

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
中島美鈴・藤澤大介・松永美希・大谷真	もう一歩上を目指す人のための集団認知行動療法治療者マニュアル	中島美鈴・藤澤大介・松永美希・大谷真	もう一歩上を目指す人のための集団認知行動療法治療者マニュアル	金剛出版	東京	2021	150
中島美鈴(著) あらいびろよ (イラスト)	マンガでわかる 精神論はもういいので怒らなくても子育てがラクになる「しくみ」教えてください	中島美鈴(著) あらいびろよ (イラスト)	マンガでわかる 精神論はもういいので怒らなくても子育てがラクになる「しくみ」教えてください	主婦の友社	東京	2022	208
ラッセル・バークレー (著) 中島美鈴 (訳)	バークレー先生のADHDの子どもを育てるための12の秘訣	ラッセル・バークレー (著) 中島美鈴 (訳)	バークレー先生のADHDの子どもを育てるための12の秘訣	星和書店	東京	2022	384

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
藤澤大介, 田島美幸, 田村法子, 近藤裕美子, 大嶋伸雄, 岡島美朗, 岡田佳詠, 菊地俊暁, 耕野敏樹, 佐藤泰憲, 高橋章郎, 中川敦夫, 中島美鈴, 吉永尚紀, 大野裕.	本邦における集団精神療法の現状と課題	精神療法	増刊9号	予定	2022
Umegaki Y, Nakagawa A, Watkins E, Mullan E.	A rumination-focused cognitive-behavioral therapy self-help program to reduce depressive rumination in high-ruminating Japanese female university students: a case series study.	Cognitive and Behavioral Practice.	(in press)		2021
Sado M, Koreki A, Nino miya A, Kurata C, Mitsu da D, Sato Y, Kikuchi T, Fujisawa D, Ono Y, Mimura M, Nakagawa A.	Cost-effectiveness analyses of augmented cognitive behavioral therapy for pharmacotherapy-resistant depression at secondary mental health care settings.	Psychiatry Clin Neurosci.	75(11)	341-350	2021

Katayama N, <u>Nakagawa A</u> , Umeda S, Terasawa Y, Abe T, Kurata C, Sasaki Y, Mitsuda D, Kikuchi T, Tabuchi H, Mimura M.	Cognitive behavioral therapy effects on frontopolar cortex function during future thinking in major depressive disorder: a randomized clinical trial.	J Affect Disord.	Online ahead of print doi:10.1016/j.jad.2021.11.034		2021
中島美鈴	大人のADHDと認知行動療法の実践	国際経済労働研究	76(10)	13-19	2021
中島美鈴	成人期の注意欠如・多動症の認知行動療法	臨床精神医学	50(5)	439-444	2021
中島美鈴	再起動!集団療法 成人期の注意欠如・多動症の人のための集団認知行動療法	精神科治療学	36(11)	1253-1257	2021
Kobori O, <u>Yoshinaga N</u>	Investigation of the Effects of an Online Support Group for Mental Health Problems on Stigma and Help-Seeking Among Japanese Adults: Cross-sectional Study	JMIR Formative Research	7(5)	e21348	2021
Tanoue H, <u>Yoshinaga N</u> , Hayashi Y, Ishikawa R, Ishigaki T, Ishida Y	Clinical effectiveness of metacognitive training as a transdiagnostic program in routine clinical settings: A prospective, multicenter, single-group study	Japan Journal of Nursing Science	18(2)	e12389	2021