



- 9月27日（水）～9月29日（金） 開催時間：10:00～17:00（29日は16:00まで）
- 東京ビックサイト **IMASEN展示ブース 東6ホール ブース番号 6-18-03**



電動車椅子展示エリア
株式会社 今仙技術研究所



歩行計測エリア
株式会社 今仙電機製作所



主な展示品

参考出展



電動リクライニング・テイルト
Light6
(LGS-TR1)

こども用移動支援機器
BabyLoco

電動テイルト・シーティング
PASEO TSe
(EMC260/270TSe)

電動リフト式
L-fit
(EMC660/670)

未来型電動カート
myride
(マイライド)

移乗介助ロボット
STAR
Side Transfer Assist Robot

自由に姿勢変換ができる
軽量コンパクトな電動
車椅子。

座位保持椅子を載せて、
自分で操作して室内を
移動する移動支援機器
です。

様々な症例に合わせて、
快適な姿勢保持が可
能なシーティングフレ
ームを採用。

座面高8cmから80cm
広い昇降範囲が毎日
の生活をさらにサポート。

足腰に不安を抱えている
方や、運転免許証を返
納されて移動手段にお
困りの方に、今一度「自
らの意思で動く楽しさ」を
提供する電動カートです。

狭い室内空間を全方位
に移動し、移乗先である
ベッドや便座等に座面
の高さを合わせて密接する
ことにより、安全な横移乗
による移乗を実現し、介
助者の負担を軽減します。

- 主な特徴
- ・狭い空間でも楽々移動ができる
 - ・自身で寝たり起きたりが自由にできる
 - ・介助者にも扱いやすい
 - ・豊富な入力装置に対応

- 主な特徴
- ・お手持ちの座位保持椅子が取り付けできる
 - ・クッション性の良いカバーが衝突時の衝撃をやわらげます。
 - ・豊富な入力装置に対応

- 主な特徴
- ・シーティングに適した専用フレーム
 - ・成長や身体状況に合わせて変更可能なモジュールタイプ
 - ・豊富な入力装置に対応

- 主な特徴
- ・アームサポートは跳ね上げ式により横からの移乗が楽に行えます。
 - ・座席下挟み込み防止機能を搭載
 - ・豊富な入力装置に対応

NextUD JAPAN2023
日時 9/29 (金)
13:00-15:00
場所 東8ホール