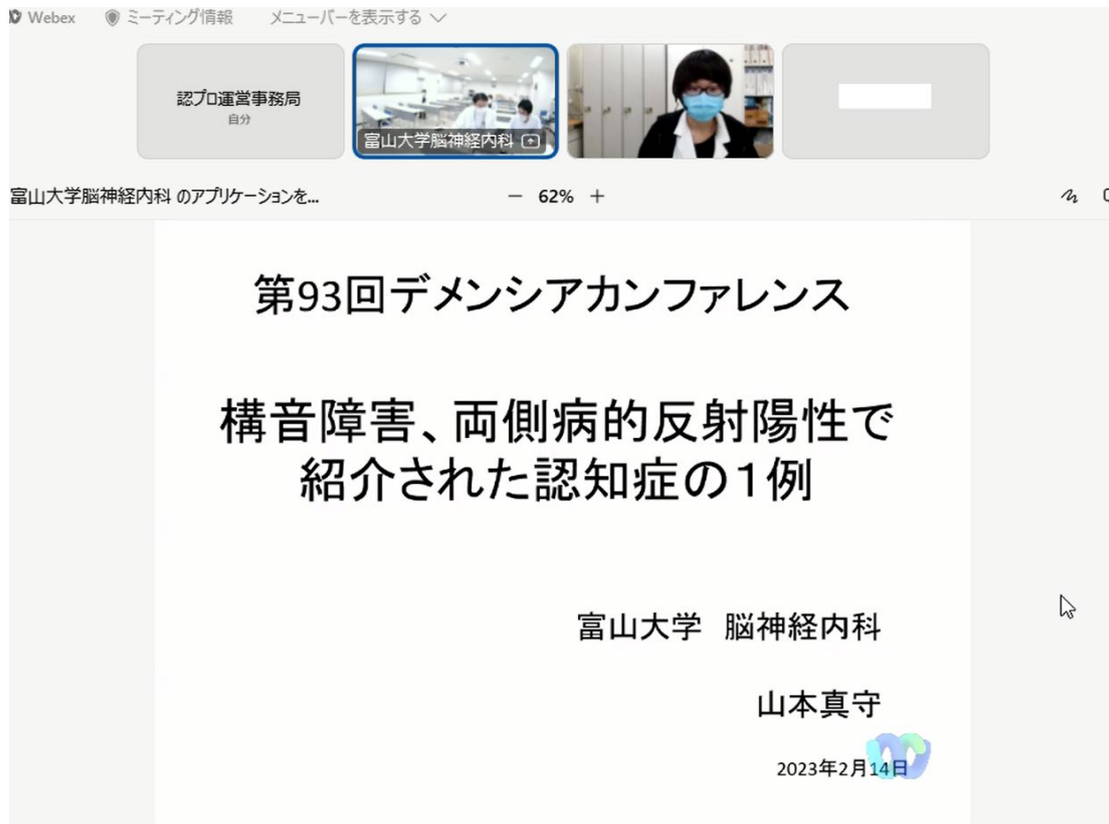


第93回デメンシアカンファレンスを開催

2023年2月14日

2月14日（火）に富山大学が担当する北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン（認プロ）「第93回デメンシアカンファレンス」をWeb上で開催しました。

「構音障害、両側病的反射陽性で紹介された認知症の1例」のタイトルで、富山大学からの症例報告が進められ、活発に質疑応答や意見交換が行われました。



The screenshot shows a Webex meeting interface. At the top, there are navigation elements: 'Webex', 'ミーティング情報', and 'メンバーを表示する'. Below this is a row of video thumbnails. The first thumbnail is labeled '認プロ運営事務局 自分'. The second thumbnail is labeled '富山大学脳神経内科' and shows a person in a white lab coat. The third thumbnail shows a person wearing a blue face mask. Below the thumbnails, there is a status bar with '富山大学脳神経内科のアプリケーションを...' on the left, a zoom level of '- 62% +' in the center, and a volume icon on the right. The main content area displays a presentation slide with the following text:

第93回デメンシアカンファレンス

構音障害、両側病的反射陽性で
紹介された認知症の1例

富山大学 脳神経内科

山本真守

2023年2月14日

第 93 回デメンシアカンファレンス 報告要旨

『構音障害、両側病的反射陽性で紹介された認知症の 1 例』

発表者：山本真守（富山大学附属病院 脳神経内科）

司 会：林智宏（富山大学附属病院 脳神経内科）

【要 旨】

X-1 年 10 月 ゴルフ中に熱中症となった。その際に話しにくさを自覚した。記憶力の低下は自覚があるが、ADL は維持されていた。家族によると反応が遅くなり、言葉が出てこない様子であった。症状が徐々に増悪し、ほぼ自発的には話さなくなった。X 年 9 月家族に連れられ近医受診した。構音障害、両下肢病的反射陽性を指摘され、ALS が疑われ精査が必要と考えられた。当院に紹介され入院となった。診察で前頭葉兆候、超皮質性運動性失語を認め、MRI で前頭葉の萎縮、脳血流 SPECT で前頭葉の血流低下を認めた。前頭葉側頭型認知症の非流暢性運動性失語（FTD-PNFA）と診断した。根本的な加療はなく入院中リハを行い外来経過観察とした。

【質問・意見】

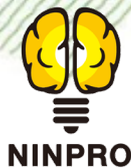
質問：治療をしたか？

回答：根本的な治療はなく入院中はリハビリを行い、外来で経過観察として経過を見ている。現時点では進行は乏しく、運動障害、性格の変化は見られない。

質問：紹介時に患者に ALS の可能性を告げたか？

回答：紹介時には患者さんには ALS の名前を挙げなかった。

コメント：基本的には合併が 1 割超えないので退院後もそこまで ALS の可能性を告げていない。



北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン（認プロ）

第93回デメンシアカンファレンス(Web)

「構音障害、
両側病的反射陽性で紹介された
認知症の1例」

2023年2月14日(火) 18:30～

発表者：富山大学附属病院脳神経内科 山本 真守

担当：富山大学

対象：認プロ参加施設及びその他の施設の医療関係者
(医療系大学の学生含む)

【参加方法】

個人のパソコンからWeb会議システム(WebEX)を使用

- ・教育コース履修者、メディカルスタッフe-learning講座の登録者、認プロ参加施設の各委員・事務担当者には、事前に北陸認プロ運営事務局からメールで参加案内をお送りします。案内状のメールに従って会議にご参加ください。
- ・教育コース履修者の出席はオンライン画面にて北陸認プロ運営事務局が確認します。
- ・上記以外で参加を希望される方は2月13日までに氏名とメールアドレスを北陸認プロ運営事務局までお知らせください。
(ninpro@adm.kanazawa-u.ac.jp)

【お問い合わせ先】

北陸認プロ運営事務局

TEL:076-265-2149

E-mail:ninpro@adm.kanazawa-u.ac.jp

〒920-8640 金沢市宝町13番1号

FAX：076-234-4208

URL:<http://ninpro.jp/>