

## 障害者の生涯に渡るリハビリテーション

2024年 11月 22日 (金) 13:00 – 16:45

会場：国立障害者リハビリテーションセンター本館講堂  
日英同時通訳・日本語字幕あり

### 【講演】

#### 【基調講演】 障害者の生涯に渡るリハビリテーション

「障害者に対する継続的なリハビリテーション –日本における現状と展望–」

芳賀 信彦 (国立障害者リハビリテーションセンター 総長)

「脊髄損傷児に明るい未来を –脊髄損傷児の入院後の機能的自立の転帰に影響する因子に基づく継続的リハビリテーションプログラム–」

チン・シュウ (中国リハビリテーション研究センター 教授、一般外科部長)

「障害者の生涯に渡るリハビリテーションの枠組み」

カン・ユン・ギョ (韓国国立リハビリテーションセンター センター長)

#### 【セッション1】 継続的なリハビリテーション：臨床アプローチ

「退院準備と地域に根ざしたリハビリテーション」

イ・ワンジェ (韓国国立リハビリテーションセンター 理学療法・作業療法部 主任)

「当センターにおける四肢切断の現状と課題」

近藤 怜子 (国立障害者リハビリテーションセンター病院 整形外科医長)

「脊髄損傷児の下肢機能回復のためのロボットを用いた歩行訓練の効果」

チー・チャン (中国リハビリテーション研究センター 教授、小児理学療法部長)

#### 【セッション2】 継続的なリハビリテーション：研究の観点から

「リハビリテーション療法におけるブレイン・コンピュータ・インターフェイスに基づく能動的リハビリテーション訓練システムの応用と展望」

フビオ・ホアン (中国リハビリテーション研究センター 作業療法部長)

「脊髄損傷に関する様々な分野における臨床研究」

キム・オンユ (韓国国立リハビリテーションセンター 脊髄損傷リハビリテーション部長)

「身体運動による健康維持・増進効果の分子機序解明に基づく、慢性疾患・障害に対する極めて汎用性が高く革新的でありながら持続可能なリハビリテーション介入法の開発」

澤田 泰宏 (国立障害者リハビリテーションセンター病院 臨床研究開発部長)

### 【参加方法】

会場参加：国立障害者リハビリテーションセンター 本館講堂

※事前申し込みの上、当日会場へお越しください。

録画視聴：当日、会場参加できない方でも後日に録画視聴していただけます。録画視聴のみを希望する場合も、以下に記載の方法で締め切り日までにお申し込みください。開催後日にご案内を差し上げます。

### 【参加申し込み】

本チラシ(右下)のQRコードから国立障害者リハビリテーションセンターのHPにアクセス、または直接、参加申し込みフォームにアクセスし、お申し込みください。

参加申し込み締め切り：11月18日(月) 17:00

申し込み  
フォーム

国リハ  
HP



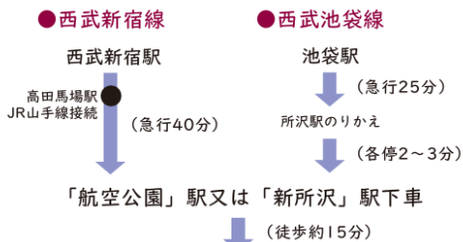
### 【問い合わせ先】

国立障害者リハビリテーションセンター 企画課国際協力室 E-MAIL: whoclbc@mhlw.go.jp  
埼玉県所沢市並木4丁目1番地

## ■ 案内図



## ■ 交通案内



### センター

- 1 航空公園駅、新所沢駅には車イス利用者のためのエレベーターが設けられています。
- 2 航空公園駅、新所沢駅（東口）からセンターまで点字誘導ブロックが敷かれています。
- 3 航空公園駅からリフト付き市バス（ところバス）が運行されています。市内にお住まいの障害者の方は特別乗車証を提示することにより無料で利用できます。
- 4 所沢駅からセンターまでタクシーを利用すると約10分です。航空公園駅、新所沢駅からはタクシーで約5分です。

### ● 閑越自動車道

所沢インターチェンジ「所沢方面」出口  
（センターまで約30分）

## ■ 施設配置図



- 本館ご来場の際は、西門、西通用門、通用門、正門からお入りください。
- 本センター敷地内に駐車場はございますが、スペースに限りがあるためできるだけ公共交通機関をご利用ください。