

| 演題番号 | 氏名 | 所属 | 演題タイトル | セッション名 | セッション時間 |
|------|--------|--------------------------------|---|----------------|-------------|
| 1 | 亀井 智子 | 富田歯科 | パーキンソン病の人の経口摂取希望に対する多職種連携における歯科の関わり | パーキンソン病 | 13:45~14:25 |
| 2 | 中村 和明 | 諏訪赤十字病院 リハビリテーション科部 理学療法課 | 胸郭伸張法を施行したパーキンソン病の一例 ～甲状腺癌術後の嚥下障害へのアプローチ～ | パーキンソン病 | 13:45~14:25 |
| 3 | 磯野 千春 | 近畿大学病院 リハビリテーション部 | ATXN80S遺伝子変異を認めた パーキンソン病3例の嚥下機能 | パーキンソン病 | 13:45~14:25 |
| 4 | 浅野 友梨 | 東京都立神経病院 脳神経内科 | パーキンソン病の口腔期・咽頭期の嚥下機能と 認知機能の関連 | パーキンソン病 | 13:45~14:25 |
| 5 | 慕 健 | 埼玉県総合リハビリテーションセンター | DBS断線と嚥下障害を認めたパーキンソン病の一例 | パーキンソン病 | 13:45~14:25 |
| 6 | 佐藤 恒太 | 脳神経センター大田記念病院 脳神経内科 | 誤嚥性肺炎を繰り返した進行期CANVASの一例 | ALS、脊髄小脳変性症 | 14:30~15:10 |
| 7 | 星野 江理 | 埼玉精神神経センター NST/脳神経内科 | 当院神経内科一般病棟においてNST介入を行った ALS症例の検討 | ALS、脊髄小脳変性症 | 14:30~15:10 |
| 8 | 木田 耕太 | 東京都立神経病院 脳神経内科 | 気管切開・人工呼吸療法中のALS患者では 高血糖だけでなく低血糖も来しやすい | ALS、脊髄小脳変性症 | 14:30~15:10 |
| 9 | 石田 麻紀子 | 東京通信病院 リハビリテーション科 | Floppy epiglottisを呈した多系統萎縮症に対する 嚥下リハの経験 | ALS、脊髄小脳変性症 | 14:30~15:10 |
| 10 | 長尾 龍之介 | 藤田医科大学病院 脳神経内科 | 多系統萎縮症におけるdysphagia severity scaleと 臨床スコアとの関係 | ALS、脊髄小脳変性症 | 14:30~15:10 |
| 11 | 田積 匡平 | 岡崎市民病院 栄養サポート室 | 経鼻経管栄養チューブの留置が声門閉鎖を補助した 甲状腺乳頭癌術後左反回神経麻痺 | その他の神経障害 | 15:15~15:55 |
| 12 | 荒畑 創 | NHO大牟田病院 | 経口での食事摂取が可能且つ消化管の短縮を認めないも、 セレン欠乏症発症した成人例 | その他の神経障害 | 15:15~15:55 |
| 13 | 寒川 真 | 近畿大学医学部 脳神経内科 | 脊髄小脳萎縮症31型関連領域にリピート伸長を認めた 難治性重症筋無力症2例の嚥下評価 | その他の神経障害 | 15:15~15:55 |
| 14 | 山田 健介 | 社会医療法人福西会 福西会南病院 リハビリテーション科 | 緩徐な回復経過を辿り、 経口摂取再開に長期的対応を要したギランバレー症候群の2例 | その他の神経障害 | 15:15~15:55 |
| 15 | 坂口 幹 | 藤田医科大学病院 脳神経内科学 | 早期からバルーン拡張引き抜き法を併用し、 高度嚥下障害が比較的短期間で改善した延髄外側梗塞の1例 | その他の神経障害 | 15:15~15:55 |
| 16 | 石井 桃香 | 大牟田病院 栄養管理室 | 当院の嚥下調整食の取組みについて | 神経疾患の嚥下機能評価・対応 | 16:00~16:40 |
| 17 | 芝 浩伸 | 阿南医療センター 患者支援センター | 在宅介護支援における食事や栄養管理に関する調査 | 神経疾患の嚥下機能評価・対応 | 16:00~16:40 |
| 18 | 林 雅子 | 藤田医科大学 ばんだね病院 | 入退院支援室での嚥下機能評価 | 神経疾患の嚥下機能評価・対応 | 16:00~16:40 |
| 19 | 富田 聡 | 国立病院機構宇多野病院 臨床研究部/脳神経内科 | 神経変性疾患の窒息予防における 喀痰吸引処置の実態と窒息ハイリスク患者 | 神経疾患の嚥下機能評価・対応 | 16:00~16:40 |
| 20 | 東 篤宏 | 藤田医科大学医学部 脳神経内科学 | パーキンソン病の体脂肪量減少と血漿中代謝物変化が示す 脂質エネルギーシフトの可能性 | 神経疾患の嚥下機能評価・対応 | 16:00~16:40 |