sato, K., & Shimoyama, H. (2019, March). *Does a self-monitoring mobile app help reduction of problem drinking?: A pilot randomized controlled trial among Japanese problem drinkers* [Poster presentation]. International Congress of Psychological Science, Paris, France.
7. Hamamura, T., Konishi, T., Kurokawa, M., Mishima K., T., & Honjo, M. (2020, February). *Development and evaluation of an Android application for appropriate smartphone use among Japanese adolescents* [Poster presentation]. 2020 Society for Personality and Social Psychology Annual Convention, New Orleans, U.S.A.
8. Yasudomi, K., Hamamura, T., Honjo, M., Yoneyama, A., & Uchida, M. (2021, March). *Usage Prediction and Effectiveness Verification of App Restriction Function for Smartphone Addiction* [Paper presentation]. IEEE International Conference on E-health Networking, Application Services (HEALTHCOM), 1-8. doi: 10.1109/HEALTHCOM49281.2021.9398974. <https://doi.org/10.1109/HEALTHCOM49281.2021.9398974>
9. Yokoyama, C., Komazawa, A., Yahata, A., Miyamae, M., Kanie, A., Hamamura, T., & Ito, M. (2022, September). *A Case Report of Positive Valence System-Focused Cognitive Behavioral Therapy Assisted by Virtual Reality for Postpartum Depression* [Poster presentation]. International Marcé Society for Perinatal Mental Health Biennial Meeting, London, U.K.
10. Hamamura, T., Kobayashi, N., Oka, T., Chiba, T., & Honjo, M. (2023, August 23–25). *Has problematic smartphone use changed between before and three years into the pandemic?*

[Conference session]. The 8th International Conference on Behavioral Addictions, Incheon, Korea.

11. Kaneko, K., Hamamura, T., Fujisato, H., Király, O., Demetrovics, Z. & Ito, M. (2023, August 23–25). *Development and Validation of the Japanese Version of the Motives for Online Gaming Questionnaire* [Poster presentation]. The 8th International Conference on Behavioral Addictions, Incheon, Korea.
12. Furusawa, S., Hamamura, T., Yoneyama, A., Honjo, M., Kobayashi, N., Jitoku, D., Uchida, M. (2023, May 12–14). *Visualization Methods to Support the Medical Treatment of the Problematic Use of Smartphones* [Oral presentation]. 2023 the 7th International Conference on Medical and Health Informatics (ICMHI), Kyoto, Japan. <https://doi.org/10.1145/3608298.3608337>
13. Hayashi, K., Meguro T., Hamamura, T., Taya, M., Honjo, M., Kobayashi, N., Jitoku, D., Uchida, M. (2024). Estimating Smartphone Orientation for Visualizing Behavior Around Sleep Periods in PSU Patients. 2024 IEEE International Conference on E-health Networking, Application & Services (HealthCom), Nara, Japan, pp. 1-7, <https://doi.org/10.1109/HealthCom60970.2024.10880840>
14. Furusawa S., Hamamura, T., Yoneyama, A., Honjo, M., Kobayashi, N., Jitoku, D., Uchida, M.. (2024). Predicting Device Usage Patterns in Patients with Problematic Smartphone Use Through Individualized Hidden Markov Models. IEEE International Conference on E-health Networking, Application & Services (HealthCom), Nara, Japan, 2024, pp. 1-7, <https://doi.org/10.1109/HealthCom60970.2024.10880754>

13 国内学会・シンポジウム等における発表（招待講演なし）

1. 浜村 俊傑・中村 杏奈・吉田 成朗・マーンズ, J.・下山 晴彦 (2017) . VR 表情フィードバック装置が情動・自伝的記憶に及ぼす影響——ネガティブ気分制御期待感に着目して——日本心理学会第 81 回大会発表論文集, 278, 久留米. (ポスター)
2. 浜村 俊傑・菅沼 慎一郎・上田 麻実・下山 晴彦 (2017) . セルフモニタリングアプリが与える飲酒量・日常ストレスへの効果. 第 39 回日本アルコール関連問題学会, 横浜. (ポスター)
3. 浜村 俊傑 (2018) . アルコール依存傾向を説明する飲酒量と飲酒期待の役割. 日本心理学会第 82 回大会発表論文集, 880, 仙台. (ポスター)
4. 浜村 俊傑・本庄 勝・黒川 雅幸・三島 浩路・小西 達也・永田 雅俊・米山 暁夫 (2019) . インターネット依存傾向タイプは中高生のスマートフォン利用を予測するか?—質問紙とログデータによる検証—. 日本心理学会第 83 回大会発表論文集, 茨木. (ポスター)
5. 安 ティンティン・浜村 俊傑・岸本 鵬子・マーンズ, J. (2019) . 中国人留学生における学校ストレスと異文化適応ストレスの抑うつと不安への影響: ネガティブ気分制御期待感の調整効果. 日本心理学会第 83 回大会発表論文集, 仙台. (ポスター)
6. 浜村 俊傑・本庄 勝・黒川 雅幸・三島 浩路・小西 達也・永田 雅俊・米山 暁夫 (2019). 中高生を対象としたスマホ依存介入アプリの効果検証—ログデータを用いた簡易的ランダム化比較試験—. 2019 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会. 179, 札幌. (口頭)
7. 三島 浩路・黒川 雅幸・永田 雅俊・小西 達也・浜村 俊傑・本庄 勝・米山 暁夫 (2020 年 3 月) . 日常生活に関する主観的評価と個人特性によるスマートフォン依存傾向の

違い 2020 年電子情報通信学会総合大会, p41-45, オンライン.

8. 浜村 俊傑・マーンズ, J. (2020). 飲むなら独りか仲間とか?——高齢者の多量飲酒に着目して——. 日本心理学会第 84 回大会, オンライン. (デジタルポスター)
9. 黒川 雅幸・三島 浩路・浜村 俊傑・小西 達也・永田 雅俊・本庄 勝・米山 暁夫 (2020). スマートフォン利用によるインターネット依存傾向尺度 (短縮版) の検討. 日本心理学会第 84 回大会, オンライン. (ポスター)
10. 浜村 俊傑 (2020) スマホ依存の定義とメンタルヘルスとの関連 浜村 俊傑 (企画代表者) スマートフォン依存の現状と対策を考える: 教育, 医療, 産業の観点から日本心理学会第 84 回大会, オンライン. (公募シンポジウム, 口頭)
11. 浜村 俊傑・小林 直・本庄 勝・三宅 佑果・千葉 俊周・川島 一朔・酒井 雄希・田中 沙織・米山 暁夫 (2020). スマホ依存は長時間のスマホ利用とどのように異なるのか?——性格指標や生活実態における比較から—— 第 55 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, オンライン (口頭)
12. 浜村 俊傑・小林 直・本庄 勝・三宅 佑果・千葉 俊周・米山 暁夫 (2020). スマホ依存は長時間のスマホ利用とどのように異なるのか?——性格指標や生活実態における比較から—— 第 55 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, オンライン (口頭)
13. 小林 直・三宅 佑果・畑川 養幸・浜村 俊傑・本庄 勝・田中 沙織 (2021). スマートフォン嗜癖の実態把握ならびに検知に関する検討. 2021 年電子情報通信学会総合大会, オンライン (口頭)
14. 三宅 佑果・小林 直・畑川 養幸・浜村 俊傑・本庄 勝 (2021). スマートフォン嗜癖とコーピングの関係に関する一考察, オンライン. 2021 年電子情報通信学会総合大会, オンライン (口頭)
15. 池田 直樹・浜村 俊傑・本庄 勝・米山 暁夫・小林 七彩・中島 涼子・治徳 大介 (2021). スマートフォン嗜癖診断システム開発に向けた臨床現場でのスマートフォン利用ログ分析. 2021 年電子情報通信学会総合大会, オンライン (口頭)
16. 小林 直・三宅 佑果・畑川 養幸・浜村 俊傑・本庄 勝・岡 大樹・千葉 俊周 (2021). 新型コロナウイルス感染症流行におけるスマートフォンの利用実態ならびにスマートフォン嗜癖の検知. 電子情報通信学会技術研究報, 1-5, オンライン (口頭)
17. 浜村 俊傑・小林 直・三宅 佑果・岡 大樹・千葉 俊周・本庄 勝・米山 暁夫 (2021). スマートフォン嗜癖はパンデミックにおいて変化しているのか——感染拡大前からの縦断調査—— 日本心理学会第 85 回大会, オンライン. (デジタルポスター)
18. 浜村 俊傑・本庄 勝・北村 美穂・浅野 昭祐・本庄 勝・米山 暁夫 (2021). デジタル介入によるスマートフォンの問題利用への予防: 子どもと保護者のための介入アプリの開発と予備実験 2021 年度日本アルコール・アディクション医学会学術総会, オンライン (口頭)
19. 小林 七彩・治徳 大介・中島 涼子・浜村 俊傑・本庄 勝・杉原 玄一・高橋 英彦 (2022). ネット・ゲームの問題を抱える患者と骨密度との関連. 2022 年度日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 仙台 (口頭)
20. 浜村 俊傑・小林 七彩・治徳 大介・中島 涼子・高橋 英彦・本庄 勝 (2022). スマートフォン問題使用の客観的測定にむけて: 臨床データを用いた実態把握. 2022 年度日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 宮城 (口頭)

-
21. 浜村 俊傑・金子 響介・伊藤 正哉 (2022) . 児童・青年におけるゲーム行動症の内在化症状および家族機能との関連. 第 22 回日本認知療法・認知行動療法学会, 千代田. (口頭)
 22. 大野 昂紀・徳重 誠・平谷 七美・金子 響介・浜村 俊傑・宮本 有紀・館農 勝・藤里 紘子・伊藤 正哉・高野 歩 (2023) . 日本語版 Internet Gaming Disorder Scale for Children (IGDS-C) の信頼性と妥当性の検証. 2023 年度日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 岡山 (口頭)
 23. 杉山 孔亮・浜村 俊傑・目黒 巧巳, 多屋 優人・本庄 勝・小林 七彩・治徳 大介・内田 真人 (2024 年 3 月 4-8 日) . スマートフォン依存患者の利用状態推定の妥当性評価と実用性向上. 電子情報通信学会総合大会, 広島. (口頭)
 24. 小山 陽平・浜村 俊傑, 目黒 巧巳, 多屋 優人・本庄 勝・小林 七彩・治徳 大介・内田 真人 (2024 年 3 月 4-8 日) . バッテリー残量に着目したスマホ利用習慣分析. 電子情報通信学会総合大会, 広島. (口頭)
 25. 林 海斗・浜村 俊傑, 目黒 巧巳, 多屋 優人・本庄 勝・小林 七彩・治徳 大介・内田 真人 (2024 年 3 月 4-8 日) . K-means を用いたスマートフォン依存患者の利用姿勢推定. 電子情報通信学会総合大会, 広島. (口頭)
 26. 金 慧英・浜村 俊傑, 目黒 巧巳, 多屋 優人・本庄 勝・小林 七彩・治徳 大介・内田 真人 (2024 年 3 月 4-8 日) . Redefining Smartphone Apps Categories Based on Actual Usage. 電子情報通信学会総合大会, 広島. (口頭)
 27. 三田村 康衣・井上 真里・梅本 育恵・伊藤 愛・片柳 章子・山本 洋美・千葉 裕之・浜村 俊傑・大野 裕, 久我 弘典. (2024 年 12 月 1 日) リカバリーを目指す認知療法に関する研修とその効果の予備的検討. 第 13 回日本ポジティブサイコロジ医学会学術集会, 慶應義塾大学.

14 その他 (アウトリーチ活動等)

1. 浜村 俊傑 (2020 年 9 月 5 日) . デジタル機器と子どものネット依存について. サンライズ・クリスチャン・チャーチ
2. 浜村 俊傑 (2021 年 6 月 9 日) . 心理学を覗いてみたいあなたへ～学問の紹介とインターネット依存のお話～. 国際基督教大学高等学校マルチイベント
3. 浜村 俊傑 (2023 年 8 月 8 日) . 悩み相談 Q&A-スマートフォンはどのくらいまでなら使っているのですか?. 東進ハイスクール. https://protect-au.mimecast.com/s/QRZtCQnMA1CN8wNRTxjJE_?domain=toshin.com
4. 浜村 俊傑 (2023 年 8 月 8 日) . 悩み相談 Q&A-スマホをついじってしまうのですが、どうすればこの癖を治せますか. . 東進ハイスクール. <https://protect-au.mimecast.com/s/Tjj0CRON8mfgJ3gOUNYEt8?domain=toshin.com>
5. 浜村 俊傑 (2023 年 8 月 8 日) . 悩み相談 Q&A-勉強とは関係のないサイトまで見てしまい勉強が進みません. . 東進ハイスクール. <https://protect-au.mimecast.com/s/HmJHCVARJqSP7pPZFyaaEr?domain=toshin.com>
6. 浜村 俊傑 (2024 年 11 月 12 日) . こころの問題と現代社会. 中央聖書神学校.

15 競争的研究費

- 2016年05月～2017年03月：東京大学ソーシャルICTグローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム題目：VR表情フィードバック装置が情動・自伝的記憶に及ぼす影響-ネガティブ気分制御期待感に着目して- (研究代表者) ￥1,500,000
- 2016年05月～2017年03月：東京大学ソーシャルICTグローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム題目：心いき東大プロジェクトアプリケーションの効果検討－呼吸法と行動観察に着目して－ (研究代表者) ￥300,000
- 2017年04月～2019年03月：日本学術振興会 科学研究費助成事業（特別研究員奨励費）題目：ネガティブな気分回復における期待感の役割：文化のおよび発達の検討 (研究代表者) ￥2,100,000
- 2017年05月～2018年03月：東京大学ソーシャルICTグローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム題目：セルフモニタリングアプリケーション機能の解明と実践場面での応用 (研究代表者) ￥300,000
- 2017年10月～2018年03月：東京大学ソーシャルICTグローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム題目：モバイル端末でのフィードバックを活用した多量飲酒低減ICT教育プログラムの効果検証 (研究代表者) ￥300,000
- 2018年07月～2019年03月：東京大学ソーシャルICTグローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム題目：問題飲酒を低減するマルチメソッド・アプローチ：心理学理論の応用に着目して (研究代表者) ￥650,000
- 2018年07月～2019年03月：東京大学ソーシャルICTグローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム題目：精神疾患予防に向けて生体情報を用いたモニタリングシステムの開発 (研究代表者) ￥650,000
- 2020年04月～2025年03月：日本学術振興会 科学研究費助成事業（若手研究）題目：Understanding and Reducing Emotional Difficulties in Gaming Disorder (研究代表者) ￥3,200,000
- 2020年04月～2023年03月：日本学術振興会 科学研究費助成事業（特別研究員奨励費）題目：思春期における行動依存への支援と関連障害の解明 (研究代表者) ￥3,700,000
- 2022年11月～2023年03月：厚生労働省 障害者総合福祉推進事業費補助金：ギャンブル等依存症問題の実態調査の実施方法の策定に係る検討 (研究分担者)
- 2021年04月～2025年03月：日本学術振興会 科学研究費助成事業（基盤C）題目：児童青年のインターネットゲーム障害の病態及び心理社会的リスク要因の解明 (研究分担者) ￥3,900,000
- 2024年07月～現在：国立精神・神経医療研究センター精神・神経疾患研究開発費 題目：認知行動療法と社会機能改善に関する包括的研究 (研究分担者)
- 2025年04月～現在：日本学術振興会 科学研究費助成事業（基盤B）題目：インターネット・ゲームの問題使用に対する認知行動療法の有効性検証 (研究代表者) ￥11,960,000

16 実施した研修

- 2024年12月15日：リカバリーを目指す認知療法研修

17 特許

1. 株式会社KDDI 総合研究所. 伊藤 雅秋, 田島 優輝, 石坂 理人, 浜村 俊傑, 上野 豊. 暗記カード作成装置、暗記カード表示装置、暗記カード作成プログラム、及び暗記カード表示プログラム. 特開 2021-135423. 2021-09-13.

18 査読歴

- Addictive Behaviors
- Addictive Behaviors Reports
- BMC Psychiatry
- BMC Psychology
- BMC Public Health
- Brain and Behavior
- Cyberpsychology: Journal of Psychosocial Research on Cyberspace
- INQUIRY
- International Journal of Human-Computer Interaction
- International Journal of Mental Health and Addiction
- International Journal of Psychology
- Journal of Behavioral Addictions
- Journal of General and Family Medicine
- Journal of Occupational Health
- PeerJ
- Psychology of Popular Media
- Psychology Research and Behavior Management
- Scientific Reports

19 賞罰

2017 年 09 月：日本アルコール関連問題学会 第 6 回小杉好弘記念賞（代表）

2021 年 03 月：KDDI 総合研究所 優秀プレゼンス賞（共同）

2022 年 11 月：第 22 回日本認知療法・認知行動療法学会 若手優秀演題賞（一般演題）
（代表）