

第49回日本リハビリテーション工学協会 車いすSIG講習会 in 横浜 開催のご案内



車いすSIG

車いすSIGでは年2回講習会を開催しており、冬は基礎編（共通講義・座学）、夏は実践編（選択コース制）を行ってきました。今年度、講習会の見直しを行い、今回は実技を含めた講習内容で、1日単位で2つのコースを設け、2日参加、1日参加を選んでいただけるようにご用意いたしました。

日頃車椅子に興味をお持ちの方、車椅子についてもっと深めたい方、受講者のみなさまの多様なニーズにお応えできるように精一杯準備してお待ちいたします。

日 程： 2019年2月16日（土）・17日（日） （1日間×2コース）

主 催： 日本リハビリテーション工学協会 車いすSIG

共 催： 一般社団法人日本車椅子シーティング協会

協 賛： 一般社団法人日本福祉用具供給協会 一般社団法人日本福祉用具・生活支援用具協会

（予定） 公益財団法人テクノエイド協会 一般社団法人日本作業療法士協会

一般社団法人全国福祉用具専門相談員協会

※ 公益社団法人日本理学療法士協会「専門理学療法士制度ポイント」認定講習会・研修会（生活環境支援理学療法専門分野 全領域）（予定）

※ 一般社団法人日本作業療法士協会「生涯教育制度」基礎ポイント対象研修会（予定）

「専門理学療法士制度ポイント」認定及び「生涯教育制度」基礎ポイントにつきましても、当講習会をお申し込みされる前に各協会へお問い合わせください。

※ 一般社団法人全国福祉用具専門相談員協会「研修ポイント制度」対象研修（予定）

※ テクノエイド協会 福祉用具プランナー登録・更新制度指定研修（予定）

後 援：

（予定）

公益社団法人 神奈川県理学療法士会 一般社団法人 神奈川県作業療法士会

会 場： 横浜市スポーツ医科学センター

〒222-0036 神奈川県横浜市港北区小机町 3302-5（日産スタジアム内）

TEL 045-477-5050 <http://www.yspc-ysmc.jp/>

定 員： 各日 30 名

参 加 費： 1 日毎（テキスト代金を含みます）

両日参加

1 日参加

日本リハ工学協会員	車いすSIG会員	8,000 円	4,000 円
日本車椅子シーティング協会加盟企業の方 車いすSIG賛助会員（A・B）企業の方 車椅子利用者及びそのご家族（常時（終日）専任介助者） 学生（社会人で学校等へ通われている方は除く）	車いすSIG非会員	10,000 円	5,000 円
車いす SIG 講習会協賛・後援団体加盟者	車いすSIG会員	10,000 円	5,000 円
	車いすSIG非会員	12,000 円	6,000 円
上記以外の方	車いすSIG会員	16,000 円	8,000 円
	車いすSIG非会員	16,000 円	8,000 円

昼 食： 昼食は各自でご用意ください。※会場周辺に飲食店・コンビニ等ございません。新横浜駅から会場までの間にはコンビニエンスストア等がございますので購入してお越しいただくことをおすすめします。※ゴミは各自お持ち帰りください。

宿 泊： 各自インターネット等でご予約ください。

申込締切 2019年1月7日（月） ※定員になり次第受付を終了させていただきます。

申込方法： 参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX または郵送にて下記までお申し込みください。

車いすSIGメンバー（会員）の優先受付期間を設けており、一般の方の受付開始は11月下旬（予定）となります。それ以前にお申込いただきました場合受理できませんので予めご了承ください。

なお、参加費は事前振込制とさせていただきます。お申込を受けさせていただいた方には、後日、請求書をお送りいたしますので期限までにお振込をお願いいたします。

車いすSIG講習会事務局 担当：深野栄子

〒235-0033 神奈川県横浜市磯子区杉田2-7-20

TEL. 045-352-8165 FAX. 045-352-8166 <https://www.wheelchair-sig.jp>

車椅子展示一般公開!

◆車椅子体験実習会場（展示）◆

車椅子が勢ぞろい!!

2月16日（土） 11:00 ~ 16:00

2月17日（日） 10:00 ~ 15:00

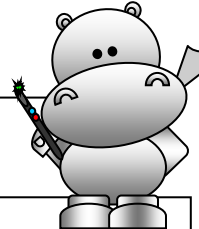
車椅子等の展示は下記の時間、どなたでも
ご覧いただけます。

（入場無料!）

2月16日（土） 11:00 ~ 13:30

2月17日（日） 11:00 ~ 14:00

※説明スタッフもおりますのでお気軽にお
越してください。



【講師・スタッフ一覧（予定）】（敬称略・順不同）

※この一覧は現段階でご覧いただいている講師・スタッフのみの記載となっておりますので予めご了承ください。

中嶋 仁（日本ウイールチェアー株式会社 車椅子営業）

以下車いすSIG役員

■常任世話人

松尾 清美（佐賀大学 リハエンジニア）

沖川 悦三（神奈川県総合リハビリテーションセンター リハエンジニア）

江原 喜人（総合せき損センター リハエンジニア）

北野 義明（石川県リハビリテーションセンター リハエンジニア）

小林 博光（総合せき損センター リハエンジニア）

白鳥 智子（山梨県立あけぼの医療福祉センター 理学療法士）

辻 奈美（国際医療福祉大学 保健師）

辻村 和見（神奈川リハビリテーション病院 リハエンジニア）

中村 俊哉（兵庫県立福祉のまちづくり研究所 リハエンジニア）

松田 健太（神奈川リハビリテーション病院 リハエンジニア）

田邊 侑佳（横浜市総合リハビリテーションセンター 理学療法士）

村田 知之（神奈川県総合リハビリテーションセンター リハエンジニア）

■監事

桂 律也（クラーク病院 リハビリテーション専門医）

佐藤 史子（横浜市総合リハビリテーションセンター 理学療法士）

■世話人

車いすSIG講習会のドレスコードは…

◎ /-“ネクタイ”

◎ /-“先生”

となっております。

車椅子等の試乗もできますので、動きやすい服装でご参加
ください!

講師陣にも「○○さん」とお気軽に声をかけてください!



車いすSIG

2月16日(土)

「車椅子での生活拡大～姿勢 & 移乗～」

【概要】

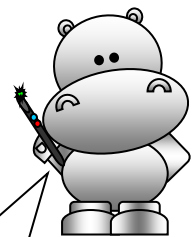
私たちの生活を振り返ると、1日の間に色々な場所へ移動して過ごしています。

例えば、家の中だけでも寝室から居間、居間からトイレなど・・・

車椅子を使った生活では、移動に伴い、ベッドから車椅子、車椅子から便座など、移乗が必要になる場面が多くあります。そう考えると、移乗動作が安全かつ安楽に行えるかどうか、生活の拡大に大きく影響を及ぼしてきます。今回、この移乗動作や移乗前後の姿勢に注目し、内容を組み立てています。実際の移乗場面に応じた様々な移乗方法の紹介に加え、実技も通して理解を深めていただければと思います。



- | | |
|-------------|---------------------------|
| 09:40～10:00 | 受付 |
| 10:00～10:10 | 開講式 |
| 10:10～12:00 | 【講義・実技】姿勢を意識した移乗の考え方 |
| 12:00～13:30 | 昼休みと展示見学 ※出展企業各社のミニプレゼンあり |
| 13:30～13:50 | 【講義】移乗の基礎 |
| 13:50～15:30 | 【実技】日常生活場面を意識した移乗の体験 |
| 15:30～15:50 | 【講義】日常生活における移乗場面の実際 |
| 15:50～16:00 | まとめとディスカッション |



実習等がありますので、当日はなるべく動きやすい服装でご参加ください！

- ・スカートよりもズボン
- ・革靴よりもスニーカー

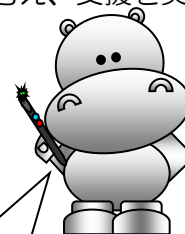
2月17日(日)

「車椅子での生活拡大～姿勢 & 移動～」

【概要】

車椅子が持つ3機能『移乗・姿勢・移動』をどのように考え、実現していくかによって、車椅子を使った生活・人生が大きく変化します。このプログラムは、ユーザーの「活動」にとって重要になる「姿勢」と「移動」に焦点を当て、すべての動作の原点となる基本の座位姿勢から、より動的な姿勢づくりを目指すとともに、移動に関わる車椅子の構造や機能への理解と活用のテクニックを多くの実習を通して学んでいきます。

教科書的な適合の解説に留めるのではなく、ユーザーの生活実現に向けて具体的に考え、支援を実践するためのノウハウを習得いただきたいと思います。



実習等がありますので、当日はなるべく動きやすい服装でご参加ください！
・スカートよりもズボン
・革靴よりもスニーカー

- 09:40～10:00 受付
- 10:00～11:10 【講義】移動を意識した動的な姿勢の考え方
- 11:10～11:20 休憩
- 11:20～12:00 【講義】移動に関わる車椅子の構造や機能
- 12:00～12:30 【講義】移動場面に応じた活用と社会参加
- 12:30～14:00 昼休みと展示見学 ※出展企業各社のミニプレゼンあり
- 14:00～14:40 【講義・実技】移動方法別に見る車椅子のタイプと姿勢への影響
- 14:40～15:10 【実技】車椅子の操作テクニック（自走編）
- 15:10～15:15 休憩
- 15:15～15:45 【実技】車椅子の操作テクニック（介助・アシスト・電動編）
- 15:45～16:00 まとめとディスカッション

会場までのご案内

【講習会場】横浜市スポーツ医科学センター

〒222-0036 神奈川県横浜市港北区小机町 3302-5（日産スタジアム内）

TEL: 045-477-5050

<http://www.yspc-ysmc.jp/>

■アクセス

○電車の場合

JR 横浜線・東海道新幹線「新横浜駅」北口下車徒歩 15 分

横浜市営地下鉄「新横浜駅」下車 8 番出口（日産スタジアム方面）徒歩 15 分

JR 横浜線「小机駅」下車徒歩 15 分

※新横浜駅から日産スタジアムまでの経路は、日産スタジアムのホームページでご確認ください。

○バスの場合

横浜市営バス（300 系統）「日産スタジアム前」下車

新横浜駅（JR・横浜市営地下鉄）・仲町台駅（横浜市営地下鉄）

東急バス（72 系統）「日産スタジアム前」下車

新横浜駅（JR・横浜市営地下鉄）・綱島駅（東急東横線）、新羽駅（横浜市営地下鉄）

東急バス（直行）「日産スタジアム前」下車

溝の口駅（東急田園都市線・大井町線）

※新横浜駅発の溝の口駅直行便は「日産スタジアム前」では下車できませんのでご注意ください。

○自動車の場合

スポーツ医科学センターの専用駐車場がないため、最寄の有料駐車場へのご案内となります。ご了承ください。

最寄の駐車場

日産スタジアム内「新横浜公園第 1 駐車場・第 2 駐車場」（最寄は、第 2 駐車場です）

料金 2 時間／400 円（超過 30 分毎に 100 円加算） 営業時間 7:00 ~ 22:00

※日産スタジアムで開催されるイベントによって駐車場が満車になる場合があります。事前に日産スタジアムイベントカレンダーでご確認ください。





FAX 045-352-8166 車いすSIG講習会事務局あて

番号をお間違えのないようにお願いいたします。

※参加費等請求書がお手元に届かない場合、受付が受理されていない場合がございますのでご注意ください。

「第49回日本リハ工学協会車いすSIG講習会 in 横浜」参加申込書

フリガナ			年		男・女	車いす	<input type="checkbox"/> 使用
氏名			年齢				
職種	該当する職種を○で囲んでください 理学療法士 作業療法士 医師 看護師 保健師 エンジニア 義肢装具士 製造・営業 介護支援専門員 介護職 介護福祉士 相談員 社会福祉士 支援員 教員 その他()						
経験年数	上記職種について		年目		車いす処方・適合に関わって		年目
勤務先 (学校名)							
希望連絡先	いずれかに○をつけてください 勤務先・自宅		E-mail				
	住所	〒					
	TEL		FAX				
参加希望日 ○をつけてください	両日参加 ()						
	1日のみ参加		2月16日(土)	『車椅子での生活拡大～姿勢 & 移乗～』		()	
			2月17日(日)	『車椅子での生活拡大～姿勢 & 移動～』		()	
①②③をご記入ください					③参加希望日と該当する参加費額を○で囲んでください		
①該当する加盟・加入団体を○で囲んでください			②車いすSIG個人会員の有無を○で囲んでください	両日	2/16(土) 移乗	2/17(日) 移動	
	日本リハ工学協会(会員番号)		車いすSIG 会員	8,000円	4,000円	4,000円	
	(一社)日本車椅子シーティング協会 賛助会員(A・B)企業		車いすSIG 非会員	10,000円	5,000円	5,000円	
	車椅子利用者及びそのご家族(常時(終日)専任介助者) 学生(社会人で学校等へ通われている方は除く)		車いすSIG 会員	10,000円	5,000円	5,000円	
	(一社)日本福祉用具供給協会 (公財)テクノエイド協会 日本福祉用具・生活支援用具協会 (一社)日本作業療法士協会		車いすSIG 非会員	12,000円	6,000円	6,000円	
	(一社)全国福祉用具専門相談員協会 (公社)神奈川県理学療法士会 (一社)神奈川県作業療法士会		車いすSIG 会員	16,000円	8,000円	8,000円	
その他(上記に該当しない方)		車いすSIG 非会員	16,000円	8,000円	8,000円		
氏名・職種・勤務先を掲載した名簿を受講者のみなさまへの当日配布、および、公益社団法人日本理学療法士協会「専門理学療法士制度ポイント」認定講習会・研修会申請用に提出予定ですのでご了承ください。 なお掲載不可の方は下記の「掲載不可」を○で囲んでください。							

掲載不可

車いすSIGメンバー優先受付期間：11月25日まで 一般(車いすSIGメンバー以外の方)受付開始：11月26日(予定)
申込み締切り 1月7日(月) 定員になり次第受付を終了させていただきます。