

オープンハウス 2022

けんきゅう
リハビリテーション研究

みらい く ひろ けんきゅう
～未来の暮らしが広がる研究～

おもな てんじないよう
主な展示内容

こくりつしょうがいしゃ

国立障害者リハビリテーションセンター

けんきゅうじょ
研究所

脳機能系障害研究部 のうきのうけいしょうがい けんきゅうぶ

(エリアB)

• 認知行動機能に対するニューロ

モジュレーション手法の開発

• 発達障害者の聴覚の問題とその軽減

• 自閉症の言語の研究

運動機能系障害研究部 うんどうきのうけいしょうがい けんきゅうぶ

(エリアB,C)

• 運動効果の分子メカニズムの解明

• 身体運動の制御メカニズムの解明と神経障害

克服のためのリハビリ技術の開発

• 褥瘡の発現メカニズムの解明および予防

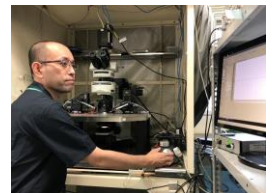
感覚機能系障害研究部 かんかくきのうけいしょうがい けんきゅうぶ

(エリアB)

• 網膜の変性と再生に関する研究

• 聴覚障害の病態解明に関する研究

• 幼児吃音の支援体制確立に向けた研究



福祉機器開発部 ふくしききかいはつぶ

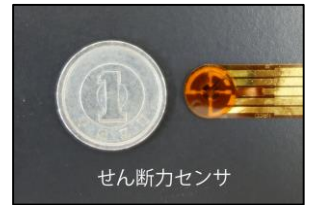
(エリアA)

- 視線を検出して意思伝達を支援するシステム
- 認知機能を支援する機器に関する研究

障害工学研究部 しょうがいこうがくけんきゅうぶ

(エリアA)

- 基盤的なセンサー技術の開発
- 応用的な自立支援技術の開発
- 福祉機器開発の人材育成



障害福祉研究部 しょうがいふくしけんきゅうぶ

(エリアB)

- 見えづらさを抱える人と介護保険サービス
- 医療的ケアが必要な子供と家族に関する研究

義肢装具技術研究部 ぎしそうぐぎじゅつけんきゅうぶ

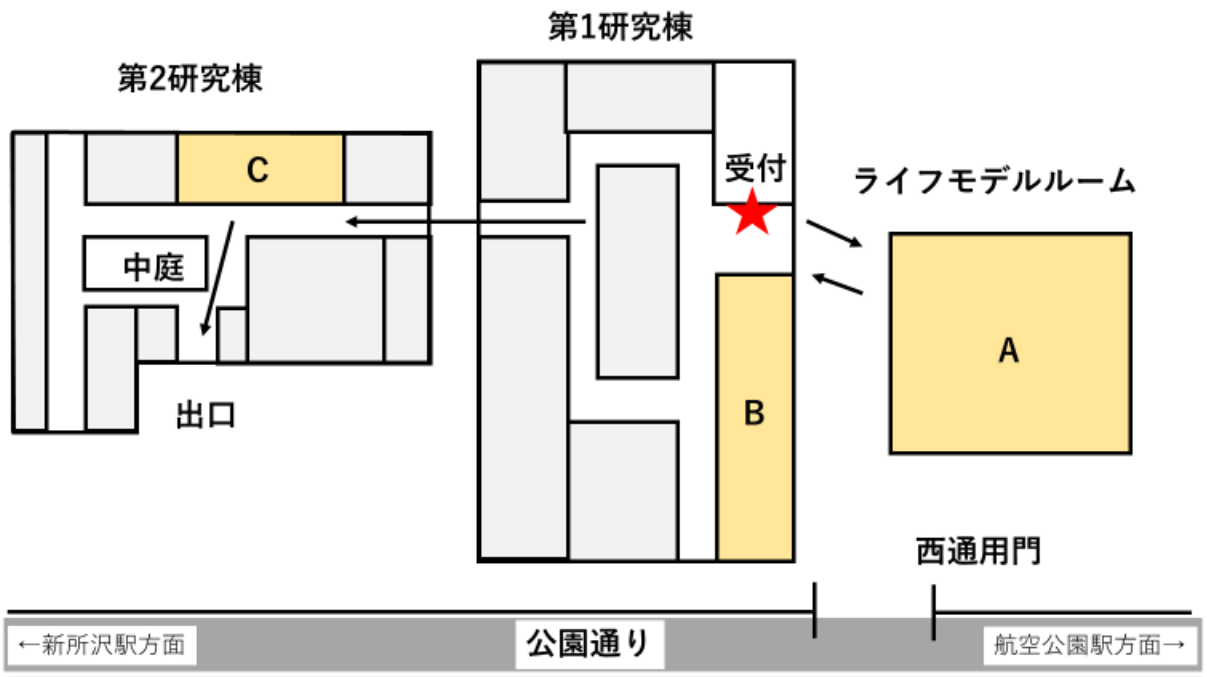
(エリアA)

- はじめての義手・義足
- こどもの義手訓練用のデバイス



かいじょう ちず

～会場の地図～



こくりつしょうがいしゃ

けんきゅうじょ

国立障害者リハビリテーションセンター研究所

さいたまけんところざわしなみき

〒359-855 埼玉県所沢市並木4-1

電話：04-2995-3100 (代)

FAX：04-2995-3434