## 令 和 元 年 度 教 育 研 究 業 績 書

	令和元年』	度 教育研究業績書				
		氏名 井村 修				
最終学歴	九州大学大学院教育学研究科博士課程単位取得退学					
取得学位	博士(心理学)					
所属学会	日本心理臨床学会、日本心理学会、日本リハビリテイション心理学会、日本小児神経学会					
専門分野	臨床心理学					
研究課題	難治性身体疾患における心理的支援					
授業科目	学部担当科目	・臨床心理学概論 ・公認心理師の職責 ・心理演習 I ・心理的アセスメントⅢ ・臨床心理学基礎実習 ・健康・医療心理学				
	大学院修士課程 担当科目 (博士前期課程含)	・投映法特論 ・心理教育特論 ・臨床心理査定演習 I ・臨床心理面接特論 II				
	大学院博士後期課程 担当科目					
	通信教育部担当科目	・臨床心理学				
【研究上の特記事項】	難治性身体疾患のひとつである筋ジストロフィ―における心理学的研究や心理的支援に関する実践を行ってきた。 ◎2019年度 基盤研究◎「筋強直性ジストロフィーにおける疲労感の解明とヘルスケア行動改善プログラムの開発」 ◎2020年度日本医療開発機構「レジストリと連携した筋強直性ジストロフィーの自然歴およびバイオマーカーの研究」					
【教育上の特記事項】						
【社会的活動】	日本心理臨床学会副理事長・日本心理学会理事・日本リハビリテイション心理学会理事・日本公認心理師養成機関連盟理事・大阪府立刀根山支援学校学校運営協議会委員					
【学内活動】 (学内職歴を含む)	心理学科主任					

研究業績[著書、学術論文等]							
著書、学術論文等の名称	単著、 共著 の別	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	概   要			
(著書)							
(学術論文)							
①Psychological Case Conference Followingthe Death of a Patient With NeuromuscularDisease: A Source of Emotional Supportfor Participating Medical Staff	共著	2019	Journal of Patient Experience	This article describes a psychological case conference of multidisciplinary professionals involved in the treatment of a deceased patient with Duchenne muscular dystrophy. The conference aimed to support medical professionals in reflecting on and sharing their thoughts, feelings, and conflicts. Such a practice could support medical professionals in reflecting patients' thoughts and sharing their personal experiences with other staff members, which may alleviateemotional and personal conflicts.			
②The myotonic dystrophy health index: Japanese adaption and validity testing. Muscle Nerve.	共著	2019.5	Muscle Nerve	The objective of this study was to translate, evaluate, and validate a Japanese version of the MDHI (MDHI–J). The MDHI–J was found to be culturally appropriate, comprehensive, and clinically relevant. The MDHI–J is suitable and valid to measure patient–reported disease burden in adult Japanese patients with DM1.			
③悪夢障害に対する臨床動作 法の有効性を示す事例	共著	2019.10	心理臨床学研究	悪夢障害とADHD、うつ病の男性クライエントに臨床動作法を実施し、著効を得たので事例報告を行った。身体のコントロール感が把握できるようになるとともに悪夢体験が減少した。心身のリラックス感と自体操作の能動感が有効であったと考えれらた。			

研究業績[著書、学術論文等]							
(学会発表)							
①Pilot study of Cognitive- Behavioral Therapy for MyotonicDystrophy Type 1 patients by using a Biometric Information Monitor	共著	2019.6.11	IDMC 12	We collected daily data on activity level and the weight of DM1 patients using a biometric information monitor (BIM) for developing a cognitive behavioral program to improve their health care behavior. There was no changes in weight and BMI, however, there were some improvement in fatigue, depression, self-efficacy, relationship, INQOL, and SF36 at post-test and follow-up.			
②患者さんと協働するヘルスケア行動プログラムの試み	単著	2019.5.25	日本神経学会教育プログラム	筋強直性ジストロフィー患者が、生体情報端末を利用し健康管理を行う方法について、神経科医を対象に紹介を行った。 当事者の患者の主体性、能動性をいかに促進するかが議論となった。			
(その他)							
①筋ジストロフィー患者の心理と 求められる支援		2019.7.6		神経内科医師、看護師、作業療法士などを対象に、筋ジストロフィー患者の心理と求められる支援について特別講演を行った。 告知の問題や心理的特性についても言及した。			