

# 令和6年度 小児筋電義手専門職養成研修会日程表

月日	午 前	午 後
12月 13日 (金)	<p>受付 (9:30~10:00)</p> <p>① 小児筋電義手総論 (10:05~10:35) 国立障害者リハビリテーションセンター 支援機器イノベーション情報・支援室 支援機器評価専門官 山崎 伸也</p> <p>② 筋電義手の仕組み (10:35~10:55) 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 義肢装具技術研究部 主任義肢装具士 三ツ本 敦子</p> <p>③ 先天性上肢形成不全児への支援 I (11:05~12:20)</p> <p>(1) 訓練用玩具の準備・作製 株式会社シーワテック 代表取締役 田中 靖紘</p> <p>(2) 国リハ病院における取組 国立障害者リハビリテーションセンター病院 リハビリテーション部 作業療法士長 野月 夕香理</p>	<p>④ 訓練実習 (13:20~14:50)</p> <p>(1) 模擬義手操作訓練・玩具を用いた訓練 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 義肢装具技術研究部 義肢装具士 三ツ本 敦子、今井 大樹、矢野 綾子</p> <p>国立障害者リハビリテーションセンター病院 リハビリテーション部 作業療法士 木村 麻美、安藤 実華子</p> <p>株式会社シーワテック 代表取締役 田中 靖紘</p> <p>(2) 筋電分離訓練 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 義肢装具技術研究部 義肢装具士 中村 康二</p> <p>国立障害者リハビリテーションセンター病院 リハビリテーション部 作業療法士 中川 雅樹</p> <p>国立障害者リハビリテーションセンター 支援機器イノベーション情報・支援室 支援機器評価専門官 山崎 伸也</p> <p>(3) 義手分解・組立訓練 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 義肢装具技術研究部 義肢装具士 中村 隆、樋口 凱</p> <p>⑤ 先天性上肢形成不全児への支援 II ～筋電義手の支給に至った事例～ (15:00~15:35) 国立障害者リハビリテーションセンター病院 リハビリテーション部 主任作業療法士 木村 麻美</p> <p>⑥ 上肢形成不全児に対する医師の視点 (15:35~16:00) 国立障害者リハビリテーションセンター 総長 芳賀 信彦</p> <p>⑦ 質疑応答 (16:00~16:20)</p>

※講師の都合により、講義時間等に変更が生じる場合がございます。あらかじめご了承ください。