

第6 関連部門

1 補装具製作施設

(1) 概要

補装具の作製を行っている。

また、普及・啓発、相談業務を行っている。

(2) 補装具の作製

「補装具製作施設」として、義肢装具士により、外来・入院患者の補装具の作製・修理・改良を行うほか、毎週、補装具外来で義肢・装具の評価、適合チェックや助言を行っている。

補装具製作等件数（令和4年度実績）

項目	件 数
補装具の修理・修繕	228
補装具の試作	7
補装具の作製	30
更生相談の対応	659

2 研修・実習・見学・ボランティア

(1) センター主催研修の開催

ア 概要

当センターでは、県内の福祉・保健・医療関係者等を対象に障害者のリハビリテーションに関する情報を提供する場として次の研修・講座を実施している。

(ア) リハビリテーションテーマ別研修

リハビリテーションに関する専門的な内容について、福祉・保健・医療関係専門職員等を対象として実施する研修である。

(イ) 市町村等職員研修

(ウ) リハビリテーション講座

当センター以外のリハビリテーション関係機関が主催する研修に協力し、福祉・保健・医療関係の専門職員以外の人も対象に含む講座である。

イ 令和4年度事業実績

令和4年度は、令和3年度に配信型の研修が好評であったため、引き続きすべての研修を県公式YouTubeチャンネルで配信した。

申込者数は延べ2,087名であった。

(ア) リハビリテーションテーマ別研修

研修名	配信期間	時間(分)	講義内容	講師
障害の理解と リハビリテーション 総論編 第1部・第2部 申込者数 159名 総再生回数 1,044回 事前申込制・限定公開	7/28 ～ 8/24	45	リハビリテーション概論 疾患の理解と障害について	センター長 市川 忠 (医師)
		35	リハビリテーションにおける 臨床心理の基礎知識	臨床心理科 町田 真理子 (C P)
		30	理学療法とは	理学療法科 小島 志保 (P T)
		20	作業療法とは	作業療法科 竹見 千里 (O T)
		35	言語聴覚療法とは	言語聴覚科 野口 大輔 (S T)
		40	リハビリテーションに関わる 医療・福祉制度について	医療相談科 魚谷 かおり (M S W)
		30	身体障害者手帳制度について	障害認定担当 田中 哲治
		30	障害者支援施設の利用について	サービス調整担当 古川 真子
		10	視覚障害者への支援	自立訓練担当 (視覚) 水田 靖士 (歩行訓練士)
		25	障害者の就労支援	就労移行支援担当 山本 雅史 (職業指導員)
		15	リハビリテーションとスポーツ	健康増進担当 塚越 和巳 (体育指導員)
障害の理解と リハビリテーション 脳血管障害編 第1部・第2部 申込者数 95名 総再生回数 830回 事前申込制・限定公開	8/25 ～ 9/21	50	脳血管障害の医学的基礎知識	診療部 堀 匠 (医師)
		30	脳血管障害に対する理学療法	理学療法科 桑原 健吾 (P T)
		25	脳血管障害に対する作業療法	作業療法科 板橋 理曜 (O T)
		50	脳血管障害に対する言語聴覚療法	言語聴覚科 野口 大輔 (S T)
		30	脳血管障害者のリハビリテーション看護	看護部 千葉 幸一 (脳卒中リハビリテーション看護 C N)
		20	脳血管障害に対する栄養管理	栄養科 森實 亜貴子 (管理栄養士)
		40	脳血管障害者のための社会制度	医療相談科 魚谷 かおり (M S W)

		20	障害者支援施設を利用しての社会復帰	自立訓練担当 四分一 恵子 (P.T.)
		20	脳血管障害の体力と健康づくり	健康増進担当 碓田 智也 (体育指導員)
障害の理解と リハビリテーション 脊髄損傷編 申込者数 82名 総再生回数 326回 事前申込制・限定公開	10/6 ～ 11/2	20	脊髄損傷の医学的基礎知識	診療部 請川 大 (医師)
		25	脊髄損傷者の車椅子と移乗動作	理学療法科 武川 真弓 (P.T.)
		25	脊髄損傷者の日常生活動作	作業療法科 矢部 恒子 (P.T.)
		35	脊髄損傷者の在宅生活へ向けてのケアの実際	看護部 松永 真紀 (看護師)
		40	脊髄損傷者の生活環境整備	自立訓練担当 野口 浩史 (O.T.)
		25	脊髄損傷者のスポーツ	健康増進担当 常見 恒子 (体育指導員)
障害の理解と リハビリテーション 神経難病編 申込者数 164名 総再生回数 525回 事前申込制・限定公開	9/22 ～ 10/19	30	神経難病の医学的基礎知識	診療部長 日詰 正樹 (医師)
		45	神経難病の理学療法	理学療法科 厚川 和哉 (P.T.)
		40	神経難病の作業療法	作業療法科 土佐 圭子 (O.T.)
		40	神経難病の嚥下障害	言語聴覚科 野口 大輔 (S.T.)
障害の理解と リハビリテーション 高次脳機能障害編 第1部・第2部 申込者数 217名 総再生回数 1,339回 事前申込制・限定公開	8/12 ～ 9/7	50	高次脳機能障害の医学的基礎知識	神経・精神科 先崎 章 (医師)
		50	高次脳機能障害への対応	神経・精神科 先崎 章 (医師)
		55	神経心理学的理解と認知リハビリテーション	臨床心理科 町田 真理子 (C.P.)
		35	病院でのリハビリテーション	作業療法科 根岸 昌 (O.T.)
		30	高次脳機能障害者の看護	看護部 木村亜矢子(脳卒中リハビリテーション看護CN)
		35	支援の実際と対応の工夫 ① 障害者支援施設での訓練と支援	自立訓練担当 諏訪間 弘子 (O.T.)
		45	支援の実際と対応の工夫 ② 就労支援	就労移行支援担当 細貝 翼
		25	支援の実際と対応の工夫 ③ スポーツを通した支援	健康増進担当 免田 佳子 (体育指導員)
		40	支援の実際と対応の工夫 ④ 相談支援	高次脳機能障害者支援センター 大橋 瑞枝(支援コーディネーター)
障害のある方のための 口腔ケア 申込者数 151名 総再生回数 330回 事前申込制・限定公開	9/8 ～ 10/5	20	障害のある方への口腔ケア	歯科診療部長 永尾 康 (歯科医師)
		30	障害のある方への口腔ケア -脳卒中編-	歯科診療科 安藤 涼佳 (歯科衛生士)
障害のある方のための 健康づくり講座 肥満対策編 申込者数 222名 総再生回数 622回 事前申込制・限定公開	11/14 ～ 12/12	20	食事で肥満対策	栄養担当 森實 亜貴子 (管理栄養士)
		25	運動で肥満対策	健康増進担当 免田 佳子 (体育指導員)
		35	看護師の視点で肥満対策 ～通所利用者とのかかわりから～	健康増進担当 西村 公江 (看護師)

障害のある方のための健康づくり講座 スポーツ施設編 申込者数 127名 総再生回数 658回 事前申込制・限定公開	11/25～12/22	10	障害者にとってのスポーツ	健康増進担当 塚越 和巳（体育指導員）
		10	障害の基礎知識	健康増進担当 常見 恵子（体育指導員）
		10	利用前・利用開始時のポイント	健康増進担当 免田 佳子（体育指導員）
		10	施設における配慮	健康増進担当 塚越 和巳（体育指導員）
		15	障害の理解と必要な配慮（視覚障害）	健康増進担当 常見 恵子（体育指導員）
		15	障害の理解と必要な配慮（肢体不自由）	健康増進担当 免田 佳子（体育指導員）
		10	障害の理解と必要な配慮（聴覚障害）	健康増進担当 伊藤 わかな（体育指導員）
		15	障害の理解と必要な配慮（知的障害、精神障害、高次脳機能障害など）	健康増進担当 疋田 智也（体育指導員）
		10	インシデント事例集	健康増進担当 疋田 智也（体育指導員）
		35	当事者との対談	健康増進担当 塚越 和巳（体育指導員）
障害のある方のための福祉用具の有効活用 肢体不自由・視覚障害者関連 申込者数 185名 総再生回数 780回 事前申込制・限定公開	11/4～11/30	35	福祉用具と住環境に関わる社会制度	医療相談科 魚谷 かおり（M S W）
		15	視覚障害者の福祉用具	自立訓練担当（視覚） 木下 亮（歩行訓練士）
		15	下肢装具の基本的な知識と活用方法	理学療法科 小川 秀幸（P T）
		40	在宅生活に向けた環境調整	作業療法科 久野 郁子（O T）
		30	移動用具・移乗用具	理学療法科 石崎 耕平（P T） 作業療法科 久野 郁子（O T） 自立訓練担当 西尾 尚倫（P T）
		30	車椅子作製手順	理学療法科 石井 佑穂（P T）
高次脳機能障害者の暮らしを支えるために理解に役立つ言葉編 申込者数 203名 総再生回数 433回 事前申込制・限定公開	10/20～11/16	25	高次脳機能障害の基本的理解	高次脳機能障害者支援センター 兼城 佳弘（支援コーディネーター）
		50	高次脳機能障害の理解に役立つ言葉 (医学的内容を中心に)	神経・精神科 先崎 章（医師）

(イ) 市町村等職員研修

研修名	配信期間	時間(分)	講義内容	講師
身体障害者福祉担当 新任職員研修 申込者数 119名 事前申込制・限定公開	5/23～6/3	45	○補装具費支給制度の概要について ○肢体不自由者の更生相談について	身体障害担当
		30	相談の視点 ～車椅子・電動車椅子・座位保持装置を中心～	身体障害担当（理学療法士）
		40	重度障害者用意思伝達装置	身体障害担当
		25	義肢装具の必要な名称と知識	身体障害担当（義肢装具士）
		20	聴覚障害者の補装具判定について	身体障害担当
		15	視覚障害者の補装具	身体障害担当
		30	自立支援医療（更生医療）について	身体障害担当
		15	身体障害者関係指定障害者支援施設等の入所調整について	身体障害担当
		書面	身体状況を説明する際に出てくる用語	リハビリテーション部 理学療法科

身体障害者福祉担当 職員研修 申込者数 118名 事前申込制・限定公開	10/11 ～ 11/7	20	短下肢装具とは何？	診療部 川崎 修平（医師）
		30	義肢装具 採型から製作の一例	身体障害担当（義肢装具士）
		30	車椅子についての知識を深める	身体障害担当（理学療法士）
		40	補装具費支給制度について	身体障害担当
知的障害者福祉担当 新任職員研修会 申込者数 118名 事前申込制・限定公開	5/17 ～ 5/25	35	知的障害者更生相談 ① 更生相談概要について	知的障害・心理判定担当
		20	知的障害者更生相談 ② 判定依頼書について	知的障害・心理判定担当
		30	知的障害者の心理判定について	知的障害・心理判定担当
		20	知的障害者関係指定障害者支援施設等の入所調整について	知的障害・心理判定担当
		15	市町村の知的障害者福祉の現場から	外部講師（北本市障がい福祉課）
		15	開催挨拶・事務連絡	福祉局長 知的障害・心理判定担当
知的障害者福祉担当 現任職員研修会 申込者数 127名 事前申込制・限定公開	10/11 ～ 11/4	45	判定依頼書の書き方と記入例・職員が注視している点	知的障害・心理判定担当
		30	判定依頼書の中で判定員が特に気にするところ	知的障害・心理判定担当
		10	18歳までの遅れの確認方法	知的障害・心理判定担当
		15	W A I S とビネーの違い・I Qについて	知的障害・心理判定担当
		15	入所調整について	知的障害・心理判定担当

※ P T : 理学療法士 O T : 作業療法士 S T : 言語聴覚士 C P : 臨床心理士

M S W : 医療ソーシャルワーカー C W : ケースワーカー C N : 認定看護師

※機関名は外部講師のみ記載

(ウ) リハビリテーション講座

上尾市社会福祉協議会主催の「夏休みボランティア体験プログラム」は、新型ウイルス感染症拡大の影響により開催を中止した。

ウ 令和5年度事業計画

令和5年度は、センター主催研修を8コース15講座に再編し実施する予定である。

(ア) リハビリテーションテーマ別研修

研修名	研修内容	配信予定日	研修対象者
1. 障害の理解とリハビリテーション	総論編	身体障害およびリハビリテーションの基礎的な知識について	6/1 (木) 身体障害者への支援に初めて関わる職員等
	脳血管障害編	脳卒中の後遺症による障害のある人のQOLの維持・向上につなげるための、基礎的な知識について	6/1 (木) 脳卒中の後遺症による障害のある人に関わっている職員等
	脊髄損傷編	脊髄損傷患者のQOLの維持・向上につなげるための、基礎的な知識について	6/1 (木) 脊髄損傷の後遺症による障害のある人に関わっている職員等
	神経難病編	障害を伴う神経難病患者のQOLの維持・向上につなげるための、基礎的な知識について	8/1 (火) 神経難病患者に関わっている職員等
	高次脳機能障害編	脳卒中や脳外傷等の脳損傷後に出現する高次脳機能障害の基礎的な知識や対応方法について	8/1 (火) 高次脳機能障害者に関わりのある職員等
2. 障害のある方のための口腔ケア	障害のある方のための口腔ケア	障害者の口腔ケアに関する、実技を交えた、基礎的な知識について	9/1 (金) 障害者施設等の職員等
3. 康復づくり講座のための健康方	肥満対策編	障害者の肥満対策に関して	9/21 (木) 障害者施設等の職員等

	スポーツ施設編	スポーツ施設職員が障害者に対応する際に知っておきたい知識・技術について	9/1 (金)	スポーツ施設の職員等
4. の 福 祉 用 具 の 有 効 活 用 方 の た め	肢体不自由、視覚障害者関連	地域や施設で暮らす障害者のQOLの維持・向上につなげるための情報提供や体験実習	9/1 (金)	地域や施設で暮らす障害者と日常関わりのある職員等
5. 暮 ら し を 支 え る た め に	家族支援編	高次脳機能障害者の特性をふまえた本人及び家族への支援について	9/21 (木)	高次脳機能障害者に関わりのある職員等

(イ) 市町村等職員研修

研修名	研修目的	配信予定	研修対象者	
1. 身 體 障 害 者 福 祉 擔 當 者 研 修	身体障害者福祉担当新任職員研修会	新任職員を対象として、必要な基礎的知識の習得を図り、業務の円滑な遂行に資する	5/29～ 6/16	新任の市町村身体障害者福祉担当職員
	身体障害者福祉担当現任職員研修会	身体障害者福祉担当者として現場で必要とされる内容について、講義・事例検討などを通じて現場担当者の資質向上を図る	未定	市町村身体障害者福祉担当職員
	知的障害者福祉担当新任職員研修会	新任職員を対象として、担当者として必要な基礎的知識の習得を図り、業務の円滑な遂行に資する	5/15～ 6/5	新任の市町村知的障害者福祉担当職員等

2. 者研修 者福 祉担 知的 的障 害	知的障害者福祉担当 現任職員研修会	地域生活支援にかかるトピック的な研修を実施し、市町村等での相談支援業務の推進に資する	未定	市町村知的障害者福祉担当職員等
--	----------------------	--	----	-----------------

(ウ) リハビリテーション講座

研修名	研修目的	実施予定	定員(名)	研修対象者	備考
夏休みボランティア 体験プログラム	ボランティアとして必要な障害についての知識、 基本的な介助法を体験する	8/1 (火) 8/10 (木)	2~4 名	中学生・高校生・ 大学生・社会人	上尾市 社協 主催

(2) オンラインセミナーの開催

ア 概要

当センターでは、センターの医療機能周知のため、地域の関係職員を対象に双方向型のオンラインセミナーを令和3年11月から開催している。

(ア) 開催方法

原則、12時15分から12時45分までのランチタイムに30分間、Zoomウェビナーにより開催している。講師は、当センターの医師等で、構成は講義20分、質疑応答10分である。

イ 令和4年度実績

開催日	タイトル	講師	参加人数
令和4年4月19日	若年者リハビリテーションの実際 ～脳卒中患者の社会復帰を中心～	リハビリテーション科 今井 由里恵	58
令和4年5月26日	神経難病患者の包括的リハビリ入院	脳神経内科 日詰 正樹	45
令和4年6月15日	痙攣に対するバクロフェン髓注療法 (ITB療法)	脳神経外科 大渕 敏樹	40
令和4年7月21日	障害（児）者に対するいろいろな歯科治療法	歯科診療科 永尾 康	28
令和4年8月25日	パーキンソン病に対する脳深部刺激療法 (DBS)	脳神経外科 渡邊 充	84
令和4年9月29日	ドライブシミュレーターを活用した 自動車運転再開支援	作業療法科 赤間 公一	33
令和4年10月26日	パーキンソン病に対する短期集中リハビリ ーション	理学療法科 笠井 健治	78
令和4年11月30日	進行期パーキンソン病に対するデバイス補助療法 ～LCIG (L-ドバ持続経腸療法) を中心～	脳神経内科 橋本 祐二	53
令和4年12月21日	失語症の方とのコミュニケーション	言語聴覚科 大塚 美輪子	49
令和5年1月23日	短下肢装具のメンテナンスとフォローアップ について	理学療法科 小川 秀幸	42
令和5年2月20日	高次脳機能障害者の支援 ～心理グループを通じて～	臨床心理科 町田 真理子	67
令和5年3月16日	痙攣・不随意運動に対するボツリヌス療法	脳神経内科 市川 忠	63

(3) 実習生の受け入れ

当センターでは、障害者等のリハビリテーションに関する専門的知識及び技能等を習得させることを目的として、センター外の福祉・医療関係者等を実習生として受け入れている。

令和4年度に受け入れた実習生の実人数は144名、延べ人数は1,567名であった。内訳は次のとおりである。

なお、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、一部実習の中止、実習期間の短縮等の対策を行った。

ア 所属別内訳

研修生の 所属機関	リハビリテーション関係職員養成機関								リハ病院	施設 関係者	行政関係機関						社団法人	合計				
	大学・大 学院		短大		専門学校		その他				埼玉県の 機関		国・他県 の機関		県内市町 村の機関							
	件数	人數	件数	人數	件数	人數	件数	人數			件数	人數	件数	人數	件数	人數						
受入科	件数	人數	件数	人數	件数	人數	件数	人數	件数	人數	件数	人數	件数	人數	件数	人數	件数	人數				
1 相談部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 福祉工学担当	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3 生活支援担当	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4 健康増進担当	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5 医療相談科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
6 薬剤科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
7 栄養科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
8 臨床心理科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9 歯科診療部	1	30	0	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45				
10 理学療法科	9	10	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14				
11 作業療法科	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13				
12 言語聴覚科	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
13 看護部	0	0	0	0	6	37	0	0	0	0	3	30	1	3	0	0	0	70				
合計(実件数 ・実日数)	19	54	0	0	12	57	0	0	0	0	3	30	1	3	0	0	0	144				

イ 所属・期間別内訳

	学校名等	受入れセクション	実習生実人数	開始日	終了日	実習実施日数	実習延べ人数
1	埼玉県立大学	歯科診療部	30	R4.4.18(月)	R4.4.22(金)	40	120
2	東京歯科衛生専門学校	歯科診療部	15	R4.7.4(月)	R4.10.25(火)	33	87
3	埼玉医療福祉専門学校	理学療法科	1	R4.7.4(月)	R4.8.12(金)	28	28
4	葵メディカルアカデミー	理学療法科	1	R4.7.4(月)	R4.8.12(金)	28	28
5	上尾中央医療専門学校	理学療法科	1	R4.9.5(月)	R4.9.20(火)	11	11
6	医学アカデミー	理学療法科	1	R5.1.16(月)	R5.3.3(金)	34	34
7	埼玉県立大学	理学療法科	2	R4.4.18(月)	R4.6.10(金)	36	72
8	東京家政大学	理学療法科	1	R4.4.18(月)	R4.6.10(金)	36	36
9	目白大学	理学療法科	1	R4.8.1(月)	R4.8.5(金)	5	5
10	人間総合科学大学	理学療法科	1	R4.9.5(月)	R4.9.9(金)	5	5
11	日本保健医療大学	理学療法科	1	R4.10.3(月)	R4.10.21(金)	14	14
12	日本医療科学大学	理学療法科	1	R4.10.3(月)	R4.11.11(金)	28	28
13	埼玉医科大学	理学療法科	1	R4.10.17(月)	R4.11.11(金)	19	19
14	順天堂大学	理学療法科	1	R4.11.14(月)	R4.12.16(金)	24	24
15	文京学院大学	理学療法科	1	R5.1.10(火)	R5.2.10(金)	24	24
16	東京家政大学	作業療法科	1	R4.4.18(月)	R4.6.10(金)	36	36
17	埼玉県立大学	作業療法科	1	R4.6.6(月)	R4.7.22(金)	34	34
18	東京保健医療専門職大学	作業療法科	6	R4.6.8(水)	R4.7.6(水)	5	6
19	日本医療科学大学	作業療法科	1	R4.8.1(月)	R4.8.26(金)	19	19
20	東京家政大学	作業療法科	1	R4.11.21(月)	R4.12.2(金)	9	9
21	日本医療科学大学	作業療法科	1	R5.1.10(火)	R5.3.3(金)	38	38
22	文京学院大学	作業療法科	1	R5.1.23(月)	R5.2.17(金)	20	20
23	埼玉県立大学	作業療法科	1	R5.2.20(月)	R5.3.10(金)	14	14
24	帝京平成大学	言語聴覚科	1	R4.5.16(月)	R4.6.24(金)	30	30
25	首都医校	言語聴覚科	1	R4.10.11(火)	R4.11.18(金)	28	28
26	埼玉県立高等看護学院	看護部	10	R4.5.10(火)	R4.5.26(木)	13	130
27	埼玉県立高等看護学院	看護部	10	R4.9.20(火)	R4.10.6(木)	12	120
28	埼玉県立高等看護学院	看護部	10	R4.10.11(火)	R4.10.27(木)	13	130
29	幸手看護専門学校	看護部	4	R4.5.31(火)	R4.6.15(水)	12	48
30	幸手看護専門学校	看護部	5	R4.7.12(火)	R4.7.27(水)	11	55
31	幸手看護専門学校	看護部	5	R4.9.6(火)	R4.9.8(木)	3	15
32	幸手看護専門学校	看護部	6	R4.11.8(火)	R4.11.24(木)	12	72
33	上尾看護専門学校	看護部	12	R4.12.6(火)	R4.12.21(水)	12	144
34	幸手看護専門学校	看護部	5	R5.3.7(火)	R5.3.17(金)	9	45
35	国立障害者リハビリテーションセンター学院	看護部	3	R5.1.10(火)	R5.1.26(木)	13	39
合計			144			708	1,567

(4) 見学者の状況

当センターでは、障害者のリハビリテーションの理解促進のため、センター外の福祉・医療関係者を中心に、見学者を受け入れている。

令和4年度は、新型コロナウイルス感染症対策を講じた上で再開し、見学者は84名、見学件数は2件であった。内訳は次のとおりである。

機 関 名		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
行政 関 係 機 関	埼玉県の機関 (県立支援学校含む)	件													0
		人													0
	埼玉県の市町村の機関	件								1					1
		人								43					43
国・他県の機関	件														0
	人														0
社会福祉士	件														0
	人														0
介護福祉士	件														0
	人														0
理学療法士	件							1							1
	人							41							41
作業療法士	件														0
	人														0
言語聴覚士	件														0
	人														0
看護師・准看護師	件														0
	人														0
歯科衛生士	件														0
	人														0
薬剤師	件														0
	人														0
その他	件														0
	人														0
海外 の 機 関	行政関係	件													0
		人													0
福祉・リハ等の 養成機関	件														0
	人														0
施設関係者	件														0
	人														0
リハビリテーション病院 (その他病院関係含む)	件														0
	人														0
リハ関係職員を 目指す人	件														0
	人														0
障害者団体	件														0
	人														0
その他	件														0
	人														0
合計	件	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
	人	0	0	0	0	0	41	0	43	0	0	0	0	0	84

(5) ボランティアの状況

当センターでは、ボランティア参加による障害者のリハビリテーションの理解促進のため、ボランティアによる行事、イベント等運営支援、障害者支援施設でのボランティア体験研修を実施している。

ただし、令和4年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、未実施となっている。