

令和4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 16日 (金)	受付 (9:30~10:00)	④ 訓練実習 (13:30~15:00)
	開講式 (10:00~10:05)	(1) 模擬義手(筋電義手・作業用義手等)操作訓練 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
	① 小児筋電義手総論 (10:10~10:40) 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	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
	② 筋電義手の仕組み (10:40~11:00) 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	(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 三田 友記、中村 康二
	③ 先天性上肢形成不全児への支援Ⅰ (11:10~12:30)	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
	(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	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
	(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	(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
		(4) 玩具を用いた訓練 株式会社シーワテック 代表取締役 田中 靖紘
		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
		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～ (15:20~16:00) 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
	⑥ 質疑応答 (16:00~16:20) 講師全員	

※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。