

ロボット介護推進プロジェクト
 補助対象「**ロボット介護機器**」展示説明会 プレゼンテーションタイムスケジュール

◎日時：平成26年6月9日（月） TOC有明 会場（4階）『WESTホールW1・W2』

重点分野	時間	製造事業者	機器名称	備考
	13:00	開会あいさつ ・ 資料及び主旨説明等		
	13:00-13:10	テクノエイド協会	ロボット介護機器の開発・普及の動向 ロボット介護推進プロジェクトの実施状況	
移乗（非装着）	13:10-13:20	アートプラン	自立支援型移乗介助ロボット「愛移乗くん」	
	13:20-13:30	パナソニックプロダクションエンジニアリング	離床アシストベッド「リショーン」	
	13:30-13:40	安川電機	移乗アシスト装置	
	13:40-13:50	マッスル	ロボヘルパー SASUKE	
	13:50-14:10	休 憩 （20分間）		
移乗（装着）	14:10-14:20	イノフィス	介護用マッスルスーツ	
移動	14:20-14:30	船井電機	歩行アシストカート	
排泄	14:30-14:40	アム	水洗式ポータブルトイレ 流せるポータくん2・3号	
	14:40-15:00	休 憩 （20分間）		
見守り	15:00-15:10	バイオシルバー	bio sync sensor "aams"（あんしん あんぜん みまもり システム）	
	15:10-15:20	キング通信工業	シルエット見守りセンサ	
	15:20-15:30	テクノスジャパン	見守り介護ロボット「ケアロボ」	
	15:30-15:40	アートデータ	体動(呼吸)検知マットによる見守り通報装置	
	15:40-15:50	ラムロック	ラムロックシステムmini	
	15:50-16:00	イデアクエスト	認知症患者用非接触ベッド見守りシステム OWLSIGHT	
	16:00-16:10	構造計画研究所	バイタルセンサを用いた施設型見守りシステム	
	17:00	閉 会		

ロボット介護推進プロジェクト
補助対象「ロボット介護機器」展示説明会 プレゼンテーションタイムスケジュール

◎日時：平成26年6月11日（水） 兵庫県立総合リハビリテーションセンター 福祉のまちづくり研究所

重点分野	時間	製造事業者	機器名称	備考
	13:00	開会あいさつ ・ 資料及び主旨説明等		
	13:00-13:10	テクノエイド協会	ロボット介護機器の開発・普及の動向 ロボット介護推進プロジェクトの実施状況	
移乗（非装着）	13:10-13:20	アートプラン	自立支援型移乗介助ロボット「愛移乗くん」	
	13:20-13:30	パナソニックプロダクションエンジニアリング	離床アシストベッド「リショーン」	
	13:30-13:40	安川電機	移乗アシスト装置	
	13:40-13:50	マッスル	ロボヘルパー SASUKE	
	13:50-14:10	休 憩 （20分間）		
移乗（装着）	14:10-14:20	イノフィス	介護用マッスルスーツ	
移動	14:20-14:30	カワムラサイクル	安全・安心に外出をサポートするアシスト機能付き歩行車	
	14:30-14:40	船井電機	歩行アシストカート	
排泄	14:40-14:50	アム	水洗式ポータブルトイレ 流せるポータくん2・3号	
	14:50-15:10	休 憩 （20分間）		
見守り	15:10-15:20	バイオシルバー	bio sync sensor "aams"（あんしん あんぜん みまもり システム）	
	15:20-15:30	キング通信工業	シルエット見守りセンサ	
	15:30-15:40	テクノスジャパン	見守り介護ロボット「ケアロボ」	
	15:40-15:50	アートデータ	体動(呼吸)検知マットによる見守り通報装置	
	15:50-16:00	ラムロック	ラムロックシステムmini	
	16:00-16:10	スーパーリージョナル	楽チン見守り「ラクミ〜マ」	
	16:10-16:20	イデアクエスト	認知症患者用非接触ベッド見守りシステム OWLSIGHT	
	17:00	閉 会		

ロボット介護推進プロジェクト

補助対象「ロボット介護機器」展示説明会 プレゼンテーションタイムスケジュール

◎日時：平成26年6月13日（金） 福岡市介護実習普及センター 福岡市市民福祉プラザ3階

重点分野	時間	製造事業者	機器名称	備考
	13:00	開会あいさつ ・ 資料及び主旨説明等		
	13:00-13:10	テクノエイド協会	ロボット介護機器の開発・普及の動向 ロボット介護推進プロジェクトの実施状況	
移乗（非装着）	13:10-13:20	パナソニックプロダクションエンジニアリング	離床アシストベッド「リショーン」	
	13:20-13:30	安川電機	移乗アシスト装置	
	13:30-13:40	マッスル	ロボヘルパー SASUKE	
	13:40-14:00	休 憩 （20分間）		
移乗（装着）	14:00-14:10	イノフィス	介護用マッスルスーツ	
移動	14:10-14:20	船井電機	歩行アシストカート	
排泄	14:20-14:30	アム	水洗式ポータブルトイレ 流せるポータくん2・3号	
	14:30-14:40	TOTO九州販売	ベッドサイド水洗トイレ	
	14:40-15:00	休 憩 （20分間）		
見守り	15:00-15:10	バイオシルバー	bio sync sensor "aams" (あんしん あんぜん みまもり システム)	
	15:10-15:20	キング通信工業	シルエット見守りセンサ	
	15:20-15:30	テクノスジャパン	見守り介護ロボット「ケアロボ」	
	15:30-15:40	アートデータ	体動(呼吸)検知マットによる見守り通報装置	
	15:40-15:50	ラムロック	ラムロックシステムmini	
	15:50-16:00	イデアクエスト	認知症患者用非接触ベッド見守りシステム OWLSIGHT	
	16:00-16:10	構造計画研究所	バイタルセンサを用いた施設型見守りシステム	
	17:00	閉 会		

ロボット介護推進プロジェクト

補助対象「ロボット介護機器」展示説明会 プレゼンテーションタイムスケジュール

◎日時：平成26年6月17日（火） TKP札幌駅カンファレンスセンター 3階『カンファレンスルーム3C』

重点分野	時間	製造事業者	機器名称	備考
	13:00	開会あいさつ ・ 資料及び主旨説明等		
	13:00-13:10	テクノエイド協会	ロボット介護機器の開発・普及の動向 ロボット介護推進プロジェクトの実施状況	
移乗（非装着）	13:10-13:20	パナソニックプロダクションエンジニアリング	離床アシストベッド「リショーン」	
	13:20-13:30	安川電機	移乗アシスト装置	
	13:30-13:40	マッスル	ロボヘルパー SASUKE	
移乗（装着）	13:40-13:50	イノフィス	介護用マッスルスーツ	
	13:50-14:10	休 憩 （20分間）		
移動	14:10-14:20	船井電機	歩行アシストカート	
排泄	14:20-14:30	アム	水洗式ポータブルトイレ 流せるポータくん2・3号	
見守り	14:30-14:40	バイオシルバー	bio sync sensor "aams"（あんしん あんぜん みまもり システム）	
	14:40-15:00	休 憩 （20分間）		
見守り	15:00-15:10	キング通信工業	シルエット見守りセンサ	
	15:10-15:20	テクノスジャパン	見守り介護ロボット「ケアロボ」	
	15:20-15:30	アートデータ	体動(呼吸)検知マットによる見守り通報装置	
	15:30-15:40	ラムロック	ラムロックシステムmini	
	15:40-15:50	イデアクエスト	認知症患者用非接触ベッド見守りシステム OWLSIGHT	
	15:50-16:00	構造計画研究所	バイタルセンサを用いた施設型見守りシステム	
	17:00	閉 会		