# 国立障害者リハビリテーションセンター研究所概要

第140回 科学技術部会

令和6年7月18日

資料4-2

#### ≪使命≫

## ≪基礎データ≫

研究所は、障害者のリハビリテーションに関し、調査及び研究を行うことをつかさどる。

#### ≪沿革≫

- 昭和54年 国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所補装具製作部
- 〇 昭和59年 運動機能系障害研究部、感覚機能系障害研究部、

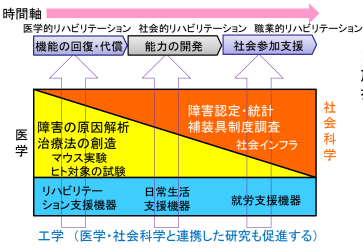
福祉機器開発部設置

- 〇 昭和60年 障害工学研究部設置
- 〇 昭和61年 障害福祉研究部設置
- 平成20年 国立障害者リハビリテーションセンターへ改称
- 平成22年 脳機能系障害研究部、義肢装具技術研究部(名称変更)設置

	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
定員	45人	46人	46人	46人	46人
うち研究員	40人※1	41人※1	42人※1	42人※1	45人※1
	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度※3
一般会計予算額	2.14億円	2.14億円	2.14億円	2.15億円	2.14億円
うち試験研究費等	1.26億円	1.26億円	1.26億円	1.26億円	1.26億円
外部導入資金 ※2	2.16億円	2.13億円	1.88億円	1.88億円	1.73億円

※1 所長、併任部長2名含む ※2 厚生労働科研費、AMED、科学研究費などの補助金 ※3 6月14 日現在

#### ≪主な業務≫



自立支援に資する研究、 施策立案に資する研究 を行う

- ◎神経科学研究から新しい リハビリテーション機器・ リハビリテーション技術
- ◎材料・センサーから支援 機器・支援システム
- ◎ガイドライン、福祉制度、 障害統計など

### ≪主な研究等の成果≫

	誌上発表				外部資金
年度	原著	研究報告書等	計	学会発表	研究課題※
令和2年度	58	37	95	102	62/88
令和3年度	38	49	87	109	63/92
令和4年度	38	35	73	138	65/91
合 計	134	121	255	349	190/271

# ≪組織図≫

