

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

運動失調症の医療水準，患者QOLの向上に資する研究班

2023年度 研究報告会プログラム

日時： 2024年1月18日（木）12：30～17：30
2024年1月19日（金） 9：30～12：30

会場：ビジョンセンター 東京八重洲 9F 906号室
（東京都中央区日本橋2-3-4 日本橋プラザビル9F）

開催方法： 対面形式 （WEB会議（ZOOM会議）併用）

研究代表者 小野寺 理

事務局 〒951-8585

新潟県新潟市中央区旭町通1番町757

新潟大学脳研究所脳神経内科

TEL 025-227-0666 FAX 025-223-6646

石原智彦 e-mail：ishihara@bri.niigata-u.ac.jp

小林加恵 e-mail：neuro.secre@bri.niigata-u.ac.jp

令和6年1月18日(木)

12:30 来賓 挨拶 国立保健医療科学院 研究事業推進官 武村 真治 様

研究代表者 挨拶 新潟大学脳研究所 脳神経内科 小野寺 理

時間	演題 番号	研究者氏名	演題名	発表者
セッション1				座長：桑原 聡
12:45	1-1	高橋祐二	運動失調症の患者レジストリ J-CAT の現状と活用	高橋祐二
12:59	1-2	石川欽也	脊髄小脳失調症 31 型(SCA31)の前向き自然歴研究	石川欽也
13:13	1-3	戸田達史	多系統萎縮症に対するユビキノールの開発と レジストリーの有用性	三井 純
13:27	1-4	小野寺理	ポリグルタミン病に対する蛋白質凝集阻害薬の第II相試験	石原智彦
セッション2				座長：池田 佳生
13:41	2-1	青木正志	CANVAS 一家系の臨床遺伝学的解析 (続報)	井泉瑠美子
13:55	2-2	石浦浩之	CANVAS の診断に至った一家系における遺伝学的解析	松岡千加
14:09	2-3	田中章景	両アレル性リピートの異常伸長を持つ CANVAS における RNA foci の形成	和田大司
セッション3				座長：青木 正志
14:23	3-1	勝野雅央	脊髄小脳変性症患者に対する HAL®腰タイプを用いた 在宅運動療法の探索的臨床試験について	岸本祥之
14:37	3-2	宮井一郎	脊髄小脳変性症に対する経頭蓋直流電気刺激 (tDCS) が 短期集中リハビリテーション治療に及ぼす影響	平松佑一
14:51	3-3	池田佳生	VR 空間で計測可能な上肢運動失調評価システムの開発	佐藤正行
小休憩 15:05~15:15				
セッション4				座長：下畑享良
15:15	4-1	桑原 聡	多系統萎縮症剖検確定例におけるホットクロスバンサイン ～日米多施設共同研究～	杉山淳比古
15:29	4-2	渡辺宏久	多系統萎縮症におけるセロトニントランスポーター(SERT)所見と 臨床スコアとの関係について	長尾龍之介
15:44	4-3	花島律子	多系統萎縮症の末梢性発汗機能評価：SUDOSCAN を用いた検討	清水崇宏
15:58	4-4	二村直伸	進行期多系統萎縮症の現状： 姿勢異常と侵襲的医療処置選択の経時的変遷	西田勝也
セッション5				座長：矢部一郎
16:12	5-1	塩田 曜子	組織球症に続発する中枢神経変性症の診断規準と 治療法の開発：進捗報告	塩田曜子
16:26	5-2	塩田 曜子	ランゲルハンス細胞組織球症関連中枢神経変性症： 神経症状と画像所見の比較	立木伸明
16:40	5-3	中村勝哉	脊髄小脳変性症の発症前遺伝子診断の 体制整備に関する研究について	中村勝哉
16:54	5-4	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
総合討論 初日 まとめ				
17:10	小野寺 理			

終了後 臨床調査個人票 ミーティング

令和6年1月19日(金)

時間	演題番号	研究者氏名	演題名	発表者
セッション6				座長：丸山博文
9:30	6-1	和泉唯信	遺伝性脊髄小脳変性症 SCA27B の臨床像	松原知康
9:44	6-2	高嶋 博	南九州を中心とした小脳失調症症例における FGF14 GAA リポート解析(SCA27B)	安藤匡宏
9:58	6-3	矢部一郎	北海道における常染色体顕性脊髄小脳変性症の疾患構成と SCA27B についての検討	松島理明
セッション7				座長：和泉唯信
10:12	7-1	下畑享良	自己免疫性小脳失調症の診断基準の有用性と問題点の検討	木村暁夫
10:26	7-2	矢部一郎	自己免疫性小脳失調症の疾患レジストリ構築と関連自己抗体測定系に関する研究	矢口裕章
10:40	7-3	永井義隆	免疫性神経疾患および神経変性疾患における RFC1 変異の解析	平野牧人
セッション8				座長：田中章景
10:54	8-1	瀧山嘉久	Ubp1 ノックインマウスを用いた遺伝性痙性対麻痺の治療法開発	下園啓介
11:08	8-2	高尾昌樹	脳表へモンデリン沈着症の診断基準の構築の実態調査	大平雅之
11:22	8-3	和泉唯信	脊髄小脳失調症患者における TTBK2 変異体の一次繊毛機能障害	多田有似
セッション9				座長：戸田達史
11:36	9-1	小野寺 理	当院における特発性小脳失調症の臨床病理学的検討	川浪文
11:50	9-2	小野寺 理	SCA3/MJD の神経病理再考	長谷川一子
12:04	9-3	丸山博文	変異 Cav3.1 によるシナプス可塑性モデル細胞の作製	森野豊之

12:20 全国脊髄小脳変性症・多系統萎縮症友の会 会長 中村元子 様 ご挨拶

研究代表者 まとめ 新潟大学脳研究所 脳神経内科 小野寺 理

会場ご案内

URL : <https://www.visioncenter.jp/tokyo/nihonbashi-yaesu/access/>

アクセス | ビジョンセンター東京八重洲

Access

JR各線「東京駅 八重洲北口」 徒歩4分
(八重洲地下街16番出口 徒歩2分)

東京メトロ 銀座線・東西線、都営地下鉄
「日本橋駅 (B3出口)」 徒歩1分

〒103-0027 東京都中央区日本橋2-3-4
日本橋プラザビル9F
ビジョンセンター東京八重洲 [受付: 9F]

■ 外観・エントランス



ビル外観



エントランス

▶ 東京駅からのルート案内

