

2019年度 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）  
「運動失調症の医療基盤に関する調査研究」  
研究報告会

会場：砂防会館（シェーンバッハ・サボア）別館1階「木曾」

1日目：2020年1月9日（木） 13時00分～17時45分

時間	演題番号	研究者氏名	演題名	発表者
13:00	研究代表者 挨拶	国立研究開発法人	国立精神・神経医療研究センター	水澤 英洋
13:05-13:15	来賓 挨拶	国立保健医療科学院・厚生労働省大臣官房厚生科学課	武村 真治	
I. 疫学・診断基準		座長：田中 章景		
13:15	1-1	金谷 泰宏	特定疾患治療研究事業により登録された運動失調症の症例解析について	金谷 泰宏
13:30	1-2	花島 律子	鳥取県における脊髄小脳変性症の臨床疫学調査	清水 崇宏
13:45	1-3	武田 克彦	小脳疾患における高次脳機能障害の評価について	武田 克彦
14:00	1-4	高尾 昌樹	脳表ヘモジデリン沈着症の診断基準の構築の実態調査	大平 雅之
II. レジストリ・自然歴		座長：瀧山 嘉久		
14:15	1-5	高橋 祐二	運動失調症患者登録・自然歴調査J-CATの現状と活用	高橋 祐二
14:30	1-6	吉田 邦広	特発性小脳失調症（idiopathic cerebellar ataxia, IDCA）の全国調査 —第2報—	吉田 邦広
14:45	1-7	大西 浩文	J-CATを活用した自然歴研究における欠測データの取り扱いについての考察	大西 浩文
15:00	1-8	辻 省次	DRPLAに対する治験を目的としたnatural history研究及び臨床評価スケールの開発	山口 奈々香
15:15	1-9	辻 省次	多系統萎縮症の前向き自然歴調査	近田 彩香
15:30-15:45		コーヒープレイク		
III. 運動失調評価法(1)		座長：吉田 邦広		
15:45	1-10	田中 章景	3Dモーションキャプチャーによる軽微な小脳性運動失調の解析	上田 直久
16:00	1-11	宇川 義一	脊髄小脳変性症など神経変性疾患での眼と手の協調関係	寺田 さとみ
16:15	1-12	勝野 雅央	脊髄小脳変性症の上肢運動機能解析による失調の定量的評価	岸本 祥之
IV. 治療・リハビリテーション		座長：池田 佳生		
16:30	1-13	小野寺 理	ゲノム編集による遺伝子サイレンシングを用いたDRPLA治療戦略研究	安藤 昭一郎
16:45	1-14	瀧山 嘉久	痙性対麻痺のITB療法に関する全国多施設共同研究	一瀬 佑太

17:00	1-15	宮井 一郎	脊髄小脳変性症に対する短期集中リハビリテーションの標準化プログラム作成の試み	平松 佑一
17:15-17:45 「運動失調症の医療基盤に関する調査研究」 研究者会議 全国SCD・MSA友の会 挨拶				

2日目 : 2020年1月10日 (金) 9時00分～12時05分

時間	演題番号	研究者氏名	演題名	発表者
V. 遺伝子		座長：小野寺 理		
9:00	2-1	阿部 康二	表現促進現象を認めたAsidan (SCA36) の1家系	表 芳夫
9:15	2-2	石川 欽也	後索性失調と前庭機能低下を伴う小脳失調症の1例について	石川 欽也
9:30	2-3	高嶋 博	脊髄小脳変性症の臨床的・遺伝学的検討 -COA7遺伝子異常による臨床的多様性を中心に-	樋口 雄二郎
9:45	2-4	佐々木 征行	小児期発症孤発性小脳性運動失調症の遺伝学的解析と小脳萎縮について	佐々木 征行
VI. 運動失調評価法 (2)		座長：桑原 聡		
10:00	2-5	水澤 英洋	プリズム順応を用いた小脳機能検査PAT (Prism Adaptation Test) の多施設共同研究と深度センサーによるdigital SARA	水澤 英洋 本多 武尊
10:15	2-6	池田 佳生	赤外線深度センサーを用いた定量的運動失調評価法の検討ー第3報ー	塚越 設貴
10:30	2-7	佐々木 秀直	多系統萎縮症における歩行解析	白井 慎一
10:45-11:00		コーヒープレイク		
VII. 診断・バイオマーカー		座長：勝野 雅央		
11:00	2-8	下畑 享良	二次性運動失調症の鑑別 -自己免疫性小脳失調症の検討-	下畑 享良
11:15	2-9	桑原 聡	MSA-Cにおいて“Hot cross bun” signは起立性低血圧よりも早期に出現する	杉山 淳比古
11:30	2-10	武田 篤	MAO-B選択的PETトレーサーの多系統萎縮症患者での検討	江面 道典
11:45	2-11	吉良 潤一	多系統萎縮症の病態形成における自然免疫の関与とバイオマーカーの探索	松瀬 大
12:00-12:05	研究代表者 挨拶 国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター 水澤 英洋			