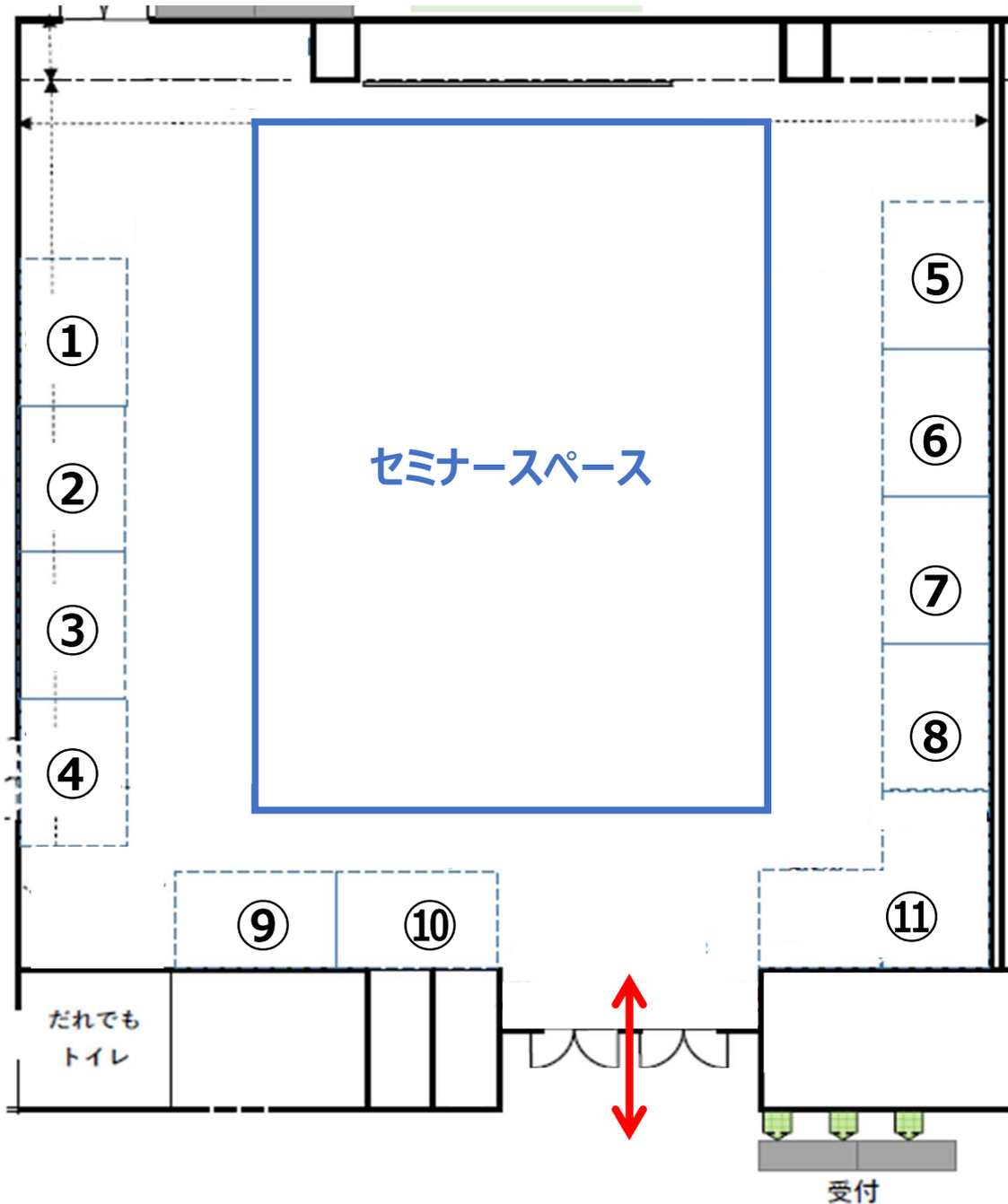


福祉製品体験・展示会

会場図・出展企業一覧



① マッスル株式会社

② レデックス株式会社

③ 株式会社リリアム大塚

④ トーテックアメニティ株式会社

⑤ 株式会社ビーシステム

⑥ 株式会社バイオシルバー

⑦ 株式会社QDLレーザ

⑧ トレンドマスター株式会社

⑨ ピジョンタヒラ株式会社

⑩ コアフューテック株式会社

⑪ VRゴーグルによる

認知症疑似体験コーナー

福祉製品体験・展示会

出展製品一覧

① マッスル株式会社

『ROBOHELPER SASUKE』



抱き上げ式のロボット介護機器。
ほとんど揺れることなく、
安心・安定した移乗介助を実現する
介護ロボットです。

② レデックス株式会社

『脳バランサーキッズ』



ゲーム感覚で認知機能を確認でき、
個別発達支援計画を作成して支援する
ことができます。
認知機能のトレーニングとアセスメントを
するソフトウェアです。

③ 株式会社リリアム大塚

『リリアムスポット® 2』



音波で膀胱内の尿のたまり具合の目安の確認が
できます。ボタン1つで操作することが可能で、
音声ガイダンスと音で操作をナビゲートします。尿の
たまり具合の目安を10段階の目盛りで表示し、
トイレ介助の適切なタイミングの予測を支援します。

④ トーテックアメニティ株式会社

『高齢者見守りシステム 見守りライフ』



既存のベッドに離床予知センサを
取り付けるだけで導入できる
高齢者見守りシステムです。

⑤ 株式会社ビーシステム

『介護保険業務ソフト ファーストケア』



利用者管理、予算実績管理（利用票
提供票等）、計画書等の帳票作成、請
求業務等の事務的な業務はパソコンで、
記録作業は持ち運べるiPadで行う等の
使い分けが可能です。

⑥ 株式会社バイオシルバー

『見守り介護ロボット aams』



高感度非接触型バイタルセンサーを搭載
しています。心拍、呼吸、体動、睡眠状態
をリアルタイム波形で表示可能です。
アラート条件は利用者ごとに個別に
設定できます。

⑦ 株式会社QDレーザ

『RETISSA Display II』



視力に依存しない
網膜投影ディスプレイです。

⑧ トレンドマスター株式会社

『見守りモニタ AisleepEntry』



高齢者の安全確保や介護者の負担軽減
を目的として作られた見守りモニターです。
センサーマットをベッドに敷き、電源を
入れるだけで簡単に設置ができます。

⑨ ピジョンタヒラ株式会社

『座位保持ティルトクライニング ラクレスト』



身体の形や活動目的に適応した車いす調整
がレバーハンドル操作のみ（工具不要）で
実現可能です。中折れ・座面奥行き・サイド
サポート他、多彩な調整機能を搭載した
ティルトクライニング車いすです。

⑨ ピジョンタヒラ株式会社

『座位保持自走型ラクリオ』



座位保持が難しくなった方にも姿勢崩れ
なく座って頂ける骨盤ホールド（張り調整）
機能付きとなっています。自身の力で自走
を可能とする自走型ティルト車いすです。

⑨ ピジョンタヒラ株式会社

『個別昇降テーブルここあ』



利用する方に合わせてそれぞれの天板が
高さ調整できる4人用の昇降テーブル。
車いすでのアプローチやシルバーカーの
横づけもスムーズな、1本脚テーブルです。

⑩ コアフューテック株式会社

『e伝之介くん』



起床、端座位立ち上がり、離床の3段階で
利用者の動きを、ベッド頭部側に設置した
赤外線カメラ（プライバシーを尊重し、録画
はしません）で検知後、離れた受信器に
通知します。