

I . 総合研究報告	
線維筋痛症をモデルとした慢性疼痛機序の解明と治療法の確立-----	1
に関する研究	
松本 美富士	
東京医科大学医学総合研究所	
総合分担研究報告	
1 . 線維筋痛症類似病態である慢性疲労症候群の認知度ならびに多施設共同-----	16
によるアメリカリウマチ学会2010診断予備基準、2011改定基準の本邦症	
例での有用性検証と慢性疲労症候群併発頻度の検討	
松本 美富士	
東京医科大学医学総合研究所	
2 . 線維筋痛症をモデルとした慢性疼痛機序の解明と治療法の確立に関する研究-----	22
植田 弘師	
長崎大学大学院医歯薬総合研究科薬学系分子薬理学分野	
3 . 病態解明の統括：研究プラットフォームの確立とシグナル伝達及びその病態に	
基づいた治療病型の確立-----	28
中島 利博	
東京医科大学医学総合研究所	
4 . 線維筋痛症の痛みの Pain Vision [®] による痛みの評価と治療薬の-----	33
反応性に関する研究	
岡 寛	
東京医科大学八王子医療センターリウマチ性疾患治療センター	
5 . 線維筋痛症患者の自律神経機能の検討 -----	36
行岡 正雄	
医療法人行岡医学研究会行岡病院整形外科	
6 . 線維筋痛症の精神医学的側面に関する研究-----	38
宮岡 等、宮地 英雄	
北里大学医学部精神科学	
7 . 若年性線維筋痛症の臨床像の把握と治療法の開発に関する研究 -----	41
横田 俊平、菊地 雅子、宮前 多佳子	
横浜市立大学大学院医学研究科発生成育小児医療学、東京女子医科大学膠原病	
リウマチ痛風センター	
8 . 線維筋痛症の高次脳機能の解析 -----	46
臼井 千恵	
順天堂大学附属練馬病院メンタルクリニック科	
9 . 線維筋痛症患者における抗VGKC複合体抗体の測定 -----	50
山野 嘉久	
聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター	
10 . 線維筋痛症の病因機構の解明：動物モデル作成と責任分子、診断的 -----	55
バイオマーカー 同定および治療薬理学に関する研究	
長田 賢一	
聖マリアンナ医科大学医学部神経精神科学	
11 . 慢性疲労症候群と線維筋痛症-----	57

倉恒 弘彦

関西福祉科学大学健康福祉学部

1 2 . 線維筋痛症患者の鍼灸院における実態調査-----	65
伊藤 和憲	
明治国際医療大学鍼灸学部臨床鍼灸学教室	
II . 研究成果の刊行に関する一覧表 -----	76
III . 添付資料（研究報告会プログラム）-----	92