

理学療法士講習会（応用編）

テーマ：観察による運動・動作分析 -身体運動学に基づいた分析法の臨床応用-

開催月日：令和4年11月12～13日（2日間）

場所：東北文化学園大学（受付：3号館1階、会場：3号館2階）

講師：藤澤宏幸、鈴木誠、村上賢一、鈴木博人（東北文化学園大学）

研修会スケジュール（予定）

12日（土）	内容	講師等
13:00～13:30	受付	
13:30～15:00	観察による運動・動作分析の基本的な方法（講義） ・関節運動の原理（筋張力とモーメント） ・観察による重心位置の推定 ・運動における筋モーメントの推定法 ・歩行分析の基本と観察ポイント	藤澤宏幸
15:10～16:40	観察による臨床運動・動作分析の基本的な方法 ・臨床運動・動作分析の目的 ・分析方法の分類 ・分析項目の要素 ・分析手順 特定課題分析型による分析法 ・身体運動学的解釈 ・機能障害の推定例	藤澤宏幸 鈴木誠 村上賢一

13日（日）	内容	講師等
9:00～10:30	症例検討1（神経系）（ビデオ演習） ・起き上がり動作 ・立ち上がり動作 ・歩行	村上賢一 藤澤宏幸 鈴木博人
10:40～12:10	・機能障害の推論 ・機能評価の抽出	
13:00～14:30	症例検討2（運動器）（ビデオ演習） ・起き上がり動作 ・立ち上がり動作 ・歩行	鈴木博人 村上賢一 藤澤宏幸
14:40～16:10	・機能障害の推論 ・機能評価の抽出	

*web受講をご希望の方には、事前に資料とURLをご送付いたします。

*駐車場は準備しておりませんので、公共交通機関をご利用ください。

*大学内および近隣地域は「大学指定禁煙地域」です。研修会利用者も適応されますので、ご協力ください。

*冷え込む時期のため、防寒対策を各自お願い致します。

*1日目は演習を含むため、動きやすい服装をご準備ください。

日本理学療法協会 理学療法士講習会（応用）

観察による臨床運動・動作分析 会場案内図

東北文化学園大学校舎配置図

