

2018年4月30日現在

教授	高橋 秀典				
所属	食物栄養学科	学位	医学博士（神戸大・2003）	資格	医師
賞 罰：なし 所属学会：日本神経学会、日本高次脳機能障害学会、日本神経心理学会、日本音楽療法学会、日本病態生理学会 学会での役職：保健医療学会保健医療学雑誌編集委員 社会での役職：なし					

現在の担当科目	
生理学Ⅰ・Ⅱ	解剖学
解剖生理学実験	公衆衛生学
基礎実験化学	教養演習
卒業研究	
過去の担当科目	

研究業績			
著書、学術論文等の名称	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は発表学会等の名称	著者、製作者、発表者
(学術論文) 1. Head position of patients with right hemisphere damage during a visual search task in a large field	2018/5	World J Neurosci 8(2)	Ken Nakatani, <u>Shusuke Takahashi</u> , Daisuke Kimura, Masako Notoya, Nobuyuki Sunahara, Takashi Fujita, Minoru Toyama, Shinya Fukunaga, Naoe Mori, Kiyoe Sakai, Shinya Fuw
2. 運動後の自律神経活動と心理的効果	2017/4	保健医療学雑誌 8(1)	奥村裕, 江口輝行, 龜井亮良, <u>高橋秀典</u>
3. 空間関係の言語的理解の障害を示した左頭頂葉損傷例－心的空間内のイメージ操作能力との関連－	2014/4	高次脳機能研究 34(1)	森岡悦子、 <u>高橋秀典</u> 、中谷謙
4. 純粋失読における改善経路の検討－運動覚性記憶を用いる読みと心像性を手がかりとする読みについて－	2013/12	高次脳機能研究 33(4)	森岡悦子、金井孝典、 <u>高橋秀典</u>
5. Horizontal visual search in a large field by patients with unilateral spatial neglect.	2013/6	J. Clin Neurosci 20(6)	Nakatani K, Notoya M, Sunahara N, <u>Takahashi S</u> , Inoue K

6. 純粋語唾と自己の発話における病態否認様の反応を呈した症例	2012/12	高次脳機能研究 32(4)	中谷謙、能登谷晶子、 <u>高橋秀典</u> 、宮崎眞佐男、田中裕、小山善仁
7. アルツハイマー病の早期診断における選択式回転課題の有効性の予備的研究	2012/7	老年精神医学雑 23(7)	<u>高橋 秀典</u> 、中谷謙、馬場隆俊、島崎保
8. 音楽聴取と歌唱による心理的効果の比較—大学生の調査から—	2011/6	日本音楽療法学会誌 11(1)	<u>高橋秀典</u> 、中磯子、中谷謙
9. 漢字に顕著な非古典型純粋失読の1例	2011/1	神経内科 74(1)	森岡悦子、金井孝典、 <u>高橋秀典</u>
10. 独唱によるイメージ想起の心理的効果	2011/6	日本音楽療法学会誌 10(1)	<u>高橋秀典</u> 、中磯子
11. 大脳皮質下病変による構音の障害と発語失行の症状の比較.	2010/9	高次脳機能研究 29(3)	<u>高橋秀典</u> 、中谷謙
12. ATP-induced osteoclast function: the formation of sealing-zonelike structure and the secretion of lytic granules via microtubule-deacetylation under the control of Syk.	2010/7	Genes to Cells 14(7)	Hazama R, Qu X, Yokoyama K, Tanaka C, Kinoshita E, He J, <u>Takahashi S</u> , Tohyama K, Yamamura H, Tohya
13. 時計針記入課題における中心点の垂直方向の偏倚の検討	2009/8	神経内科 69(2)	中谷謙、 <u>高橋秀典</u> 、宮崎眞佐男、山本智子、田中裕時
14. 一過性に倒立文字を書字した1症例.	2008/9	高次脳機能研究 27(3)	<u>高橋秀典</u> 、濱村真理、中谷謙、村上晶子
15. 低血糖により反復した両側バリスムの一例.	2007/4	臨床神経学 46(4)	<u>高橋秀典</u> 、大川慎吾
16. Role for Fes/Fps tyrosine kinase in microtubule nucleation through its Fes/CIP4 homology domain.	2004/12	J. Biol. Chem. 278(49)	<u>Takahashi S.</u> , Inatome R., Hotta A., Qin Q., Hackenmiller R., Simon M. C., Yamamura H. and Yanagi S.
17. Isolation and Expression of a Novel Mitochondrial Septin that Interacts with CRMP/ CRAM in the Developing Neurons.	2004/2	Genes to Cells. 8(2)	<u>Takahashi S.</u> , Inatome R., Yamamura H. and Yanagi S.
18. Involvement of Fes/Fps tyrosine kinase in semaphorin3A signaling.	2003/7	EMBO. J 21(13)	Mitui, N., Inatome, R., <u>Takahashi, S.</u> , Goshima, Y., Yamamura, H., and Yanagi, S.
19. Syk protein-tyrosine kinase is involved in neuron-like differentiation of embryonal carcinoma P19 cells.	2002/2	FEBS Let 489(2-3)	Tujimura, T., Yanagi, S., Inatome, R., Takano, T., Ishihara, I., Mitui, N., <u>Takahashi, S.</u> and Yamamura, H

社会活動等

(招聘講演)

- 2015/7 ベネッセ地域医療セミナー「認知症の基礎知識とケアのポイント」(宝塚市)
- 2015/2 西宮市社会福祉協議会講演会「ものわすれと認知症」(西宮市)
- 2014/9 認知症治療学術講演「認知機能とリハビリテーションの効果の関係」(神戸市)
- 2014/6 西谷自治会連合西谷地域包括支援センター、第3回身近な介護を考える、西谷市民フォーラム「認知症～初期のサイン」(宝塚市)
- 2013/12 小林地域包括支援センター認知症市民フォーラム「認知症について」(宝塚市)
- 2013/8 ベネッセ介護医療セミナー「認知症、早期発見の重要性」(宝塚市)
- 2013/7 ベネッセ地域医療セミナー「脳卒中と認知症～早期発見の重要性」(宝塚市)
- 2013/2 宝塚市介護保険事業者協会居宅介護支援事業部会定例研修「認知症について」(宝塚市)

研究費等受領歴

- 2018/4 科学研究費助成金 基盤研究(C) 歌唱をとり入れた二重課題の心理的負荷と認知機能におよぼす影響(分担者)
- 2005/4 科学研究費補助金 若手研究 (B) 神経回路網形成過程におけるチロシンキナーゼ Fes/Fps の役割(代表者)