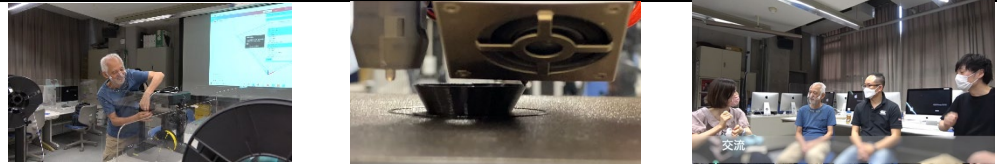


# 事業開催報告

記載日： 2022年10月28日

イベント名	第2回リハエ ミライ・アッセンブリー		
開催日時	2022年8月26日(金) 18時00分から19時00分		
開催場所	ZOOM ミーティング	ブース番号等	
講師・演者等	日本リハビリテーション工学協会 代表理事 河合 俊宏 日本リハビリテーション工学協会 関西支部長 相良 二郎 日本リハビリテーション工学協会 理事 伊佐拓哲・植田瑞昌		
	有料		
	無料	30人	その他 来場者数： 人
事業種別	その他（オンラインイベント）		
	主催：日本リハビリテーション工学協会		
	支部（関西）		
	主担当者氏名：伊佐拓哲（理事）		
開催概要 （400字程度）	<p>“リハエという障害者の生活を明るくしていくサスティナブルな未来を実現するためにリハビリ専門家にとどまらず当事者や様々な専門家の方が集まって未来を組み立てていく機会を作っていきたい” そんな思いから立ち上げた「第2回リハエ ミライ・アッセンブリー」は、テーマを3Dプリンターで自助具作成とし、関西支部の皆様にご協力いただき3DプリンターとCADの可能性について参加者を交えた意見交換も含めてレクチャーいただきました。アンケートにて以下の評価をいただきました</p> <p>満足度82.4%を獲得、非会員の参加は35.3%となりました。</p> <p>興味深い内容：3Dプリンターを使った自助具作成の流れ（35.3%）                  参加者とディスカッション（35.3%） 意見交換（29.4%）</p> <p>コメント：（カンファレンスのオープンセミナーの3Dプリンタのセッションが先に行われたので、こちらがすごく初歩的になりました）（生活に直結する内容などをこれからも取り入れて頂きたいです）（事例発表のデータベース化と、会員外でもアクセスができるような仕組み）</p> <p>今後期待するテーマとして、（リハ工学と障害者スポーツ）（福祉住環境におけるIoT技術）というお題をいただきました。</p>		
写真 （2枚を貼付け）	 <p>（その他の写真 無） ファイル名：</p>		
フライヤー等	（添付ファイル 有） ファイル名：募集のPDF		
Webサイト	<a href="https://www.resja.or.jp/seminar/assemble/pdf/20220826.pdf">https://www.resja.or.jp/seminar/assemble/pdf/20220826.pdf</a>		（継続）
開催報告掲載		新聞等	