

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

2022年度 研究報告会プログラム

日時： 2023年1月19日（木） 12：45～17：00
2023年1月20日（金） 9：30～12：30

会場：ビジョンセンター 東京駅前 7F 703号室
（東京都中央区八重洲 1-8-17 新槇町ビル 7F）

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5年1月19日(木)

12:45 来賓 挨拶 国立保健医療科学院 研究事業推進官

制作技術評価研究部 上席主任研究官 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：田中 章景
13:00	1-1	池田佳生	診断基準を満たさない初期の多系統萎縮症 (MSA-C) では中小脳脚幅の左右差を呈する	古田みのり
13:15	1-2	渡辺宏久	多系統萎縮症における髄液 5-HIAA の臨床的意義とセロトニントランスポーターイメージングについて	長尾龍之介
13:30	1-3	二村直伸	多系統萎縮症 (MSA) における人工呼吸器治療の生存期間への影響	西田勝也
13:45	1-4	吉田邦広	Web を活用した特発性小脳失調症の多施設共同前向き調査 第2報	中村勝哉
セッション2				座長：池田 佳生
14:00	2-1	丸山博文	CACNA1G 変異がシナプス可塑性に及ぼす影響の検討	森野豊之
14:15	2-2	田中章景	両アレル性 AAGGG および ACAGG リピート伸長を認めた CANVAS 剖検 2 例の病理学的検討	和田大司
14:30	2-3	青木正志	CANVAS 一家系の臨床遺伝学的解析	井泉瑠美子
14:45	2-4	高嶋 博	小脳失調を含めた遺伝性神経疾患における RFC1 遺伝子解析	安藤匡宏
小休憩 15:00-15:15				
セッション3				座長：青木 正志
15:15	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デザイン	岸本祥之
15:30	3-2	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治療の病型別効果	平松佑一
15:45	3-3	永井義隆	運動失調症のバイオマーカー開発	田港朝也
セッション4				座長：丸山博文
16:00	4-1	和泉唯信	リン補充に治療反応性を示した常染色体劣性遺伝性脊髄小脳失調症 9 型の 1 例	土師正太郎
16:15	4-2	矢部一郎	Sez6l2 抗体を中心とした免疫介在性小脳性運動失調症についての検討	矢口裕章
16:30	4-3	下畑享良	小脳性運動失調症における自己免疫病態の解明と治療法の確立	吉倉延亮
総合討論 初日 まとめ				
16:45		小野寺 理		

令和5年1月20日(金)

時間	演題番号	研究者氏名	演題名	発表者
セッション5				座長：戸田 達史
9:30	5-1	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
9:45	5-2	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
10:00	5-3	石川欽也	純粋小脳型脊髄小脳失調症の 遺伝子解析と自然歴解析	石川欽也
セッション6				座長：桑原 聡
10:15	6-1	矢部一郎	多系統萎縮症の新診断基準 MDS criteria についての検討	松島理明
10:30	6-2	桑原聡	多系統萎縮症の病名告知における問題点： 医師対象オンラインアンケート調査研究	杉山淳比古
10:45	6-3	戸田達史	同一家系内に多系統萎縮症とパーキンソン病を 認める家系の臨床的、遺伝的特徴	松川敬志
11:00	6-4	花島律子	SUDOSCAN を用いた 多系統萎縮症の発汗機能評価	清水崇宏
セッション7				座長：小野寺 理
11:15	7-1	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	佐藤洋子
11:30	7-2	佐々木征行	小児期発症の小脳萎縮あるいは低形成の 遺伝学のおよび臨床的解析	佐々木征行
11:45	7-3	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
12:00	7-4	高尾昌樹	脳表ヘモシゲリン沈着症の 診断基準の構築の実態調査	大平雅之

12:15 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 : www.visioncenter.jp/tokyo/ekimae/



その他のエリアの施設を調べる

ご予約
お問い合わせ

03-6262-3553

受付時間 9:00-18:00 (土・日・祝を除く)

[会場一覧](#) [料金・設備](#) [フロアマップ](#) [アクセス](#) [よくあるご質問](#) [資料ダウンロード](#) [お問い合わせ](#)

[ビジョンセンターTOP](#) > [東京駅の貸し会議室、レンタルスペース、イベントホール](#) > [アクセス \(東京駅\)](#)

アクセス | ビジョンセンター東京駅前

Access

JR東京駅 八重洲北口・中央口 徒歩1分
(八重洲地下街直結、地下街18番出口 徒歩0分)

東京メトロ 銀座線・東西線
「日本橋駅 (B3出口)」 徒歩5分

〒103-0028 東京都中央区八重洲1-8-17
新横町ビル7F
ビジョンセンター東京駅前

八重洲地下街から直接入館できる時間帯は、平日の8時~18時までとなります。詳しくは「ルート案内」をご覧ください。

[> ルート案内](#) 

