

河原純一郎  
Jun-ichiro Kawahara

[現職]

北海道大学 大学院文学研究院 心理学講座 教授

060-0810 札幌市北区北10条西7丁目

電話: 011-706-4154 (研究室)

E-mail: [jkawa@let.hokudai.ac.jp](mailto:jkawa@let.hokudai.ac.jp)

[学歴]

1992 広島大学教育学部心理学科卒業

1994 広島大学大学院教育学研究科実験心理学専攻 博士課程前期修了

1997 広島大学大学院教育学研究科実験心理学専攻 博士課程後期修了  
学位: 博士(心理学)

[職歴 専任]

1997 東京大学大学院人文社会系研究科博士研究員 (日本学術振興会特別研究員)

1998 ブリティッシュコロンビア大学心理学科視覚研究室博士研究員

1999 広島大学教育学部講師 (2001年から大学院教育学研究科付け)

2003 広島大学大学院教育学研究科助教授 (2006年3月31日まで)

2006 産業技術総合研究所 人間福祉医工学研究部門 主任研究員 (2012年3月31日まで)

2012 中京大学大学院心理学研究科 教授 (2015年3月31日まで)

2015 北海道大学 大学院文学研究科 特任准教授 (2017年3月31日まで)

2015 北海道大学 脳科学研究教育センター 基幹教員 (兼務, 現在に至る)

2015 北海道大学 社会科学実験研究センター 特任准教授 (兼務, 2017年3月31日まで)

2017 北海道大学 社会科学実験研究センター 准教授 (兼務, 2020年3月31日まで)

2017 北海道大学 大学院文学研究科 准教授

2019 北海道大学 大学院文学研究院 准教授 (組織名称変更)

2020 北海道大学 大学院文学研究院 教授 (現在に至る)

[職歴 非常勤]

2003 文部科学省在外研究員 (ブリティッシュコロンビア大学, 2004年8月5日まで)

2007 豊橋技術科学大学 客員准教授 (2010年3月31日まで)

2009 東京大学 非常勤講師 大学院人文社会系研究科 (2010年3月31日まで)

2010 東京大学 医学部 非常勤講師 (2011年3月31日まで)

2011 大阪府立大学 非常勤講師 人間社会学研究科 (2012年3月31日まで)

2012 産業技術総合研究所ヒューマンライフテクノロジー研究部門客員研究員

2013 中央大学大学院文学研究科 非常勤講師 (2014年3月31日まで)

2015 中京大学大学院心理学研究科 非常勤講師 (2016年3月31日まで)

2015 東京大学 大学院医学系研究科 非常勤講師 (2024年3月31日まで)

2017 広島大学 大学院教育学研究科 客員准教授 (2017年9月30日まで)

2023 京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 非常勤講師 (2023年9月25日まで)

## 研究業績一覧

### [査読論文]

1. 河原純一郎 (1993). 視覚探索に及ぼす刺激の運動の効果 心理学研究, **64**, 396-400.
2. 吉田弘司・河原純一郎・前堂志乃・利島 保 (1995). 仮現運動刺激事態における対象  
プライミング 心理学研究, **66**, 354-360.
3. 河原純一郎 (1996). 注意捕捉に及ぼす刺激駆動的要因の効果—静的刺激と動的刺激を含む  
視覚探索による検討— 心理学研究, **67**, 25-32.
4. Kawahara, J., Yokosawa, K., Nishida, S., & Sato, T. (1996). Illusory line motion in visual search:  
Attentional facilitation or apparent motion? *Perception*, **25**, 901-921.
5. Kawahara, J., & Toshima, T., (1997). Stimulus-driven control of attention: Evidence from visual  
search for moving target among static nontargets. *Japanese Journal of Psychonomic Science*,  
**15**, 77-87. (In English)
6. Ngohayon, S. L., Kawahara, J., & Toshima, T. (1999). The effect of meaning on visual image  
segmentation. *Psychologia*, **42**, 170 - 182.
7. Kawahara, J. & Miyatani, M. (2001). The effect of voluntary and involuntary cueing of attention  
on feature integration. *Journal of General Psychology*, **128**, 57-75.
8. Kawahara, J., Di Lollo, V., & Enns, J. T. (2001). Attentional requirements in visual detection and  
identification: Evidence from the attentional blink. *Journal of Experimental Psychology:  
Human Perception and Performance*, **27**, 969-984.
9. Di Lollo, V., Kawahara, J., Zuvic, S., & Visser, T. (2001). The preattentive emperor has no  
clothes: a dynamic redressing. *Journal of Experimental Psychology: General*, **130**, 479-492.
10. Kawahara, J. & Yokosawa, K. (2001). Preattentive perception of multiple illusory line motion:  
A formal model of parallel independent-detection in visual search. *Journal of General  
Psychology*, **128**, 357-383.
11. Kawahara, J. (2002). Facilitation of local information processing in the attentional blink as  
indexed by shooting line illusion. *Psychological Research*, **66**, 116-123.
12. Kawahara, J., Zuvic, S. M., Enns, J. T., & Di Lollo, V. (2003). Task switching mediates the  
attentional blink even without backward masking. *Perception & Psychophysics*, **65**, 339-351.
13. Kawahara, J. (2003). Mere presence of distractors: Another determining factor for the attentional  
blink. *Japanese Psychological Research*, **45**, 140-151. (in English)
14. Kawahara, J. (2003). The effect of observer's set on the processing of temporally distributed  
items. *Japanese Psychological Research*, **45**, 109-114. (in English)
15. Tamaoka, K., Sakai, H., Kawahara, J., & Miyaoka, Y. (2003). The effects of phrase-length order  
and scrambling in the process of visually-presented Japanese sentences. *Journal of  
Psycholinguistic Research*, **32**, 431-454.
16. Kawahara, J. (2003). Contextual cueing in 3-D layouts defined by binocular disparity. *Visual  
Cognition*, **10**, 837-852.
17. 小野史典・鍋田智広・河原純一郎 (2004). 視覚的印付けされた刺激配置は文脈手がかり  
となりうるか? 心理学研究, **75**, 207-212.
18. Nabeta, T., Ono, F., & Kawahara, J. (2003). Transfer of spatial context from visual to haptic  
search. *Perception*, **32**, 1352-1358.
19. Kawahara, J., & Yamada, Y. (2004). Does one's name attract visual attention? *Visual Cognition*,

11, 997-1017.

20. Tamaoka, K., Sakai, H., Kawahara, J., Miyaoka, Y., Lim, H., & Koizumi, M. (2005). Priority information used for the processing of Japanese sentences: Thematic roles, case particles or grammatical functions? *Journal of Psycholinguistic Research*, **34**, 273-324.
21. Di Lollo, V., Smilek, D., Kawahara, J., & Ghorashi, S. M. S. (2005). System reconfiguration, not resource limitation, determines the efficiency of visual search. *Perception & Psychophysics*, **67**, 1080-1087.
22. Ono, F., Fujiki D., & Kawahara J. (2003). The effect of previous subthreshold exposures on perceived duration. *The Japanese Journal of Psychonomic science*, **22**, 29-30. (In English)
23. Nabeta, T., Ono, F., & Kawahara, J. (2003). Visual spatial contexts transfer to haptic search. *The Japanese Journal of Psychonomic science*, **22**, 35-36 (In English)
24. Ono, F., Kawahara, J., & Matsuda, F. (2003). Previous subthreshold exposures reduce perceived duration. *Current Psychology of Cognition*, **22**, 27-40.
25. Di Lollo, V., Kawahara, J., Gorashi, S. M., & Enns, J. T. (2005). The attentional blink: Resource limitation or temporary loss of control? *Psychological Research*, **69**, 191-200.
26. Ono, F., & Kawahara, J. (2005). The effects of implicit and explicit memory on temporal production. *Consciousness and Cognition*, **14**, 474-482.
27. 河原純一郎 (2004). 注意の瞬き 心理学評論, **46**, 501-526.
28. Maruishi, M., Tanaka, Y., Muranaka, H., Tsuji, T., Ozawa, T., Imaizumi, S., Miyatani, M., Kawahara, J. (2004). Brain activation during manipulation of the myoelectric prosthetic hand: A functional magnetic resonance imaging study. *NeuroImage*, **21**, 1604-1611.
29. Ariga, A., & Kawahara, J. (2004). The perceptual and cognitive distractor-previewing effect. *Journal of Vision*, **4**, 891-903. (refereed full paper).
30. Ono, F., Jiang, Y., & Kawahara, J. (2005). Inter-trial contextual cueing: Association across successive visual search trials guides spatial attention. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, **31**, 703-712.
31. Yamada, Y., & Kawahara, J. (2005). Lag-1 sparing in the attentional blink with multiple RSVP streams. *Japanese Journal of Psychonomic Science*, **24**, 1-10. (written in English)
32. Nabeta, T., Kawahara, J., & Chujo, K. (2005). The length of study phase on auditory false recognition. *Japanese Journal of Psychonomic Science*, **24**, 11-15. (written in English)
33. Kawahara, J., Enns, J. T., & Di Lollo, V. (2006). The attentional blink is not a unitary phenomenon. *Psychological Research*, **70**, 405-413.
34. Nabeta, T., & Kawahara, J. (2006). The reduction of false recognition through haptic presentation of objects. *The European Journal of Cognitive Psychology*, **18**, 801-812.
35. Nabeta, T., & Kawahara, J. (2006). Congruency effect of presentation modality on haptic and visual false memory of real objects. *Memory*, **14**, 307-315.
36. Kawahara, J., Kumada, T., & Di Lollo, V. (2006). The attentional blink is governed by a temporary loss of control. *Psychonomic Bulletin & Review*, **13**, 886-890.
37. Kawahara, J., & Yamada, Y. (2006). Two non-contiguous locations can be attended concurrently: Evidence from the attentional blink. *Psychonomic Bulletin & Review*, **13**, 594-599.
38. Ono, F., Yamada, K., Chujo, K., & Kawahara, J. (2007). Feature-based attention influences later temporal perception. *Perception & Psychophysics*, **69**, 544-549.
39. Ono, F., & Kawahara, J. (2007). The subjective size of visual stimuli affects the perceived

- duration of their presentation. *Perception & Psychophysics*, 69, 952-957.
40. Kawahara, J. (2007). Implicit learning of spatiotemporal context during divided attention. *Japanese Journal of Psychonomic Science*, 25, 193-198. (written in English)
  41. Yamada, Y., & Kawahara, J. (2007). Dividing attention between two different categories and locations in rapid serial visual presentations. *Perception & Psychophysics*, 69, 1218-1229.
  42. Jefferies, L. N., Ghorashi, S. M. S., Kawahara, J., & Di Lollo, V. (2007). Ignorance is bliss: The role of observer expectation in dynamic spatial tuning of attentional focus. *Perception & Psychophysics*, 69, 1162-1174.
  43. Kawahara, J., Nabeta, T., & Hamada, J. (2007). Area-specific attentional effect in the Delboeuf Illusion. *Perception*, 36, 670-685.
  44. Kawahara, J. (2007). Auditory-visual contextual cueing effect. *Perception & Psychophysics*, 69, 1399-1408.
  45. Lleras, A., Kawahara, J., Wan, X. I., & Ariga, A. (2008). Inter-trial inhibition of focused attention in pop-out search. *Perception & Psychophysics*, 70, 114-131.
  46. Ono, F., & Kawahara, J. (2008). Falsely remembered words seem to last longer. *Psychological Research*, 72, 61-64.
  47. Ghorashi, S., Jefferies, L. N., Kawahara, J., & Watanabe, K. (2008). Does attention accompany the conscious awareness of both location and identity of an object? *Psyche*, 14, 1-13. [<http://journalpsyche.org/ojs-2.2/index.php/psyche/article/viewFile/2317/2257>]
  48. Olivers, C. N. L., Spalek, T. M., Kawahara, J., & Di Lollo, V. (2009). The attentional blink: Increasing target salience provides no evidence for resource depletion. A commentary on Dux, Asplund, and Marois (2008). *Psychonomic Bulletin & Review*, 16, 214-218.
  49. Kihara, K., Kawahara, J., & Takeda, Y. (2008). Electrophysiological evidence for independent consolidation of multiple targets. *NeuroReport*, 19, 1493-1496.
  50. Kawahara, J. (2009). When do additional distractors reduce the attentional blink? *Journal of Experimental Psychology: Human Perception & Performance*, 35, 1043-1061.
  51. Kawahara, J. & Enns, J. T. (2009). Selection difficulty and inter-item competition are independent factors in rapid visual stream perception. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception & Performance*, 35, 146-158.
  52. Spalek, T. M., Kawahara, J. & Di Lollo, V. (2009). Flicker is a primitive visual attribute in visual search. *Canadian Journal of Experimental Psychology*, 63, 319-322.
  53. Leber, A., Kawahara, J. & Gabari, Y. (2009). Long-term abstract learning of attentional set. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception & Performance*, 35, 1385-1397.
  54. Lleras, A., Levinthal, B., & Kawahara, J. (2009). Past rejections lead to future misses: Selection-related inhibition produces blink-like misses of future (easily detectable) events. *Journal of Vision*, 9, Article 26, 1-12.
  55. Osugi, T., Kumada, T., & Kawahara, J. (2009). The spatial distribution of inhibition in preview search. *Vision Research*, 49, 851-861.
  56. 熊田孝恒・河原純一郎・武田裕司・永井聖剛・瀧田正寿 (2009). 認知課題による精神的ストレスの計測: 宇宙ステーションでの利用をめざして 日本マイクログラフィティ応用学会誌, 26, 260-268.
  57. Inukai, T., Kawahara, J., & Kumada, T. (2010). Nonspatial Inter-Dimensional Attentional Capture. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 72, 658-666.

58. Inukai, T., Kumada, T., & Kawahara, J. (2010). Attentional capture decreases when distractors remain visible during rapid serial visual presentations. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 72, 939-950. DOI: 10.3758/APP.72.4.939
59. Kawahara, J. (2010). Measuring the spatial distribution of the metaattentional spotlight. *Consciousness and Cognition*, 19, 107-124. DOI: 10.1016/j.concog.2009.10.004
60. Oh-uchi A., Kawahara, J., & Sugano, L. (2010). Attentional capture and metaattentional judgment: a study of young children, parents, and university students. *Psychologia*, 53, 114-124.
61. Kihara, K., Kawahara, J., & Takeda, Y. (2010). Usability of liquid crystal displays for research in the temporal characteristics of perception and attention. *Behavior Research Methods*, 42, 1105-1113.
62. Kihara, K., Yagi, Y., Takeda, Y., & Kawahara, J. (2011). Distractor devaluation effect in the attentional blink: Direct evidence for distractor inhibition. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception & Performance*, 37, 168-179.
63. Olivers, C. N. L., Hulleman, J., Spalek, T., Kawahara, J., & Di Lollo, V. (2011). The sparing is far from spurious: Reevaluating within-trial contingency effects in the attentional blink. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception & Performance*, 37, 396-408.
64. Kawahara, J. (2010). Identifying a “default” visual search mode with operant conditioning. *Acta Psychologica*, 135, 38-49. DOI: 10.1016/j.actpsy.2010.05.002
65. Osugi, T., Kumada, T., & Kawahara, J. (2010). Visual marking survives graphical change if meaning is retained. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 72, 2144-2156.
66. Kawahara, J., & Kihara, K. (2011). No commonality between attentional capture and attentional blink. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 64 991-1008.
67. Ariga, A., Kawahara, J., & Watanabe, K. (2011). Object-based maintenance of temporal attention in rapid serial visual presentation. *Visual Cognition*, 19, 553-584.
68. Sato, H., & Kawahara, J. (2011). Selective bias in retrospective self-reports of negative mood states. *Anxiety, Stress, & Coping*, 24, 359-367.
69. Sato, H., & Kawahara, J. (2012). Assessing acute stress with the Implicit Association Test. *Cognition and Emotion*, 26, 129-135.
70. Kihara, K., & Kawahara, J. (2012). Voluntary production of a visual stimulus attenuates attentional blink. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 74, 312-321.
71. Sato, H., Takenaka, I. & Kawahara, J. (2012). The effects of acute stress and perceptual load on distractor interference. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 65, 617-623.
72. Osugi, T., & Kawahara, J. (2013). Attentional set protects visual marking from visual transients. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 66, 66-69.
73. 竹中一平・河原純一郎・熊田孝恒 (2012). 急性ストレスが選択的注意に及ぼす影響 基礎心理学研究, 31, 42-56.
74. Kawahara, J. Yanase, K., & Kitazaki, M. (2012). Attentional capture by the onset and offset of motion signals outside the spatial focus of attention. *Journal of Vision*, 12(12): 10, 1-13.
75. 西崎友規子・永井聖剛・河原純一郎・佐藤稔久・根本英明 (2013). ドライバの認知機能特性に基づく運転行動分析 自動車技術会論文集 44(4), 1059-1065. (査読有り)
76. 佐藤稔久・河原純一郎・熊田孝恒・赤松幹之 (2013). 長時間運転での疲労蓄積への影響要因の分析とドライバーの疲労蓄積タイプの分類 自動車技術会論文集 44(6), 1451-

1458. (査読有り)

77. Kawahara, J., Sato, T., Nagai, M., Kumada, T., Soma, Y., Nemoto, H., & Nishizaki, Y. (2013). The role of cognitive functions in merging manoeuvres during simulated highway driving. *Japanese Journal of Psychonomic Science*, 32, 14-28.
78. Kawahara, J., & Sato, H. (2013). The effect of fatigue on the attentional blink. *Attention, Perception & Psychophysics*, 75, 1096-1102.
79. 藤桂・佐藤広英・河原純一郎・永井聖剛 (2013). 潜在的な快感情の喚起による視覚情報処理範囲の拡大 *認知科学*, 20, 498-501.
80. 鎌水秀和・河原純一郎 (2014). グループ全体としての顔魅力知覚 *認知科学*, 21, 314-324.
81. 明石法子・三益亜美・宇野彰・河原純一郎・Coltheart, M. (2014). 成人の漢字単語書き取りにおける単語属性効果および誤反応特徴 *音声言語医学* 55, 162-166.
82. Sato, S., & Kawahara, J. (2015). Attentional capture by completely task-irrelevant faces. *Psychological Research*, 79, 523-533. DOI: 10.1007/s00426-014-0599-8.
83. 永井聖剛・西崎友規子・佐藤稔久・河原純一郎・平松真知子・寸田剛司 (2015). 実運転における右折時の同調的不安全行動とドライバ個人特性：認知機能および性格特性から *認知科学* 22, 194-202.
84. Osugi, T., & Kawahara, J. (2015). Effects of bowing on perception of attractiveness. *Attention, Perception and Psychophysics*, 77, 1697-1714.
85. Kihara, K., Takeuchi, T., Yoshimoto, S., Kondo, H. M., & Kawahara, J. (2015). Pupillometric evidence for the locus coeruleus-noradrenaline system facilitating attentional processing of action-triggered visual stimuli. *Frontiers in Psychology*. doi: 10.3389/fpsyg.2015.00827
86. Inukai, T., Shimomura, T., & Kawahara, J. (2016). Attentional capture during attentional awakening. *Attention, Perception and Psychophysics*, 78, 159-167.
87. Ito, M., & Kawahara, J. (2016). Contingent attentional capture across multiple feature dimensions in a temporal search task. *Acta Psychologica*, 163, 107-113.
88. Miyazaki, Y., & Kawahara, J. (2016). The Sanitary-Mask Effect on Perceived Facial Attractiveness. *Japanese Psychological Research*, 58, 261-272.
89. Kihara, K., Kondo, H. M., Y., & Kawahara, J. (2016). Differential contributions of GABA concentration in frontal and parietal regions to individual differences in attentional blink. *The Journal of Neuroscience*, 36, 8895-8901. doi:10.1523/JNEUROSCI.0764-16.2016
90. Kawahara, J., & Kumada, T. (2017). Multiple attentional sets while monitoring rapid serial visual presentations. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 70, 2271-2289. doi: 10.1080/17470218.2016.1231827
91. Ito, M., & Kawahara, J. (2017). Effect of the presence of a mobile phone during a spatial visual search. *Japanese Psychological Research*, 59, 188-198.
92. Oriet, C., Pandey, M., & Kawahara, J. (2017). Attention capture without awareness in a non-spatial selection task. *Consciousness and Cognition*, 48, 117-128.
93. Sato, H., & Kawahara, J. (2017). The effect of participants' stress manipulation on experimenters' mood states. *Psychology*, 8, 1229-1237. doi: 10.4236/psych.2017.88079
94. Osugi, T., & Kawahara, J. (2018). Effects of head nodding and shaking motions on perceptions of likeability and approachability. *Perception*, 47, 16-29. doi: 10.1177/0301006617733209
95. Ito, M., Matsuzaki, N., & Kawahara, J. (2018). Measurement of mood states following light

alcohol consumption: Evidence from the Implicit Association Test. *Behavioral Sciences*, 8(9), 79; doi:10.3390/bs8090079

96. Inukai, T., & Kawahara, J. (2018). Sex differences in temporal but not spatial attentional capture. *Frontiers in Psychology-Cognition*, 9:1893. doi.org/10.3389/fpsyg.2018.01893
97. 伊藤資浩・河原純一郎 (2019). 黒色の衛生マスクの着用が印象と魅力の知覚に及ぼす影響 北海道心理学研究, 41, 1-13. doi: 10.20654/hps.41.0\_1
98. Yamauchi, K., & Kawahara, J. (2019). A singleton distractor updates the inhibitory template for visual marking. *Acta Psychologica*, 192, 200-211. doi:10.1016/j.actpsy.2018.11.014
99. Yamauchi, K., Kihara, K. & Kawahara, J. (2019). Predicting sustained performance over a short time. *Japanese Journal of Psychonomic Science*, 38(1), 2-12. (in English) doi.org/10.14947/psycho.38.3
100. Tanda, T. & Kawahara, J. (2019). Association between cue lead time and template-for-rejection effect. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 81, 1880-1889. doi: 10.3758/s13414-019-01761-0
101. Tsurumi, S., Kanazawa, S., Yamaguchi, M., & Kawahara, J. (2019). Rapid identification of the face in infants. *Journal of Experimental Child Psychology*, 186, 45-58.
102. Maezawa, T., Matsuishi, T., Ito, K., Kaji, S., Tsunokawa, M., & Kawahara, J. (2019). The effects of visual impediment on the approaching behavior of harbor porpoise, *Phocoena phocoena*. *Mammal Study*, 44, 205-213.
103. 宮崎由樹・神山龍一・三宅大輔・河原純一郎 (2019). ウェットティッシュの取り出しやすさが製品の印象や製品選択に及ぼす影響 人間工学, 55, 145-154.
104. Maezawa, T., & Kawahara, J. (2019). Effects of visual working memory on individual differences in echolocation performance in sighted participants. *i-Perception*. 10.1177/2041669519872223
105. Maezawa, T., & Kawahara, J. (2019). Distance estimation by blindfolded sighted participants using echolocation. *Perception*, 48(12), 1235-1251. 10.1177/0301006619884788
106. 大杉尚之・河原純一郎 (2020). お辞儀と顔の外見的特徴が主観的魅力に及ぼす影響 認知心理学研究, 17(2), 69-78.
107. 前澤知輝・宮崎由樹・松長芳織・柴田彰・河原純一郎 (2020). 衛生マスクへの着香が花粉症の不快感低減に及ぼす効果とその時間的推移 人間工学, 56, 29-33.
108. Ito, M., & Kawahara, J. (2020). Search and concealment strategies in the spatiotemporal domain. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 82, 2393-2414. 10.3758/s13414-020-01976-6
109. Tanda, T., & Kawahara, J. (2020). An object-based template for rejection effect. *Visual Cognition*, 28, 87-96. 10.1080/13506285.2020.1722774
110. Maezawa, T., Tanda, T., & Kawahara, J. (2020). Replicability of the curvature effect as a function of presentation time and response measure in Japanese observers. *i-Perception*. 10.1177/2041669520915204
111. Terashima, H., Kihara, K., Kawahara, J. I., & Kondo, H. M. (2020). Common principles underlie the fluctuation of auditory and visual sustained attention. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*. 10.1177/1747021820972255
112. Yamauchi, K., & Kawahara, J. I. (2020). Inhibitory template for visual marking with endogenous spatial cueing. *Visual Cognition*, 28(10), 581-604. 10.1080/13506285.2020.1842834

113. 宮崎由樹・伊藤資浩・神山龍一・柴田彰・河原純一郎 (2020). 顔面下部のサイズ情報が顔の見かけの大きさに強く影響する. *人間工学* 56(6), 222-230.
114. 杉澤榛高・久藏孝幸・河原純一郎 (2021). 聴覚障害学生支援活動としてのテイク経験が作業記憶容量に及ぼす効果 *北海道心理学研究* 43, 16-35.
115. Terashima, H., Kihara, K., Kawahara, J. I. & Kondo, H. M. (2021). Common principles underlie the fluctuation of auditory and visual sustained attention. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 74(4), 705-715. 10.1177/1747021820972255
116. Osugi, T., & Kawahara, J. I. (2021). The spill-over effect of the formal bowing motion on subjective facial attractiveness. *Japanese Psychological Research*.
117. Maezawa, T., & Kawahara, J. I. (2021). Commonalities of visual and auditory working memory in a spatial-updating task. *Memory & Cognition*, 49(6), 1172-1187. 10.3758/s13421-021-01151-8
118. Tsurumi, S., Kanazawa, S., Yamaguchi, M. K., & Kawahara, J. I. (2021). Attentional blink in preverbal infants. *Cognition*, 214, 104749. 10.1016/j.cognition.2021.104749.
119. 鎌谷美希・伊藤資浩・宮崎由樹・河原純一郎 (2021). COVID-19流行が黒色衛生マスク着用者への顕在的・潜在的態度に及ぼす影響 *心理学研究* 92(5), 350-359. 10.4992/jjpsy.92.20046
120. Kamatani, M., Ito, M., Miyazaki, Y., & Kawahara, J. I. (2021). Effects of masks worn to protect against COVID-19 on the perception of facial attractiveness. *i-Perception*. 10.1177/20416695211027920
121. 宮崎由樹・鎌谷美希・河原純一郎 (2021). 社交不安・特性不安・感染脆弱意識が衛生マスク着用頻度に及ぼす影響 *心理学研究*, 92(5), 339-349. 10.4992/jjpsy.92.20063
122. 山本美優・宮崎由樹・神山龍一・河原純一郎 (2021). エタノールのニオイがウェットティッシュ製品の除菌力の評価に及ぼす効果 *人間工学*.
123. Saito, Y., Maezawa, T., & Kawahara, J. I. (2021) Beat patterns determine inter-hand differences in synchronization error in a bimanual coordination tapping task. *i-Perception*. 12(3). 10.1177/20416695211053882
124. Maezawa, T., & Kawahara, J. I. (2021). A label indicating an old year of establishment improves evaluations of restaurants and shops serving traditional foods. *PLOS ONE* 16(11), e0259063. 10.1371/journal.pone.0259063
125. Maezawa, T., Kiyosawa, M., & Kawahara, J. I. (2022). Auditory enhancement of visual searches for event scenes. *Attention, Perception, & Psychophysics*. 10.3758/s13414-021-02433-8
126. Kondo, H. M., Terashima, H., Ezaki, T., Kochiyama, T., Kihara, K., & Kawahara, J. I. (2022). Dynamic transitions between brain states predict auditory attentional fluctuations. *Frontiers in Neuroscience*, section Auditory Cognitive Neuroscience. 10.3389/fnins.2022.816735
127. Tsurumi, S., Kanazawa, S., Yamaguchi, M. K., & Kawahara, J. I. (2022). Development of upper visual field bias for faces in infants. *Developmental Science*. 10.1111/desc.13262
128. Maezawa, T., & Kawahara, J. I. (2022). Processing symmetry between visual and auditory spatial representations. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*. 10.1177/17470218221103253
129. Dudarev, V., Kamatani, M., Miyazaki, Y., Enns, J. T., & Kawahara, J. I. (2022). The attractiveness of masked faces is influenced by race and mask attitudes. *Frontiers in Psychology*, 3:864936 10.3389/fpsyg.2022.864936



130. Miyazaki, Y., Kamatani, M., Suda, T., Wakasugi, K., Matsunaga, K., & Kawahara, J. I. (2022). Effects of wearing a transparent face mask on perception of facial expressions. *i-Perception*, 13(0), 1–18. 10.1177/20416695221105910
131. Tanda, T., Toyomori, K., & Kawahara, J. (2022). Attentional biases toward real images and drawings of negative faces. *Acta Psychologica*, 229, 103665. 10.1016/j.actpsy.2022.103665
132. Tsurumi, S., Kanazawa, S., Yamaguchi, M. K., & Kawahara, J. I. (2022). Infants' anticipatory eye movements: Feature-based attention guides infants' visual attention. *Experimental Brain Research*. 10.1007/s00221-022-06428-1
133. 反田智之・河原純一郎 (2023). 外貨建て生命保険パンフレットにおけるリスク強調見出しへの注意誘導 北海道心理学研究 44, 1-15.
134. 宮崎由樹・眞鍋優佳・須田朋和・釘持泰彦・河原純一郎 (2023). スキマ清掃の容易なフロアワイパーの心理評価 人間工学 59(1), 19-28.
135. Kamatani, M., Miyazaki, Y., & Kawahara, J. (2023). Occlusion of faces by sanitary masks improves facial attractiveness of other races. *Frontiers Psychology*. 13:953389. 10.3389/fpsyg.2022.953389
136. 大杉尚之・河原純一郎 (2023). web実験によるお辞儀効果の再現性の検討 心理学研究
137. Kondo, H., Terashima, H., Kihara, K., Kochiyama, T., Shimada, Y., & Kawahara, J. I. (2023). Prefrontal GABA and glutamate–glutamine levels affect sustained attention. *Cerebral Cortex*, 10.1093/cercor/bhad294
138. Miyazaki, Y., Kamatani, M., Tsurumi, S., Suda, T., Wakazuki, K., Matsunaga, K., & Kawahara, J. I., (2023). Effects of wearing an opaque or transparent face mask on the perception of facial expressions: A comparative study between Japanese school-aged children and adults. *Pereption*, 10.1177/03010066231200693

[著書]

1. Kawahara, J. Yokosawa, K., & Sato, T. (1998). Preattentive perception of illusory line motion. In *Selection and Integration of Visual Information*. Science and Technology Association and National Institute of Bioscience and Human-Technology. Tsukuba, Japan, Pp.223-228.
2. Enns, J. T., Visser, T. A. W., Kawahara, J., & Di Lollo, V. (2001). Visual Masking and Task Switching in the Attentional Blink. In K. Shapiro (Ed.), *The limits of attention: Temporal constraints on human information processing*. Oxford University Press. Pp. 65-81.
3. 河原純一郎 (2007). 注意の時間的特性 感覚知覚ハンドブック増補版 大山正・和気典二 (編) 誠信書房. Pp. 72-77, 97-100.
4. 河原純一郎 (2009). 第2章 感覚と知覚 よくわかる心理学 無藤隆・池上知子・福丸由佳・森敏昭(編) ミネルヴァ書房. Pp. 22-37.
5. Lleras, A., Levinthal, B. R., & Kawahara, J. (2009). The remains of the trial: Goal-determined inter-trial suppression of selective attention. In N. Srinivasan (Ed.), *Attention: Progress in Brain Research Series*, Elsevier. Pp. 195-213. DOI: 10.1016/S0079-6123(09)17611-2
6. 河原純一郎・田中真樹 (2010). 第7章 注意と眼球運動 イラストレクチャー 認知神経科学 村上郁也(編) オーム社. Pp. 107-124.
7. 河原純一郎 (2011). 第5章 感覚・知覚 キーワードコレクション 認知心理学 子安増生・二宮克美編 新曜社. Pp. 20-23.
8. 河原純一郎 (2011). 第6章 注意 キーワードコレクション 認知心理学 子安増生・二宮克美編 新曜社. Pp. 24-27.

9. 河原純一郎・坂上貴之 (2010). 心理学の実験倫理—「被験者」実験の現状と展望 勁草書房 河原純一郎・坂上貴之 (編著) (担当 1, 2, 5 章, 編集) ISBN978-4-326-29896-9
10. 西崎友規子・永井聖剛・河原純一郎・熊田孝恒 (2011). 4.3 認知特性と運転行動 消費者行動の科学—サービス工学のための理論と実践 北島宗雄・内藤耕 (編著) 東京電機大学出版会 pp. 217-231.
11. 河原純一郎 (2012). 第7章 視覚選択的注意 心理学研究の新世紀 第1巻 認知・学習心理学 宮谷真人・中條和光編 ミネルヴァ書房 pp. 79-94.
12. 河原純一郎 (2013). 注意 最新心理学事典 藤永保(監修)・内田伸子・繁耕算男・杉山憲司(責任編集) 平凡社 pp. 521-522.
13. 河原純一郎 (2013). 選択的注意 認知心理学ハンドブック 日本認知心理学会(編) 有斐閣 Pp.84-87.
14. 河原純一郎 (2013). PTP 包装の識別性評価 ヒューマンエラー対策事例集—仕組みの作り方・教育の仕方— 技術情報協会(監修) pp. 713-720.
15. 河原純一郎 (2013). ヒューマンエラー防止のための医薬品包装デザイン 医薬品・食品包装の設計と規制・規格動向 —品質・安全・使用性向上のために— S&T 出版(監修) pp. 323-337.
16. 永井聖剛・西崎友規子・河原純一郎・大西孝一・熊田孝恒 (2015). 商品開発のための心理学 勁草書房
17. 河原純一郎・横澤一彦 (2015). 注意—選択と統合— 勁草書房.(担当 pp.1-256) ISBN: 978-4326251087
18. 河原純一郎 (2017). 思考抑制 悩める人間—人文学で四苦八苦 文学研究科ライブラリ 北海道大学出版会.(担当 第8章) pp. 193-222.
19. 河原純一郎 (2018) 実験心理学ハンドブック 基礎心理学会 (監修) 朝倉書店 [責任編集・1.1, 1.6, 4.3 章執筆]
20. 河原純一郎 (2019). 注意 公認心理師の基礎と実践 7巻 知覚・認知心理学6章 箱田裕司 (編著) 遠見書房 (担当 6章 pp.82-96).
21. 三浦佳世・河原純一郎 (2019). 美しさと魅力の心理. ミネルヴァ書房 (編著). ISBN 9784623086597
22. 河原純一郎 (2019). 心理学実験 (編著) 山口真美・金沢創・河原純一郎 遠見書房 (担当 1章 pp. 13-22, 6章 pp. 153-168)
23. 河原純一郎 (2020). 注意の容量 研究テーマ別 注意の生涯発達心理学 3章 坂田陽子・河西哲子・日比優子(編著) ナカニシヤ pp. 27-46.
24. 河原純一郎 (2023). 研究倫理 臨床心理学スタンダードテキスト 岩壁茂・遠藤利彦・黒木俊秀・中嶋義文・中村知靖・橋本和明・増沢高・村瀬嘉代子(編) 金剛出版.
25. 河原純一郎 (印刷中). 空間的注意, 特徴注意, 物体注意 図説 視覚の事典 日本視覚学会(編) 朝倉書店.
26. 河原純一郎 (印刷中). 注意 新 感覚・知覚心理学ハンドブック 大山正 監修, 和氣典二・重野純・村上郁也 (編) 誠信書房.
27. 河原純一郎・宮崎由樹 マスクの心理学 (2022). 顔・身体学がひらくポストコロナのコミュニケーション 山口真美(編) 勁草書房. 978-4-326-29934-8
28. 河原純一郎 (印刷中). 分担執筆 マイケル ポズナー 人物で読む心理学事典 サトウタツヤ・和田有史・長岡千賀・横光健吾(編) 朝倉書店.
29. 河原純一郎 (印刷中) 実験法, 観察法・面接法, 研究倫理 公認心理師の基礎心理学 文光堂.

[特許]

1. 河原純一郎・佐藤稔久 (発明者), 国立研究開発法人産業技術総合研究所 (特許権者), 疲労測定装置、疲労判定方法、及びそのプログラム 特許第6090653号 (平成29年2月17日)
2. 河原純一郎・藪崎智穂・小林恵子・今井史 (発明者), 情報処理装置及びそのプログラム 特願2018-86366 (平成30年4月27日)

[学会発表 (査読あり)]

1. Kawahara, J., Yokosawa, K., Nishida, S., & Sato, T. 1995 Illusory line motion in visual search. Annual meeting of Association for Research in Vision and Ophthalmology, Fort Lauderdale, Florida.
2. Kawahara, J., Yoshida, H., & Toshima, T. 1996 Stimulus driven attentional capture: Evidence from visual search paradigm containing static and dynamic feature. XXVI International Congress of Psychology. Montreal, Québec.
3. 河原純一郎・利島 保 1997 位置ベース・物体ベースの注意効果 —内発的・外発的の手がかりによる検討— 日本認知科学会第14回大会 NTT基礎研究所.
4. Kawahara, J., & Yokosawa K. 1997 Role of attention in illusory line motion. Annual meeting of Association for Research in Vision and Ophthalmology, Fort Lauderdale, Florida.
5. Kawahara, J., & Sato, T. 1998 Distribution of visual attention on partially occluded objects. Annual meeting of Association for Research in Vision and Ophthalmology, Fort Lauderdale, Florida.
6. 横澤一彦・河原純一郎 1998 オブジェクトに依存した視覚的注意の時空間特性 日本認知科学会第15回大会 名古屋大学.
7. Di Lollo, V., Enns, J. T., Rensink, R. A., & Kawahara, J. 1998 Perceiving with and without attention: Competition for consciousness among visual events. Annual meeting of Psychonomic Society, Dallas, Texas.
8. Yokosawa, K. & Kawahara, J. 1998 Spatiotemporal characteristics of object-based attention. Annual meeting of European Conference on Visual Perception, Oxford, England.
9. Kawahara, J., Di Lollo, V., & Enns, J. T. 1999 Attentional blink: Separating what we see from when we see it. Annual meeting of Association for Research in Vision and Ophthalmology, Fort Lauderdale, Florida.
12. Ngohayon, S. L., Kawahara, J., & Toshima, T. 1999 The effect of meaning on visual image segmentation. 2nd International Conference on Cognitive Science, Waseda University, Tokyo.
13. Kawahara, J., Di Lollo, V., & Enns, J. T. 2000 Attentional switching mediates the attentional blink. Annual meeting of Association for Research in Vision and Ophthalmology, Fort Lauderdale, Florida.
14. Kawahara, J. 2001 Local facilitation of information processing in the attentional blink as indexed by the shooting line illusion, Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
15. Kawahara, J., Zuvic, S. M., Enns, J. T., & Di Lollo, V. 2001 Task switching mediates the attentional blink even without backward masking. Psychonomic Society, Orlando, Florida.
16. Kawahara, J. 2002 Contextual cueing effect in three-dimensional layouts. Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
17. Ono, F., Nabeta, T., & Kawahara, J. 2002 Contextual cueing & Visual marking: Are the visually

marked items encoded as a context? Object Perception and Memory (OPAM2002), Kansas City, Missouri.

18. Tamaoka, K., Sakai, H., Kawahara, J., Miyaoka, Y., & Lim, H. 2003 Priority information used for the processing of Japanese sentences: Thematic roles, case particles or grammatical functions? the fourth Tokyo Conference on Psycholinguistics, Tokyo.
19. Kawahara, J., Ghorashi, S., Enns, J. T. and Di Lollo, V. 2003 Task-set is vulnerable to exogenous resetting during target identification. Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
20. Ariga, A., & Kawahara, J. 2003 The perceptual and cognitive distractor-previewing effect. Object Perception, Attention, and Memory (OPAM2003), Vancouver, B.C.
21. Nabeta, T., Kawahara, J., Ono, F., & Chujo, K. 2003 Haptic False Memory and Modality Effect. Tactile Research Group Meeting (TRG2003), Vancouver, B.C.
22. Nabeta, T., & Kawahara, J. 2003 Contexts Transfer From Visual to Haptic Search. Psychonomic Society Annual meeting, Vancouver, B.C.
23. Ghorashi, S. Smilek, D., Kawahara, J., & Di Lollo, V. 2003 System Configuration, not Resource Limitation, Determines the Efficiency of Visual Search. Psychonomic Society Annual meeting, Vancouver, B.C.
24. Sakai, H., Kawahara, J., Tanaka, J., Maruishi, M. Muranaka, H., & Doujyo, H. 2003 The role of left inferior frontal cortex in the processing of verb morphology. KIT International Symposium on Brain and Language. Tokyo.
24. Sakai, H., Kawahara, J., Tanaka, J., Maruishi, M., Muranaka, H., & Doujyo, H. 2004 Grammatical processing is independent of lexical memory: An fMRI study of Japanese verb morphology. Cognitive Neuroscience Society of America, San Francisco, California.
25. Kawahara, J., & Yamada, Y. (2004). Two non-contiguous locations can be attended concurrently: Evidence from the attentional Blink. Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
26. Ono, F., Jiang, Y., & Kawahara, J. (2004). Contextual cueing effect between successive trials. Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
27. Ariga, A., Lleras, A., & Kawahara, J. (2004). Task relevance and response suppression in the distractor previewing effect. Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
28. Kawahara, J. (2004). Mere presence of distractors: another factor of the attentional blink phenomenon. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science 14th Annual meeting, St John's, N.F.
29. Ghorashi, S. M., Jefferies, L. N., & Kawahara, J. (2004). Spatial processing during a period of inattention: Evidence from the attentional blink and the shooting-line illusion. Psychonomic Society Annual meeting, Minneapolis, MN.
30. Jefferies, L. N., Kawahara, J., Ghorashi, S. M. , & Di Lollo, V. (2004). Dynamic spatial tuning of attentional focus in the attentional blink. Psychonomic Society Annual meeting, Minneapolis, MN.
31. Kawahara, J., Gabari, Y., & Enns, J. T. (2005). Testing the two-stage competition model of the attentional blink: Competition or a cost in distractor rejection? Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
32. Ono, F., & Kawahara, J. (2005). Brief stimuli that evoke false memories seem to last longer. Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
33. Nabeta, T., and Kawahara, J. (2005). Haptic false recognition and modality congruency effect.

Sixth Tsukuba International Conference on Memory, Tsukuba.

34. Nabeta, T., Okada, K, and Kawahara, J. (2005). Congruency effect of presentation modality on haptic, visual, and auditory false memory. Psychonomic Society Annual Meeting. Toronto.
35. Lleras, A. & Kawahara, J. (2005). Temporal dynamics of suppression in the distractor previewing effect. Psychonomic Society Annual Meeting. Toronto, Ontario.
36. Ono, F. & Kawahara, J. (2006). The effect of feature-based attention on time perception. Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
37. Kawahara, J. & Kumada, T. (2006). Perception of three targets in dual RSVP streams: resource depletion or a temporary loss of control? Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
38. Leber, A. B., Kawahara, J., & Gabari, Y. (2006). Reactivation of attentional set after 1-day and 1-week delays. Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
39. Kawahara, J., & Gabari, Y. (2006). Learning of attentional set transfers between spatial visual search and RSVP identification tasks. Psychonomic Society Annual Meeting. Houston, Texas.
40. Ono, F., & Kawahara, J. (2007). Subjective area size influences time perception. Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
41. Kawahara, J. (2007). Cross-modal contextual cueing: Auditory and visual association guides spatial attention. Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
42. Polychronopoulos, K., Levinthal, B., Kawahara, J., & Lleras, A. (2007). Inter-trial suppression of selective attention in RSVP streams. Vision Sciences Society Annual meeting, Sarasota, Florida.
43. Inukai, T., Kawahara, J. & Kumada, T. (2007). Nonspatial attentional capture cannot be eliminated under feature search mode. Psychonomic Society Annual Meeting, Longbeach, California.
44. Kawahara, J. & Yamada, Y. (2007). Dividing attention between two different categories and location. Psychonomic Society Annual Meeting, Longbeach, California.
45. Kawahara, J. (2008). When do additional distractors reduce and increase the attentional blink? Vision Sciences Society Annual meeting, Naples, Florida.
46. Leber, A. B., & Kawahara, J. (2008). Abstract learning of attentional set. Vision Sciences Society Annual meeting, Naples, Florida.
47. Osugi, T., Kumada, T., & Kawahara, J. (2008). The spatial distribution of visual marking. Vision Sciences Society Annual meeting, Naples, Florida.
48. Inukai, T., Kumada, T., & Kawahara, J., (2008). Attentional capture is reduced when distractors remain visible in rapid serial visual presentation. Vision Sciences Society Annual meeting, Naples, Florida.
49. Kawahara, J. & Lleras, A. (2008). Inter-trial inhibition of focused attention in oddball search. Psychonomic Society Annual Meeting, Chicago, Illinois.
50. Kihara, K., Kawahara, J., & Takeda, Y. (2009). Electrophysiological evidence for independent consolidation of multiple targets in the attentional blink. Vision Sciences Society Annual meeting, Naples, Florida.
51. Kawahara, J. (2009). Identifying a “default” visual search mode by operant conditioning. Vision Sciences Society Annual meeting, Naples, Florida.
52. Ariga, A., Kawahara, J., & Watanabe, K. (2009). Temporal gap disrupts attentional state in rapid serial visual presentation. Object Perception, Attention, and Memory (OPAM 2009), Boston,

Massachusetts.

53. Kihara, K., Yagi, Y., Takeda, Y., & Kawahara, J. (2009). Distractor inhibition during the attentional blink: Evidence from distractor devaluation effect. *Object Perception, Attention, and Memory (OPAM 2009)*, Boston, Massachusetts.
54. Ariga, A., Kawahara, J., & Watanabe, K. (2009). Object-based maintenance of attentional state in rapid serial visual presentation. *Psychonomic Society Annual Meeting*, Boston, Massachusetts.
55. Kawahara, J., & Kumada, T. (2009). The effect of reward on attentional capture. *Psychonomic Society Annual Meeting*, Boston, Massachusetts.
56. Kawahara, J., & Kihara, K. (2010). Commonality between attentional capture and attentional blink. *Vision Sciences Society Annual meeting*, Naples, Florida.
57. Kawahara, J. (2010). Measuring the spatial span of the metaattentional spotlight. *Psychonomic Society Annual Meeting*, St. Louis, Missouri. [talk]
58. Kihara, K., & Kawahara, J. (2011). Voluntary production of visual items modulates transient attention twice. *Vision Sciences Society Annual meeting*, Naples, Florida.
59. Kawahara, J. Takenaka, I., & Sato, H. (2011). Does stress enhance or impair selective attention? The effects of stress and perceptual load on distractor interference. *Vision Sciences Society Annual meeting*, Naples, Florida.
60. Fuji, K., Sato, H., Kawahara, J., & Nagai, M. (2011). Implicit mood induction and scope of visual processing. *International Multisensory Research Forum 2011 12th meeting*, Fukuoka, Japan.
61. Inukai, T., & Kawahara, J. (2011). Attentional capture increases during attentional awakening. *Psychonomic Society Annual Meeting*, Seattle, Washington.
62. Kawahara, J. (2011). Egocentric metacognition about attentional ability. *Psychonomic Society Annual Meeting*, Seattle, Washington.
63. Yanasse, K., Kawahara, J., & Kitazaki, M. (2012). Stimulus-driven attentional capture by task-irrelevant optic flow. *Vision Sciences Society Annual meeting*, Naples, Florida.
64. Yokosawa, K., Makino, F. & Kawahara, J. (2012). Spatial eccentricity and temporal transition of split attentional foci. *Vision Sciences Society Annual meeting*, Naples, Florida.
65. Kawahara, J., & Sato, H. (2012). Does stress increase or decrease attentional resource? The effect of acute stress on attentional blink. *Vision Sciences Society Annual meeting*, Naples, Florida.
66. Inukai, T., & Kawahara, J. (2012). Sex differences in attentional capture. *Psychonomic Society*, Minneapolis, Minnesota.
67. Kawahara, J. & Kumada, T. (2013). Multiple attentional control set in rapid serial visual Presentation. *Vision Sciences Society Annual meeting*, Naples, Florida.
68. Sato, S., & Kawahara, J. (2013). Task-contingent attentional capture by faces. *Psychonomic Society Annual meeting*, Toronto, Ontario.
69. Kawahara, J., & Kitazaki, M. (2013). The effect of variance in members' attractiveness on perceived group attractiveness. *ACM Symposium on Applied Perception*, Association for Computing Machinery, Trinity College, Dublin, Ireland.
70. Kihara, K., Takeuchi, T., Yoshimoto, S., Kondo, H., & Kawahara, J. (2014). The locus coeruleus-noradrenaline system facilitates attentional processing of action-triggered visual stimuli. *Vision Sciences Society Annual meeting*, St. Pete Beach, Florida.

71. Kitazaki, M., Murofushi, Y., & Kawahara, J. (2014). Task-irrelevant attentional capture by salient expanding motion. Vision Sciences Society Annual meeting, St. Pete Beach, Florida.
72. Sato, S., & Kawahara, J. (2014). Task-irrelevant faces capture attention regardless of perceptual load. Vision Sciences Society Annual meeting, St. Pete Beach, Florida.
73. Sato, S., Ito, M., & Kawahara, J.(2014). Intentional control and metacognition of attentional effort during visual search. Psychonomic Society Annual meeting, Long Beach, California.
74. Ito, M., & Kawahara, J. (2015). Automatic incorporation of a top-down cross-dimensional attentional setting into the focus of attention. Vision Sciences Society Annual meeting, St. Pete Beach, Florida.
75. Kuratomi, K., & Kawahara, J. (2015). High response conflict devaluates attractiveness. Vision Sciences Society Annual meeting, St. Pete Beach, Florida.
76. Sato, S., & Kawahara, J. (2015). Gradual development of temporal attention in letter identification and motion judgment tasks. Vision Sciences Society Annual meeting, St. Pete Beach, Florida.
77. Inukai, T., Shimomura, T., & Kawahara, J. (2015). The fidelity of attentional set develops during a temporal visual search. Vision Sciences Society Annual meeting, St. Pete Beach, Florida.
78. Ito, M., & Kawahara, J. (2015). Attentional awakening does not represent a gradual modulation of temporal attention. Psychonomic Society Annual meeting, Chicago, Illinois.
79. Miyazaki, Y., Ito, M., Kamiyama, R., Shibata, A., & Kawahara, J. (2016). Effects of a sanitary mask on perceived facial size and attractiveness. International Meeting of the Psychonomic Society, Granada, Spain.
80. Kawahara, J., & Kitazaki, M. (2016). The effect of variance in group members' attractiveness on the perceived facial attractiveness of small groups. Vision Sciences Society Annual meeting, St. Pete Beach, Florida.
81. Ito, M., & Kawahara, J. (2016). The effect of intentional investment of effort on attentional orienting, executive control, and alerting. Vision Sciences Society Annual meeting, St. Pete Beach, Florida.
82. Ito, M., & Kawahara, J. (2016). The mere presence of a cellphone may result in a spatial bias toward the device. International Congress of Psychology, Yokohama, Japan.
83. Ito, M., & Kawahara, J. (2016). The effect of mere presence of a mobile phone dependent on the degree of Internet addiction. Object Perception, Attention, & Memory 24th Annual Workshop, 36, Boston, Massachusetts.
84. Osugi, T., & Kawahara, J. (2016). Effects of nodding and shaking head motion on perception of likeability and approachability. Psychonomic Society Annual meeting, Boston, Massachusetts.
85. Ito, M., & Kawahara, J. (2017). Beneficial effect of exposure to fragrances on attentional blink. Vision Sciences Society 17th Annual meeting. St. Pete Beach, Florida. 2017.5.23.
86. Ito, M., Yamauchi, K., & Kawahara, J. (2017). Hide and seek in the temporal domain. Psychonomic Society 58th Annual meeting, Vancouver, BC, Canada. 2017.11.11.
87. Ito, M. & Kawahara, J. (2018). The effects of aroma on capacity and precision of working memory. Vision Sciences Society 18th Annual meeting. St. Pete Beach, Florida. 2018.5.20.
88. Yamauchi, K., & Kawahara, J. (2018). Stronger top-down control due to preview visual search produces distractor suppression Vision Sciences Society 17th Annual meeting. St. Pete Beach, Florida. 2018.5.21
89. Tanda, T., & Kawahara, J. (2018). Templates for rejection only occur only in early trials in

intermixed search arrays. Vision Sciences Society 17th Annual meeting. St. Pete Beach, Florida. 2018.5.21.

90. Imai, F., & Kawahara, J. (2018). A right-gaze bias for self-identified avatar faces. Psychonomic Society 59th Annual meeting, New Orleans, LO, USA. 2018.11.16.
91. Miyazaki, Y., & Kawahara, J. (2018). Differences between Self-Perspective and Others' Perspectives in Assessing One's Own Perceived Facial Attractiveness. Psychonomic Society 59th Annual meeting, New Orleans, LO, USA. 2018.11.17.
92. Maezawa, T., & Kawahara, J. (2019). Effects of visual working memory on individual differences in echolocation performance. The 15th Asia-Pacific Conference on Vision, 2019.7.
93. Tada, T., & Kawahara, J. (2019). Object-based template for rejection. Vision Sciences Society Annual Meeting. St. Pete Beach, Florida, 2019.5.19
94. Ito, M., & Kawahara, J. (2019). Mere presence effects of entirely task-irrelevant but significant objects on visual search performances. Vision Sciences Society, 18th Annual Meeting. St. Pete Beach, Florida, 2019.5.22

[学会発表 (査読なし)]

1. 河原純一郎・吉田弘司・宮谷真人・利島 保 1992 運動刺激が結合ターゲットの探索に及ぼす効果 中国四国心理学会第25回大会 愛媛大学.
2. 河原純一郎・吉田弘司・宮谷真人・利島 保 1993 視覚探索における運動情報の役割 日本心理学会第57回大会 早稲田大学.
3. 河原純一郎・宮谷真人 1993 特徴検出過程と事象関連電位 中国四国心理学会第26回大会 広島大学.
4. 河原純一郎・吉田弘司・宮谷真人・利島 保 1994 刺激の定義が特徴探索に及ぼす効果 日本心理学会 第58回大会 日本大学.
5. 河原純一郎・宮谷真人・利島 保 1994 探索課題の性質が空間選択的注意効果に及ぼす影響 中国四国心理学会第27回大会 岡山大学.
6. 河原純一郎・宮谷真人・利島 保 1995 探索課題の性質と空間選択的注意効果 日本基礎心理学会第14回大会 東京都立大学.
7. 河原純一郎・横澤一彦・西田真也・佐藤隆夫 1995 前注意的ラインモーション錯視 日本心理学会第59回大会 沖縄.
8. 河原純一郎・宮谷真人・利島 保 探索課題の性質が空間選択的注意効果に及ぼす影響 (2) 中国四国心理学会 第28回大会 高知大学.
9. 河原純一郎・宮谷真人・利島 保 1996 探索課題の性質と空間選択的注意 日本基礎心理学会第15回大会 中京大学.
10. 河原純一郎・利島 保 1996 位置ベース・オブジェクトベースの注意効果: 内発的・外発的の両方による検討 日本視覚学会1996年夏季大会 河口湖サニーデブレッジ.
11. 河原純一郎・利島 保 1996 注意の定位様式とオブジェクトベース注意効果 中国四国心理学会第29回大会 広島修道大学.
12. 宮谷真人・河原純一郎 1997 空間ベースの注意と対象ベースの注意 -ERPによる比較- 日本心理学会第60回大会 関西学院大学.



13. 河原純一郎・横澤一彦 1997 線運動錯視探索の空間的並列性と注意配分 日本心理学会第60回大会 関西学院大学.
14. 河原純一郎・佐藤隆夫 1997 遮蔽された物体上での視覚的注意の広がり:空間の手がかり課題による検討 日本基礎心理学会第16回大会 大阪大学.
15. Kawahara, J., Yokosawa, K., & Sato, T. 1997 Preattentive perception of illusory line motion. International Workshop on Advance in Research on Visual Cognition --Selection and Integration of Visual Information-NIBH Tsukuba.
16. 横澤一彦・河原純一郎 1998 注意の時空間特性のオブジェクト依存性注意の時空間特性のオブジェクト依存性 日本視覚学会1998年冬季大会 工学院大学.
17. 河原純一郎・佐藤隆夫 1998 物体の遮蔽構造と視覚的注意の広がり 日本視覚学会1998年冬季大会 工学院大学.
18. 河原純一郎・Di Lollo, V.・Enns J. T. 2000 注意の瞬きと課題切り替え: 視覚マスキング以外の要因を検討する 知覚コロキウム 東京大学.
19. 河原純一郎・Di Lollo, V. 2000 課題切り替えが並列・逐次探索勾配に与える影響について 日本基礎心理学会第19回大会 立命館大学.
20. 河原純一郎 2000 注意の瞬き時における局所的な情報処理の促進—線運動錯視による検討— 日本心理学会第64回大会 京都大学. 11.8
21. 河原純一郎 2001 潜在的な位置の記憶は奥行きを含むか? 日本基礎心理学会第20回大会 関西学院大学.
22. 河原純一郎 2001 注意の瞬きの規定因: 心的構えは見落とし回避に影響するか? 日本心理学会第65回大会 筑波大学.
23. 河原純一郎・島筒あゆこ 2002 自分の名前は視覚的注意を引きつけるか? 知覚コロキウム 慶應大学.
24. 小野史典・河原純一郎 2002 視覚的印付けをした刺激配置は文脈手がかりとなりうるか? 日本心理学会第66回大会 広島大学.
25. 鍋田智広・小野史典・河原純一郎 視覚的文脈は触覚探索に転移するか? 日本基礎心理学会第21回大会 千葉大学.
26. 小野史典・藤木大介・吉田有美子・河原純一郎 2002 潜在記憶は時間知覚を短縮させる 日本基礎心理学会第21回大会 千葉大学.
27. 中尾 敬・武澤友広・國田祥子・河原純一郎 2002 因果関係の推論は記憶を歪める: 聴覚刺激を用いた再認バイアスの検討 日本基礎心理学会第21回大会 千葉大学.
28. 河原純一郎 2002 触覚における単純接触効果 第30回Young Perceptionists Seminar 九州大学.
29. 河原純一郎・宮谷真人・丸石正治・村中博幸・道城裕史 2003 “頭の切り替え”による注意の瞬き—機能的脳活動計測研究— 日本認知心理学会第1回大会 日本大学.
30. 鍋田智広・河原純一郎 2003 聴覚的虚偽記憶に保持期間が及ぼす影響 日本心理学会第67回大会 東京大学.
31. 小野史典・河原純一郎 2003 試行間文脈手がかりの検討 日本心理学会第67回大会 東京大学.
32. 鍋田友広・河原純一郎 2003 お弁当持った?—触覚における虚偽記憶とモダリティ効果— 日本基礎心理学会第22回大会 筑波大学.
33. 小野史典・河原純一郎 2003 時間知覚に与える潜在記憶と顕在記憶の影響 日本基礎心理学会第22回大会 筑波大学.
34. 小野史典・河原純一郎 2004 時間知覚を伸縮させる意識的・無意識的要因 日本心理学

- 会・第2回注意と認知研究会 静岡
35. 小野史典・河原純一郎 2004 時間知覚に与える虚偽記憶の影響 日本心理学会第68回大会 関西大学
  36. 河原純一郎・熊田孝恒 2004 注意の瞬きの多重起源モデル: 三標的法による検討 日本心理学会第68回大会 関西大学
  37. 小野史典・河原純一郎 2004 注意を誘導する試行間関係の潜在記憶 日本基礎心理学会第23回大会 新潟大学
  38. 鍋田智広・河原純一郎 2004 触覚および聴覚における虚再認とモダリティ一致効果 日本基礎心理学会23回大会 新潟大学
  39. 河原純一郎 2004 非注意事態での空間処理: 注意の瞬きと線運動錯視による検討 日本基礎心理学会23回大会 新潟大学
  40. Nabeta, T., & Kawahara, J. 2005 Haptic false recognition and modality congruency effect. 6th Tsukuba International Conference on Memory, Tsukuba
  41. 河原純一郎 2005 高速逐次視覚呈示系列の潜在学習における注意の役割 日本心理学会第69回大会 慶應義塾大学
  42. 小野史典・山田恭子・中條和光・河原純一郎 2005 無視した刺激は呈示時間が短く見える 日本心理学会第69回大会 慶應義塾大学
  43. 鍋田智広・迫健介・河原純一郎 2005 触覚記憶の想起に及ぼす視覚画像の意味的干渉効果 日本心理学会第69回大会 慶應義塾大学
  44. 鍋田智広・河原純一郎 2006 際立つ違いは聴覚的虚再認を減らす日本基礎心理学会第25回大会 広島大学
  45. 小野史典・河原純一郎 2006 主観的大きさによる時間知覚の伸縮 日本基礎心理学会第25回大会 広島大学
  46. 河原純一郎・田中徹・鍋田智広・井口清 2006 道路交通場面における注意範囲のメタ認知とその年齢間比較 日本認知心理学会第4回大会 中京大学
  47. 鍋田智広・田中徹・井口清・河原純一郎 2006 見落としデモンストラクションが道路交通場面における注意範囲のメタ認知変容に及ぼす効果 日本心理学会第70回大会 九州大学
  48. 河原純一郎 2006 無意味音声と空間的位置の潜在学習が注意の誘導に及ぼす影響 日本心理学会第70回大会 九州大学
  49. 犬飼朋恵・河原純一郎・熊田孝恒 2007 非空間的注意の捕捉に及ぼす知覚的構えの影響 日本心理学会第71回大会 東洋大学
  50. 有賀敦紀・河原純一郎・渡邊克巳 2007 イベントベースの注意 日本基礎心理学会 第26回大会 上智大学
  51. 犬飼朋恵・熊田孝恒・河原純一郎 2007 妨害刺激が消失すると注意捕捉は増大する 日本基礎心理学会 第26回大会 上智大学
  52. 大杉尚之・河原純一郎・熊田孝恒 2007 視覚的印付けに伴う抑制の空間的分布 日本基礎心理学会 第26回大会 上智大学
  53. 有賀敦紀・河原純一郎・渡邊克巳 2008 高速逐次系列の連続性が注意の維持に与える影響 日本認知心理学会 第6回大会 千葉大学
  54. 永井聖剛・西崎友規子・河原純一郎・熊田孝恒 2008 なぜあなたは”車庫入れ”が不得意か?—身体-外部座標対応づけ機能による検討—日本認知心理学会 第6回大会 千葉大学
  55. 西崎友規子・永井聖剛・河原純一郎・熊田孝恒 2008 車の機能・システム評価のためのドライバの認知特性に基づくスクリーニング手法開発 ヒューマンインターフェイスシンポジウム 2008 大阪大学

56. 有賀敦紀・河原純一郎・渡邊克巳 2008 高速逐次系列内の注意の維持 日本心理学会第72回大会 北海道大学
57. 武田裕司・木原健・河原純一郎 2009 注意の瞬きにおける脳波の位相同期性とスモールワールド性 日本心理学会第73回大会 立命館大学 08.27
58. 木原健・八木善彦・武田裕司・河原純一郎 2009 注意の瞬き期間における妨害刺激の抑制 日本心理学会第73回大会 立命館大学 08.27
59. 大内晶子・河原純一郎・菅野理樹夫 2009 注意捕捉とそのメタ認知に関する発達の検討 日本心理学会第73回大会 立命館大学 08.27
60. 佐藤広英・河原純一郎 2009 ストレスの想起時に生じる選択的記憶バイアス 日本基礎心理学会第28回大会 日本女子大学 12.5
61. 木原健・河原純一郎 2009 捕捉される注意と瞬く注意の共通性 日本基礎心理学会第28回大会 日本女子大学 12.6
62. 竹中一平・佐藤広英・河原純一郎・熊田孝恒 2009 ストレスは注意資源を消費するの  
か? 日本基礎心理学会第28回大会 日本女子大学 12.6
63. 犬飼朋恵・河原純一郎 2010 分散した注意は注意捕捉を増大させる 日本心理学会第74回大会 大阪大学 9.21
64. 佐藤広英・河原純一郎 2010 潜在連合テストによるストレスの測定 日本心理学会第74回大会 大阪大学 9.22
65. 佐藤広英・竹中一平・河原純一郎 2010 ストレスと知覚負荷が選択的注意に与える影響 日本基礎心理学会第29回大会 関西学院大学 11.28
66. 河原純一郎・佐藤稔久・根本英明・西崎友規子・永井聖剛・相馬優樹・熊田孝恒 2011 認知機能と認知スタイルに基づく運転行動分析 高速道路での合流行動に及ぼす注意と決然性の影響 日本認知心理学会 第9回大会 学習院大学 5.29
67. 佐藤広英・河原純一郎 2011 潜在連合テストによるストレス状態の反復測定は可能か? 日本心理学会第75回大会 9.15
68. 下村 智斉・河原純一郎・熊田孝恒 2011 計数課題遂行に伴うプローブ検出の遅延 日本心理学会第75回大会 9.15
69. 犬飼朋恵・河原純一郎 2011 注意の目覚め期間中の注意捕捉 日本心理学会第75回大会 9.17
70. 佐藤広英・河原純一郎 2011 社会的ストレスによる注意剥奪と注意の瞬き 日本基礎心理学会第30回大会 慶應義塾大学 11.3
71. 柳瀬香・河原純一郎・北崎充晃 2011 課題非関連なオプティックフローによる注意捕捉 日本基礎心理学会第30回大会 慶應義塾大学 11.4
72. 犬飼朋恵・河原純一郎 2011 注意捕捉の男女差 日本基礎心理学会第30回大会 慶應義塾大学 11.4
73. 佐藤広英・河原純一郎 2012 Switching IATによるストレス状態の測定 日本心理学会第76回大会 専修大学 9.13
74. 藤桂・佐藤広英・河原純一郎・永井聖剛 2012 潜在的な快感情の喚起による視覚情報処理範囲の拡大 日本認知科学会 仙台国際センター 12.14
75. 蔵富恵・河原純一郎・吉崎一人 2013 刺激形態に依拠する競合頻度は適合性効果を変動させるのか 日本心理学会第77回大会 北海道医療大学 9.19
76. 大杉尚之・河原純一郎 2013 お辞儀は顔の主観的魅力を飛躍的に向上させる 日本心理学会第77回大会 北海道医療大学 9.19
77. 佐藤広英・河原純一郎 2013 Switching IATによるストレス状態の反復測定 日本心理学会第77回大会 北海道医療大学 9.20
78. 永井聖剛・山田陽平・河原純一郎 2013 大きいモノは強く叩く-オブジェクトの大きさ

に関する概念的知識と反応出力強度との適合性- 日本心理学会第 77 回大会 北海道医療大学 9.20

79. 佐藤広英・河原純一郎 2014 ストレス負荷作業は実験者の気分に影響を及ぼすか? 日本心理学会第 78 回大会 同志社大学 9.10
80. 宮崎由樹・佐藤史織・河原純一郎 2014 顔の魅力に及ぼす衛生マスクの効果 日本心理学会第 78 回大会 同志社大学 9.10
81. 蔵富恵・河原純一郎 2014 自分の道具がポジティブ概念へのアクセスを導く 日本心理学会第 78 回大会 同志社大学 9.10
82. 犬飼朋恵・下村智斉・河原純一郎 2014 注意が目覚める間に確立される知覚的構え 日本基礎心理学会第 33 回大会 首都大学東京 12.6
83. 蔵富恵・河原純一郎 2014 反応競合文脈の獲得・持続に及ぼす観察者の移動効果 日本基礎心理学会第 33 回大会 首都大学東京 12.6
84. 佐藤広英・河原純一郎 2015 Switching IAT によるストレス状態の測定-汎用化に向けた簡便な測定手続きの検討 日本心理学会第 79 回大会 名古屋大学 名古屋国際会議場 09.22
85. 蔵富恵・河原純一郎 2015 2 反応競合文脈が課題無関連刺激の魅力低下させる 日本心理学会第 79 回大会 名古屋大学 名古屋国際会議場 09.22
86. 井隼経子・河原純一郎 選択的注意と心理的レジリエンスとで共有される心的資源 日本心理学会第 79 回大会 名古屋大学 名古屋国際会議場 09.23
87. 伊藤資浩・河原純一郎 2015 低アルコール摂取事態での潜在的気分測定 日本心理学会第 79 回大会 名古屋大学 名古屋国際会議場 09.24
88. 蔵富恵・河原純一郎 2015 反応抑制文脈の位置に呈示される顔の魅力は低下する 日本基礎心理学会第 34 回大会 大阪樟蔭女子大学 11.28
89. 伊藤資浩・河原純一郎 2015 作業記憶負荷が時間的注意の最適化に及ぼす影響 日本基礎心理学会第 34 回大会 大阪樟蔭女子大学 11.29
90. 伊藤資浩・宮崎由樹・河原純一郎 (2016). 奇抜な名前が社会的評価の印象形成に及ぼす影響, 日本認知心理学会第 14 回大会, 広島大学 6.18
91. 宮崎由樹・伊藤資浩・神山龍一・柴田彰・河原純一郎 (2016). 顔の大きさ知覚に及ぼす衛生マスク着用効果, 日本認知心理学会第 14 回大会, 広島大学 6.19
92. 幸村圭悟・河原純一郎 (2016). 注意の欠如を測定する尺度の日本語化 - 認知的失敗傾向尺度・記憶失敗尺度・注意欠如意識尺度の作成 - 日本基礎心理学会第 34 回大会, 東京女子大学 11.29
93. 伊藤資浩・河原純一郎 (2016). 意図的な認知エフォートの投資が注意の定位・実行制御・覚醒成分に及ぼす影響, 日本基礎心理学会第 34 回大会, 東京女子大学 11.30
94. 佐藤広英・河原純一郎 (2017). 潜在連合テストによるリラックス状態の測定, 日本心理学会第 81 回大会, 久留米大学 久留米シティプラザ 9.20
95. 山内健司・河原純一郎 (2017). 物体の向きによる空間的注意の誘導, 日本心理学会第 81 回大会, 久留米大学 久留米シティプラザ 9.20
96. 宮崎由樹・伊藤資浩・神山龍一・柴田彰・河原純一郎 (2017). 顔の大きさ知覚における顔面下部の物理的大きさの重要性, 日本心理学会第 81 回大会, 久留米大学 久留米シティプラザ 9.20
97. 木原健・近藤洋史・寺島裕貴・河原純一郎 (2017). 持続的注意に対する妨害刺激のフランカ干渉効果, 日本心理学会第 81 回大会, 久留米大学 久留米シティプラザ 9.21
98. 伊藤資浩・河原純一郎 (2017). 注意の目覚めの生起条件とメカニズム, 日本心理学会第 81 回大会, 来る姪大学, 久留米シティプラザ 9.22
99. 伊藤資浩・山内健司・宮崎由樹・河原純一郎 (2017). 顔の魅力に及ぼすサムネイル効

- 果 (研究奨励賞受賞), 北海道心理学会第 64 回大会, とちプラザ, 10.28
100. 伊藤資浩・河原純一郎 (2017). 時間次元における探索・隠蔽のメタ認知 (優秀発表賞受賞), 日本基礎心理学会第 35 回大会, 立命館大学大阪いばらきキャンパス, 12.2
101. 山内健司・木原健・河原純一郎 (2017). 短時間での持続的注意のパフォーマンス予測, 日本基礎心理学会第 35 回大会, 立命館大学大阪いばらきキャンパス, 12.2
102. 伊藤資浩・河原純一郎 (2018). 刺激配列の時空間的特性が探索・隠蔽戦略に及ぼす影響, 日本心理学会 注意と認知研究会, ホテルサンルートプラザ名古屋, 3.4
- 伊藤資浩・山内健司・河原純一郎 2018 9 課題非関連な価値ある実物の単純存在効果 日本心理学会第 82 回大会
- 伊藤資浩・宮崎由樹・河原純一郎 2018 10 着用する衛生マスクの色が印象と魅力の知覚に及ぼす影響 北海道心理学会第 65 回大会
- 伊藤資浩・河原純一郎 2018 12 時空間次元における探索・隠蔽のメタ認知 日本基礎心理学会第 37 回大会
- 前澤知輝・河原純一郎 2018 10 エコロケーションによる物体検出感度と音の発出回数に及ぼす距離の影響 第 10 回多感覚研究会
- 前澤知輝・河原純一郎 2018 12 晴眼者のエコロケーション感度に及ぼす距離の影響 日本基礎心理学会第 37 回大会
- 山内健司・反田智之・前澤知輝・河原純一郎 2019 9 顔魅力における横顔と正面顔の関係性および E ラインが横顔魅力に及ぼす影響 日本心理学会第 83 回大会
- 伊藤資浩・山内健司・宮崎由樹・河原純一郎 2019 9 画像のサムネイル化が知覚する魅力に及ぼす効果 日本心理学会第 83 回大会
- 伊藤資浩・河原純一郎 2019 10 作業記憶の容量及び精度に及ぼす香りの効果 北海道心理学会第 66 回大会
- 伊藤資浩・河原純一郎 2019 3 時空間次元における文脈に基づく探索・隠蔽戦略 日本心理学会第 83 回大会若手の会
- 前澤知輝・河原純一郎 2019 3 エコロケーション感度の個人差と視空間作業記憶「注意と認知」第 17 回合宿研究会
- 前澤知輝・河原純一郎 2019 5 反響音手掛かりによる標的距離推定に及ぼす内的バイアスの影響 第 17 回日本認知心理学会
- 反田智之・前澤知輝・河原純一郎 2019 5 丸い物体の好ましき判断に及ぼす呈示時間および評価法の影響 第 17 回日本認知心理学会
- 前澤知輝・松石隆・伊藤精英・梶征一・角川雅俊・河原純一郎 2019 9 ネズミイルカ(*Phocoena phocoena*)の標的への接触行動に及ぼす視覚阻害の影響 日本心理学会第 83 回大会
- 前澤知輝・河原純一郎 2019 10 晴眼者のエコロケーション能力に及ぼす訓練の影響と持続効果 北海道心理学会第 66 回大会

[シンポジウム・ワークショップ, 招待講演]

1. 1996.9.11 視空間的注意の局所的促進 日本心理学会第60回大会 ワークショップ 立教大学 (話題提供)
2. 1999.9.6 視覚刺激の検出, 同定とオブジェクト置き換え 日本心理学会第63回大会 シンポジウム 中京大学 (話題提供)
3. 2000.12.22 Task switching mediates the attentional blink even without backward masking ATR Workshop (招待講演)

4. 2001.11.7 見落としのメカニズム 日本心理学会65回大会 筑波大学 (話題提供)
5. 2001.11.9 高次視覚研究の展開 日本心理学会第65回大会 筑波大学 (指定討論)
6. 2002.11.12 認知プロセスにおける表象の創出と統合 日本基礎心理学会 千葉大学(指定討論)
7. 2002.12.13 Second International Workshop on Attention and Cognition, AIST
8. 2003.3.15 見落としから学ぶ認知心理学 認定心理士講習会 広島大学 (招待講演)
9. 2003.10.10 The Perceptual and Cognitive Distractor-previewing Effect University of British Columbia, Vancouver, B. C. (invited talk)
10. 2005.9.11 The role of expectation in dynamic spatial tuning of the attentional focus 日本心理学会第69回大会 ワークショップ 慶應義塾大学 (話題提供)
11. 2006.7.29 The capacity limit of visual processing measured in the attentional blink paradigm. Asian Conference on Vision, Matsue, Japan. (invited)
12. 2006.12.20 先行経験が視覚探索行動に及ぼす影響: 妨害刺激先見効果と試行間の注意抑制 知覚研究会 日本大学歯学部 (招待講演)
13. 2007.11.4 自然画像は何故認知されやすいか 日本心理学会第70回大会 ワークショップ 九州大学 (指定討論)
14. 2007.2.28 道路交通場面における注意範囲のメタ認知とその年齢間比較 広島県立リハビリテーションセンター (招待講演)
15. 2007.08.23 Distractors both exaggerate and reduce the attentional blink. "Blinks of the mind: New insights in temporal attention and consciousness", The Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences Colloquium: Amsterdam. (invited)
16. 2007.9.19 注意の瞬きとRSVP知覚 日本心理学会第71回大会 ワークショップ 東洋大学 (企画, 話題提供)
17. 2007.9.20 Cognitive Agingを考える 日本心理学会第71回大会 ワークショップ 東洋大学 (指定討論)
18. 2007.10.27 Distractors both exaggerate and reduce the attentional blink. The First International Conference on Cognition, Consciousness, and Culture, Yonsei University, Korea. (invited)
19. 2007.12.4 客観的および主観的な注意の分割 東北大学通信研究所共同プロジェクト研究会 東北大学 (招待講演)
20. 2007.12.11 乗員行動計測: 運転行動に及ぼす認知機能に関する研究 日産自動車計測技術部研究会 厚木 (依頼講演)
21. 2008.2.14 経験に基づく無意識的認知行動の形成と意識的モニタリング, 21世紀COEプログラム「こころを解明する感性科学の推進」第34回COE定期セミナー 筑波大学 (招待講演)
22. 2008.3.28 経験や被験者の特性に基づく知覚的構えの選択と維持 第41回知覚コロキウム ウェルサンピア千葉 (招待講演)
23. 2008.4.8 Attentional capture and innate attentional set. University of Wales, Bangor, UK. (invited talk)
24. 2008.6.13 注意の時間的配分と知覚的構え 生理学研究所研究会 自然科学研究機構 岡崎コンファレンスセンター (招待講演)

25. 2008.9.19 認知課題を用いたストレス計測手法の開発 宇宙長期滞在者の心理ストレス  
マネジメント 日本心理学会第72回大会 ワークショップ 北海道大学 (企画, 話題提  
供)
26. 2008.9.21 Call for participants: 知覚・認知実験で被験者募集をするときの問題点とその  
解決法 日本心理学会第72回大会 ワークショップ 北海道大学 (企画, 話題提供)
27. 2008.11.17 Shaping attentional set. University of New Hampshire, Durham, NH: USA (invited  
talk)
28. 2008.11.28 妨害刺激による注意の瞬きの低減効果 東北大学通信研究所共同プロジェク  
ト研究会 東北大学 (招待講演)
29. 2009.6.22 メタ注意: 注意力の自己認識 日産自動車計測技術部研究会 厚木 (依頼講演)
30. 2009.7.13 注意の認知心理学の展開 個人差研究の立場から 日本認知心理学会第7回大  
会 立教大学 (依頼講演)
31. 2009.7.13 高齢者の認知機能に関する実験研究によるアプローチ 日本認知心理学会第7  
回大会 シンポジウム高齢者ドライバーを巡る認知心理学的問題 立教大学 (依頼講演)
32. 2009.8.28 自覚できない能動的な構えの選択 日本心理学会第73回大会 立命館大学 (国  
際賞受賞講演)
33. 2010.1.28 メタ注意を測る 豊橋技術科学大学未来技術流動研究センター特別講演 (招待  
講演)
34. 2010.3.1 注意の瞬きの説明モデルを巡る論争 東北大学通信研究所共同プロジェクト研  
究会 東北大学 (招待講演)
35. 2010.5.22 注意の瞬き: 資源剥奪モデル vs. 選択モデル 日本基礎心理学会 2010年度第  
1回フォーラム認知神経科学のひろがり 東京大学 本郷 (招待講演)
36. 2011.4.19 運転行動に影響するドライバの認知機能に関する研究 日産自動車 厚木 (依  
頼講演)
37. 2011.4.27 注意資源の共通性・非共通性 CogTalk 筑波大学 (依頼講演)
38. 2011.11.10 Commonalities of attentional resources in cognitive tasks. University of Regina,  
Regina, SK: Canada (Department Colloquium).
39. 2012.3.16 人間の認知行動特性から医療過誤と医薬品包装デザインを考える平成23年度  
医薬品包装セミナー 日本薬学会 長井記念ホール(依頼講演)
40. 2012.5.31 メタ注意: 注意力とそのモニタリング能力 いすゞ中央研究所 (依頼講演)
41. 2012.6.1 注意機能の発達の側面と訓練効果 日立製作所 (依頼講演)
42. 2012.9.11 魅力の知覚心理学 日本心理学会第76回大会 専修大学 (企画, 話題提供)
43. 2012.9.12 道路交通場面での合流行動と認知機能: 注意と決然性の効果 認知社会心理学  
研究の応用的展開ー社会行動としての自動車運転ー日本基礎心理学会第76回大会 専修  
大学 (話題提供)
44. 2012.9.18 Evaluating acute stress with the implicit association test. JAXA Workshop on Human  
Behavior and Performance in Space Flight 虎ノ門スクエア (依頼講演)
45. 2013.1.25 魅力と知覚心理学 日本視覚学会 2013年冬季大会 工学院大学 (依頼講演)
46. 2013.3.10 注意と魅力 日本心理学会 注意と認知研究会 名古屋サンルートホテル (依頼  
講演)
47. 2013.9.19 魅力の知覚心理学: モノ, 人, 空間 日本心理学会第77回大会 北海道医療大  
学 (企画)

48. 2013.10.25 注意とは何か2013年度 応用脳科学コンソーシアム 第1回 NTTデータ経営研究所 ニューロアテンション研究会 品川インターシティ
49. 2013.11.08 ストレスが認知行動に及ぼす影響ーストレス測定と選択的注意ー 第29回日本ストレス学会大会 セミナー講演 徳島大学
50. 2013.11.21 Effects of bowing on perception of attractiveness. Department Colloquium, University of British Columbia, Vancouver, BC, Canada
51. 2014.2.17 魅力の知覚心理学: 知覚的・認知的・社会的な要因による顔の魅力の変調効果 第13回感性学研究会 九州大学 (依頼講演)
52. 2014.6.30 交通マナーに関わる認知心理学的3要因 茨城県議会文教警察委員会参考人意見陳述 (依頼講演)
53. 2014.9.11 Recent examples and the future prospects of industry-academia collaboration in cognitive behavioral neuroscience. The 37th Annual meeting of the Japan Neuroscience Society, Pacifico Yokohama. (invited talk)
54. 2014.10.4 注意と魅力のメタ認知 第3回印東太郎賞受賞記念公演 慶應義塾大学 (依頼講演)
55. 2015.6.11 注意と魅力 第12回 CERSS ワークショップ 北海道大学社会科学実験研究センター (依頼講演)
56. 2015.12.15 心理学の実験倫理: 被験者実験を行う際の留意点 立命館大学 (依頼講演)
57. 2015.12.15 注意制御のメタ認知 立命館大学 認知研究会 (依頼講演)
58. 2016.3.8 役に立ちたい認知心理学 日本心理学会若手の会 若手心理学者のキャンプセミナー2016 異分野間協働懇話会 マホロバ・マインズ (招待講演)
59. 2016.6.29 思考抑制ー忘れようとする逆効果ー 北海道大学大学院文学研究科/文学部公開講座 (依頼講演)
60. 2016.7.21 認知機能に基づく顧客分類と製品評価 共同研究発掘フェア 北洋銀行ものづくりテクノフェア2016 アクセスサッポロ (依頼講演)
61. 2016.8.31 視線・顔と注意制御 日本認知科学会サマースクール 2016 箱根湯本富士屋ホテル (招待講演)
62. 2016.09.04 マスクをすると魅力が上がるか? 日本心理学会公開シンポジウム「常識を超える心理学・なぞる心理学Ⅱ」 京都女子大学 C311教室 (招待講演)
63. 2016.10.11 注意の制御 応用脳科学アカデミー ワテラスコモンホール (依頼講演)
64. 2016.11.12 マスクをすると魅力が上がるか? 日本心理学会公開シンポジウム「常識を超える心理学・なぞる心理学Ⅱ」 東京大学駒場 21KOMCEE East K011番教室 (招待講演)
65. 2016.11.14 知覚的構えの柔軟性と顔に関わる注意捕捉 第33回心理学研究室セミナー 法文1号館312教室 (依頼講演)
66. 2017.2.27 課題非関連な頷き・首振りが判断に及ぼす影響 第16回 感性学研究会 九州大学箱崎キャンパス 文学部心理学演習室 (招待講演)
67. 2017.3.17 知覚的構えの柔軟性と顔への注意捕捉 中央大学知覚研究会 中央大学多摩キャンパス (依頼講演)
68. 2017.3.28 注意の制御 本田技術研究所社内セミナー「人間研究分野の人材育成セミナー」第2回 本田技研工業 和光ビル (依頼講演)
69. 2017.5.30 注意と意識の認知心理学 北海道機械工業会総会講演会 (依頼講演)
70. 2017.6.9 柔軟な知覚的構えの設定と注意資源・注意捕捉 生理学会「視知覚の総合的理解を目指して-生理学、心理物理学、計算論」生理学会研究所 (依頼講演)
71. 2017.9.20 アンサンブル知覚研究の最前線 日本心理学会81回大会 久留米大学 (指定討論)
72. 2017.9.22 注意 日本心理学会81回大会 久留米大学 (企画代表者)



73. 2017.10.18. 注意の制御 応用脳科学アカデミー ワテラスコモンホール (依頼講演)
74. 2017.10.29. 注意の働きに注意する 日本基礎心理学会 公開シンポジウム 慶應義塾大学 (依頼講演)
75. 2017.11.4 注意と魅力の心理学 第21回北大人文学カフェ 紀伊国屋書店札幌本店 (依頼講演)
76. 2018.4.11 私(あなた)がコレを選ぶ理由 北海道中小企業家同友会産学官連携研究会 北海道総合研究機構 (依頼講演)
77. 2019.8.26 認知心理学から見た気づく・気づかない広告表示の要因 ユニバーサルコミュニケーションデザイン研究会 第3回 加齢配慮部会 ユニバーサルコミュニケーションデザイン研究会協会・銀座 (依頼講演)
78. 2019.8.26 外貨建て保険におけるリスク表示への注目と記憶 ユニバーサルコミュニケーションデザイン研究会 第3回 加齢配慮部会 ユニバーサルコミュニケーションデザイン研究会協会・銀座 (依頼講演)
79. 2019.10.1 注意の制御 応用脳科学アカデミー ワテラスコモンホール (依頼講演)
80. 2019.11.8 認知心理学から見た気づく・気づかない注意喚起情報 ユニバーサルコミュニケーションデザインアワード2019選考結果報告会 講演 神田明神ホール (依頼講演)
81. 2019.12.4 認知心理学から見た気づく・気づかない注意喚起情報 ユニバーサルコミュニケーションデザインアワード2019選考結果報告会 講演 大阪 (依頼講演)
82. 2020.6.29 認知心理学から見た気づく・気づかない広告表示 第14回 Net de交流 認定心理士の会オンライン支部会 (依頼講演)
83. 2020.09.17 消費者月間特別講座 札幌消費者協会 (依頼講演)
84. 2021.2.17 注意の制御 応用脳科学アカデミー 応用脳科学コンソーシアム(依頼講演)
85. 2021.8.7 広告表示における認知心理学的人間観 日本学術会議 法と心理学分科会 第25期3回会議 zoom 話題提供
86. 2021.8.24 外貨建て保険におけるリスク表示への注目と記憶 ユニバーサルコミュニケーションデザイン研究会 第3回 加齢配慮部会 ユニバーサルコミュニケーションデザイン協会 zoom (依頼講演)
87. 2021.9.18 見落としを防ぐ広告表示の見分け方 名寄市消費生活センター (依頼講演)
88. 2021.10.23 心理学から見たマスク生活でのコミュニケーション 北海道保険医会 (依頼講演)
89. 2021.10.29 注意の制御 応用脳科学アカデミー 応用脳科学コンソーシアム(依頼講演)
90. 2021.11.6 認知心理学から見たマスク生活でのコミュニケーション 第63回北大祭テーマ講義 克服 (依頼講演)
91. 2021.11.22 広告表示 北海道消費者協会 令和3年度地方消費者行政担い手育成事業(第2回地域研修(専門)) (依頼講演)
92. 2022.2.26 注意が向かう先 日本基礎心理学会40周年記念事業 大会優秀発表賞にみる基礎心理学の歩み (依頼講演)
93. 2022.3.2 気づける不思議, 見逃す仕組みー認知心理学から広告を読み解くー 第34回三省堂サイエンスカフェin札幌 CoSTEPシリーズ18 (依頼講演)
94. 2022.8.2 動画広告表示に於ける注視行動と内容理解に及ぼす文字サイズの効果 UCDA 2022 パッケージセミナー 消費者を守るコミュニケーションデザイン (依頼講演)
95. 2022.10.25 情報デザインと注意の制御 応用脳科学アカデミー 応用脳科学コンソーシアム (依頼講演)
96. 2022.11.17 補助資料媒体の種類が記入行動と容易さに及ぼす影響 UCDA アワード2022 基調講演 ユニバーサルデザインコミュニケーション協会(依頼講演)
97. 2022.11.26 人を惹きつけるものは何か さっぽろ市民カレッジ 札幌市生涯学習総合セ

ンターちえりあ (依頼講演)

98. 2022.11.28 認知心理学から見た情報デザインと注意制御 北海道総合研究機構 令和4年度MOT研修会 (依頼講演)
99. 2022.12.7 高校生のための認知心理学的広告表示解読法 旭川東高校 (依頼講演)
100. 2023.2.10 認知心理学から見たマスク顔のコミュニケーション札幌北高校 (依頼講演)

[商業誌・紀要・その他]

1. 利島 保・吉田弘司・柴崎光世・河原純一郎・永山ルツ子・前堂志乃 (1995). 認知障害者に対するパソコンによる神経心理学的評価と認知的リハビリテーションに関する展望 広島大学教育学部紀要 第1部(心理学) **44**, 1-8.
2. 河原純一郎 (1994). 視覚探索における注意の性質 —外発的制御と内発的制御— 広島大学教育学部紀要 第1部(心理学) **43**, 39-47.
3. 河原純一郎 (2006). 携帯電話で話ながら車を運転すると危険なのはなぜ? 心理学ワールド **35**, 35.
4. 河原純一郎 (2011). 注意の瞬き: 資源剥奪理論 vs. 選択理論 基礎心理学研究. [講演論文]
5. 河原純一郎・熊田孝恒・小島史靖・森山拓・篠田晃 (2011). PTPシートの識別性を定量的に測定する—逐次判断法の開発— 包装技術 **49**(11), 21-26.
6. 河原純一郎 (2011). 人間の認知行動特性から見た医療場面のヒューマンエラーと医薬品包装デザイン ナーシングビジネス **5**(9), 56-57 (800-801).
7. 河原純一郎・小島史靖・森山拓・篠田晃 (2011). PTPシートの識別性の客観的および主観的評価 薬事 **53**(12), 331-335 (1331-1335).
8. 河原純一郎 アイ・スクラッチ課題がもたらす眼球運動, 注意, 意識研究へのインパクト ベビーサイエンス **12**, 26.
9. 河原純一郎 (2013). ヒューマンエラー防止のための医薬品包装デザイン 医薬品・食品包装の設計と規制・企画動向—品質・安全・使用性向上のために— S&T 出版
10. 河原純一郎 (2013). PTP包装の識別性評価 技術情報協会(編)《研究, 開発, 製造, 検査現場における》ヒューマンエラー対策 事例集—独自性のある仕組みづくり, 効果のある教育法— pp.713-720. ISBN 978-4861044694
11. 河原純一郎・佐藤広英 (2014). ストレスが認知行動に及ぼす影響—選択的注意とストレス測定— ストレス科学 **29**, 18-28. [解説]
12. 河原純一郎 (2015). プレフィルドシリンジのデザインリニューアルを進めて 解説 エキスパートナース **436**, 31(1) 114-119.
13. 河原純一郎 (2016). 顔を魅力的に見せるマスク 産学官連携ジャーナル **12**(11), 4-6.
14. 横澤一彦・河原純一郎 (2017). 気づきを生み出す人の注意: その基本図式 情報科学
15. 河原純一郎・宮崎由樹 (2017). 衛生マスクが顔の魅力と大きさの知覚に及ぼす効果 フレグランスジャーナル
16. 河原純一郎 (2017). 視覚的注意の性質 臨床神経科学 **35**(8), 922-926.
17. 河原純一郎 (2019). 認知心理学から見た気づく・気づかない広告表示の3要因 別冊

NBL 強調表示と打消し表示に関する景品表示法上の考え方—調査報告書の概説と関連分野からの考察・評価.大元慎二(編) 商事法務 169, 151-157.

18. 河原純一郎・宮崎由樹・伊藤資浩・鎌谷美希 (2020). 衛生マスクが顔の印象に及ぼす効果とCOVID-19の流行 日本色彩学会誌 44(6), 262-264.

[受賞] (表記がないものは河原純一郎が単独受賞)

1. 1997 日本心理学会研究奨励賞
2. 1998 日本基礎心理学会優秀発表賞
3. 2001 日本基礎心理学会優秀発表賞
4. 2002 日本基礎心理学会優秀発表賞 (連名発表: 小野史典・藤木大介・河原純一郎)
5. 2002 日本基礎心理学会優秀発表賞 (連名発表: 鍋田智広・小野史典・河原純一郎)
6. 2003 日本基礎心理学会優秀発表賞 (連名発表: 鍋田智広・河原純一郎)
7. 2004 日本心理学会優秀論文賞
8. 2007 日本認知心理学会第4回大会優秀発表賞 (総合性評価部門)
9. 2007 日本基礎心理学会優秀論文賞
10. 2009 日本心理学会国際賞奨励賞
11. 2013 日本基礎心理学会優秀論文賞 (連名発表: 竹中一平・河原純一郎・熊田孝恒)
12. 2013 日本認知科学会大会発表賞 (連名発表: 藤桂・佐藤広英・河原純一郎・永井聖剛)
13. 2013 認知神経心理学研究会 優秀発表賞(連名発表: 明石法子・三盃亜美・宇野彰・河原純一郎・Max Coltheart)
14. 2013 日本心理学会特別優秀発表賞 (連名発表: 大杉尚之・河原純一郎)
15. 2013 日本心理学会特別優秀発表賞 (連名発表: 永井聖剛・山田陽平・河原純一郎)
16. 2014 第3回 印東太郎賞
17. 2014 日本基礎心理学会優秀論文賞 (連名: 河原純一郎・佐藤稔久・永井聖剛・熊田孝恒・相馬優樹・根本英明・西崎友規子)
18. 2014 日本心理学会特別優秀発表賞 (連名発表: 宮崎由樹・佐藤史織・河原純一郎)
19. 2015 日本認知科学会大会発表賞 総合性評価部門 (連名発表: 佐藤史織・河原純一郎)
20. 2015 日本認知科学会大会発表賞 発表力評価部門 (連名発表: 永井聖剛・山田陽平・河原純一郎)
21. 2015 日本心理学会優秀発表賞 (連名発表: 伊藤資浩・河原純一郎)
22. 2016 日本基礎心理学会優秀発表賞 (連名発表: 蔵富恵・河原純一郎)
23. 2017 日本心理学会優秀論文賞 (共著: 宮崎由樹・河原純一郎)
24. 2018 北海道心理学会奨励賞 (連名発表 伊藤資浩・山内健司・宮崎由樹・河原純一郎)
25. 2018 日本心理学会優秀発表賞 (連名発表: 伊藤資浩・山内健司・河原純一郎)
26. 2019 日本認知心理学会優秀発表賞 新規性評価部門 (連名発表: 今井史・佐藤智穂・互恵子・河原純一郎)
27. 2019 日本心理学会優秀発表賞 (連名発表: 伊藤資浩・山内健司・宮崎由樹・河原純一郎)
28. 2020 日本基礎心理学会優秀論文賞 (共著: 山内健司・木原健・河原純一郎)
29. 2020 日本心理学会優秀発表賞 (連名発表: 伊藤資浩・反田智之・河原純一郎)
30. 2021 日本心理学会特別優秀発表賞 (連名発表: 前澤知輝・河原純一郎)
31. 2023 日本認知心理学会優秀発表賞 新規性評価部門 (連名発表: 市村風花・河原純一郎)

[研究費受領状況] (代表研究者の表記がないものは河原純一郎が代表研究者)

1. 平成9-11年度 文部省科学研究費補助金 (特別研究員奨励費)
2. 平成12年度 日本学術振興会 科学研究費補助金 奨励研究(A)
3. 平成12年度 日本学術振興会 科学研究費補助金 展開研究 (研究代表者 横澤一彦 東京大学)
4. 平成12(2000)年度 佐藤愛子学術奨励金
5. 平成12年度 広島大学教育学部リサーチオフィス研究費
6. 平成13-14年度 日本学術振興会 研究費補助金 奨励研究(A)
7. 平成13年度 日本学術振興会 研究費補助金 基盤研究(B) (代表研究者 松田文子 広島大学)
8. 平成13年度 サタケ研究助成金
9. 平成13年度 文部科学省短期在外研究員 渡航費
10. 平成14-16年度 日本学術振興会 研究費補助金 若手研究(B)
11. 平成14年度 日本学術振興会 研究費補助金 基盤研究(B) (代表研究者 宮谷真人 広島大学)
12. 平成14年度 広島大学研究支援金 文・理ジョイントプロジェクト (代表研究者 宮谷真人 広島大学)
13. 平成14年度 日本学術振興会 研究費補助金 基盤研究(B) (代表研究者 酒井弘 広島大学)
14. 平成15年度 文部科学省在外研究員乙種 渡航費
15. 平成17-19年度 日本学術振興会 研究費補助金 若手研究(B)
16. 平成17年度 広島大学地域貢献研究 支援金
17. 平成18年度 日産科学振興財団 認知科学研究助成
18. 平成18-20年度 宇宙航空研究開発機構 宇宙医学委託研究助成 (代表研究者 熊田孝恒 産業技術総合研究所)
19. 平成19年度 日産科学振興財団 認知科学研究助成
20. 平成19-21年度 日産自動車株式会社 委託研究費 (代表研究者 熊田孝恒 産業技術総合研究所)
21. 平成20年度 日産科学振興財団 認知科学研究助成
22. 平成20-22年度 日本学術振興会 研究費補助金 基盤研究(C)
23. 平成22年度 日産自動車株式会社 共同研究資金
24. 平成22年度 エーザイ株式会社 共同研究資金
25. 平成23-24年度 文部科学省 新学術領域 顔認知 公募研究
26. 平成23-25年度 日本学術振興会 研究費補助金 基盤研究(C)
27. 平成23-24年度 日本学術振興会 研究費補助金 挑戦的萌芽 (代表研究者 犬飼朋恵 中京大学)
28. 平成23年度 いすゞ自動車中央研究所 共同研究資金
29. 平成23年度 本田技研 共同研究資金
30. 平成24年度 いすゞ自動車中央研究所 共同研究資金
31. 平成24年度 本田技研 共同研究資金 (代表研究者 佐藤稔久 産業技術総合研究所)
32. 平成24年度 日立製作所 共同研究資金
33. 平成25年度 いすゞ自動車中央研究所 受託研究
34. 平成25-27年度 日本学術振興会 研究費補助金 基盤研究(C) (代表研究者 犬飼朋恵 神戸親和女子大学)
35. 平成25年度 本田技研 共同研究資金

36. 平成26-27年度 日本学術振興会 研究費補助金 挑戦的萌芽
37. 平成26-28年度 日本学術振興会 研究費補助金 基盤研究(B)
38. 平成26年度 本田技研 受託研究資金
39. 平成26年度 S1社 共同研究資金
40. 平成26年度 S2株式会社 共同研究資金
41. 平成27年度 ユニチャーム株式会社 共同研究資金
42. 平成27年度 S1社 共同研究資金
43. 平成27年度日立製作所 共同研究資金
44. 平成27年度 S2社 技術指導契約
45. 平成28-29年度 日本学術振興会 研究費補助金 挑戦的萌芽
46. 平成28年度 S1社 共同研究資金
47. 平成28年度 ユニチャーム株式会社 共同研究資金
48. 平成29-31年度 日本学術振興会 研究費補助金 基盤研究(B)
49. 平成29年度 ユニチャーム株式会社 共同研究資金
50. 平成29年度 S1社 共同研究資金
51. 平成29-30年度 P社 共同研究資金
52. 令和元年度 ユニチャーム株式会社 共同研究資金
53. 令和元年度 S3株式会社 共同研究資金
54. 令和2年-5年度 日本学術振興会 研究費補助金 基盤研究(B)
55. 令和2年-3年度 日本学術振興会 研究費補助金 新学術領域研究
56. 令和2年度 株式会社I社 学術コンサルティング契約
57. 令和2年度 ユニチャーム株式会社 共同研究資金
58. 令和2年度 P社 共同研究資金
59. 令和2年度 S3株式会社 共同研究資金
60. 令和2-4年度 一般社団法人U 学術コンサルティング契約
61. 令和2-4年度 株式会社I 学術コンサルティング契約
62. 令和3-5年度 ユニチャーム株式会社 共同研究資金
63. 令和3年度 N社株式会社 学術コンサルティング契約
64. 令和5年度 I社共同研究資金

[External Examiner Appointments]

Lisa Jefferies: 'Dynamic Spatial Tuning of Attentional Focus in the Attentional Blink' (External Examiner, MA thesis) Department of Psychology, University of British Columbia. June 2005

Laura Falcon: 'Investigating Two Strategies in the Attentional Blink: Target-Passing and Distractor-Rejection'. (External Examiner, MA thesis). Department of Psychology, Simon Fraser University. June 2007

Ali Jannati: 'Masking in the Attentional Blink: Implications for a Preconscious Memory Buffer'. (External Examiner, MA thesis). Department of Psychology, Simon Fraser University. August 2009

有賀敦紀 視覚的注意の時間特性 —注意の目覚め現象を手がかりとした実験心理学的研究—(博士学位請求論文審査委員). 東京大学 2009.03

犬飼朋恵 複数の刺激次元が関わる非空間的な注意捕捉と意図的制御に関する研究 (学外審査委員, 博士学位請求論文). 中京大学 2010.07

Samantha Howard The role of RSVP distractors in the effect of concurrent extraneous cognitive load on AB task performance (External Assessor, PhD thesis). School of Psychology, the University of Queensland. December 2010

竹谷隆司 初期の空間的注意選択に於ける知覚的体制化の役割 (副査, 博士学位論文). 北海道大学 2016.02  
中村航洋 顔魅力知覚における多層的視覚処理および魅力知覚に伴う視覚的注意捕捉の時間特性 (委嘱審査委員). 慶應義塾大学 2017.1  
鶴見周磨 視覚的注意の発達過程に関する実験心理学的検討 (外部副査) 中央大学 2022.1

[学会等および社会における主な活動]

日本基礎心理学会  
日本心理学会  
日本認知心理学会  
The Psychonomic Society, Fellow  
The Vision Sciences Society

Attention, Perception, & Psychophysics (Springer), Consulting Editor, 2011-2020, 2021-  
Attention and Performance, Advisory Council Member, 2011-

自動車安全運転センター 安全運転中央研修所講師 2012-2015

科学研究費助成事業, 科学研究費補助金, 第1段審査(書面審査)委員 (2009 - 2010年分)

科学研究費助成事業, 科学研究費補助金, 第1段審査(書面審査)委員 (2011年分)

第31回国際心理学会組織委員会委員 2011.9-17-2016.12.31

The Quarterly Journal of Experimental Psychology, Associate Editor, 2013 - 2017

日本基礎心理学会 常務理事 2014.12.06 – (副理事長 2018-)

科学研究費助成事業, 科学研究費補助金, 社会科学小委員会委員 (2014年分)

日本ストレス学会 評議員 2015.11.07 - 2018.

日本心理学会 編集委員会委員 2011-2014

日本心理学会 編集委員会副編集委員長 2014-2019

日本心理学会 心理学ワールド編集委員会委員 2015-2019

日本心理学会 資格認定委員会 2017-2019

日本心理学会 認定心理士の会幹事会 幹事 2017.2.18 -2022.12.1

日本心理学会優秀論文賞選考委員会委員 2015.4.1–2017.3.31, 2022-2023

日本心理学会 代議員 2017.3.3 – 2023.6.23

日本心理学会 理事 2023.6.24 –

日本学術会議連携会員 2017.10.2 – 2023.9.30

日本学術会議会員 2023.10.1 – (2029.9.30)

日本学術振興会学術システム研究センター 主任研究員 2022.7.1-(2025.3.31)

日本認知心理学会 編集委員会委員 2011-2015

日本認知心理学会 理事 2019.6 - 2021.3

日本認知心理学会 常務理事 2021.4 -

日本心理学会認定心理士の会運営委員会委員 2021.10.1-2023.9.30

日本心理学会認定心理士の会運営委員会委員委員長 2023.10.1-

日本心理学会 編集委員会JPR編集委員長 2021.11.1-(2025.10.31)

日本心理学会 教育研究委員会 高校心理学教育小委員会 2022.12.8-(2026.10.31)

Visual Cognition, Consulting Editor, 2020.10.9 -

記入: 2023年10月15日

以上