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	
	受 付 (9::	30~10:00)	④ 訓練実習	(13:30~15:00)
	開講式 (10:0	00~10:05)	(1)模擬義手(筋電義手・作業用義 国立障害者リハビリテーション	
	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 山﨑 伸也		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	
12月 16日 (金)			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	
	 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 ③ 先天性上肢形成不全児への支援 I (11:10~12:30) 		作業療法士長	野月 夕香理
			(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
	(1)訓練用玩具の準備・作製株式会社シーワテック		国立障害者リハビリテーションセリハビリテーション部	
	代表取締役 (2)国リハ病院における取組	田中 靖紘	作業療法士 国立障害者リハビリテーションセ	
	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		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 山﨑 伸也	
	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 義肢装具技術研究部 義肢装具士 中村	アンター研究所 と と と と と と と と と と と と と に り に り に り に
			(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 リハビリテーション部	
			作業療法士 木村 麻美	
			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 リハビリテーション部 主任作業療法士	
			金田 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(16:00~16:20)