

1 趣旨説明

10:15~

塚田 敦史(名城大学)

2 神経筋疾患における呼吸マネージメント

10:18~

Respiratory management for neuromuscular disease

○三浦 利彦

独立行政法人国立病院機構 北海道医療センター

3 当院におけるシーティングの変遷と呼吸マネージメント

10:33~

Transition of seating and respiratory management in our hospital

三浦 利彦、○安田 博則

独立行政法人国立病院機構 北海道医療センター 神経筋/成育センター

4 ABS(アクティブバランスシーティング)の考え方

10:48~

Concept of ABS (Active Balance Seating)

○西村 重男

元 北海道立心身障害者総合相談所

5 車椅子の設計支援のための座位姿勢を模擬した身体ワイヤーフレームモデルの開発

11:18~

Development of body wire-frame model simulating sitting posture for wheelchair design

○塚田 敦史¹⁾、西村 重男²⁾、八田 達夫³⁾、藤田 ひとみ⁴⁾1)名城大学 理工学部 機械工学科、2)元 北海道立心身障害者総合相談所、3)日本医療大学 保健医療学部 リハビリテーション学科、
4)日本福祉大学 健康科学部 リハビリテーション学科

6 筋ジストロフィー患者へのシーティングに関する全国調査

11:33~

Surveying Therapists on Seating Approaches for Patients with Muscular Dystrophy in Japan

○藤田 ひとみ¹⁾、塚田 敦史²⁾、大浦 智子³⁾1)日本福祉大学 健康科学部 リハビリテーション学科、2)名城大学 理工学部 機械工学科、
3)奈良学園大学 保健医療学部 リハビリテーション学科

7 根拠に基づく実践と効果指標の設定

11:48~

Evidence-based Practice and setting outcome measure

○大浦 智子¹⁾、藤田 ひとみ²⁾、塚田 敦史³⁾1)奈良学園大学 保健医療学部 リハビリテーション学科、2)日本福祉大学 健康科学部 リハビリテーション学科、
3)名城大学 理工学部 機械工学科

8 総合討論

12:03~