

開催案内：福祉機器の臨床評価を考えるシンポジウム

－ 技術開発から利活用の促進まで －

主催 国立障害者リハビリテーションセンター研究所

後援 公益財団法人日本障害者リハビリテーション協会、公益財団法人テクノエイド協会
日本福祉用具・生活支援用具協会（JASPA）、日本生活支援工学会

趣旨

近年、福祉機器（あるいは支援機器）に対する臨床評価がますます重要視されています。実際、既存の福祉機器を活用するにも、新しい福祉機器を研究・開発する際にも臨床評価は必須と言えます。本シンポジウムは、これからの福祉機器研究で鍵となる臨床評価に焦点をあて、現状と今後を考えることを目的としています。

今回、オランダ ZUYD 大学より Gert Gelderblom 先生をお招きし、福祉機器なかでも支援ロボットに対する臨床評価をテーマにした基調講演を頂戴することになりました。Gelderblom 先生はアイ・アームという肢体不自由者用のロボットアームの臨床評価を実施なさってきたほか、最近ではパロの臨床評価も実施なさっています。また、EC がまとめたヒューマン・サポート・ロボットのロードマップ作成においても中心的な役割を担っていらっしゃいます、その観点からご講演も頂けるのではないかと思います。

また、飯島浩先生（横浜市総合リハビリテーションセンター）には同センターにおける福祉機器に対する臨床評価の取組みをご紹介頂き、山内繁先生（NPO 法人支援技術開発機構）には支援機器の臨床評価における倫理審査をテーマにご講演を頂く予定です。その他にも「福祉機器の臨床評価」をテーマにした発表を 4 件予定しています。

以上、数多くの皆様にご参加賜りたく、下記にご案内申し上げます。

---記---

- ・日時 2013 年 2 月 9 日（土） シンポジウム 10:00～17:00（開場 9:30）
- ・会場 埼玉県所沢市並木 4-1 国立障害者リハビリテーションセンター 本館講堂
- ・交通案内

西武新宿線「航空公園駅東口」または「新所沢駅東口」から徒歩約 15 分

<http://www.rehab.go.jp/kanribu/japanese/access.html>

建物配置図

「本館・講堂」は当センターの病院門から入って斜め右前方の建物です。

<http://www.rehab.go.jp/kanribu/japanese/haichi.html>

- ・参加費 無料
- ・登録 事前登録は不要です
- ・情報保障と英日通訳
 - (1) パソコン要約筆記が付きます
 - (2) Gelderblom 先生のご講演は英日の日本語通訳を予定しています
- ・問い合わせ先 〒359-8555 埼玉県所沢市並木 4-1
国立障害者リハビリテーションセンター
研究所 障害工学研究部 中山 剛
TEL 04-2995-3100（内線 2569）、FAX:04-2995-3132
Email: nakayama-tsuyoshi@rehab.go.jp

福祉機器の臨床評価を考えるシンポジウム開催プログラム

ー 技術開発から利活用の促進まで ー

- ・ 主催：国立障害者リハビリテーションセンター 研究所
- ・ 後援：公益財団法人日本障害者リハビリテーション協会、公益財団法人テクノエイド協会、日本福祉用具・生活支援用具協会（JASPA）、日本生活支援工学会
- ・ 日時：2013年2月9日（土）10時～17時
- ・ 場所：埼玉県所沢市並木4-1
国立障害者リハビリテーションセンター 本館講堂
- ・ プログラム（予定）

10:00	開会
10:00～11:00	基調講演：アイ・アームからパロまで支援ロボットの臨床評価（仮） Gert Gelderblom 先生（オランダ ZUYD 大学）
11:00～12:00	特別講演：横浜リハにおける臨床評価について（仮） 飯島 浩 先生（横浜市総合リハビリテーションセンター）
12:00～13:00	ー昼食休憩（60分）ー
13:00～14:00	倫理審査について（仮） 山内 繁 先生（NPO 法人支援技術開発機構）
14:00～14:45	ロボットアームのコスト・ベネフィット評価について 高見和幸様（東京進行性筋委縮症協会） 我澤賢之（国立障害者リハビリテーションセンター研究所） 中山 剛（国立障害者リハビリテーションセンター研究所）
14:45～15:00	ー休憩（15分）ー
15:00～15:30	ロボティックベッドの臨床評価について（仮） 中村美緒（国立障害者リハビリテーションセンター研究所）
15:30～16:00	ブレーキ掛け忘れ防止装置の臨床評価について（仮） 二瓶美里 先生（東京大学）
16:00～16:30	福祉機器の臨床評価における情報技術の応用（仮） 硯川 潤（国立障害者リハビリテーションセンター研究所）
16:30～17:00	総合討論
17:00	閉会