

おおいた産医療関連機器一覧表

令和4年3月3日更新版

次の登録機器導入に要する初期導入費・レンタル料・リース料・購入にかかる経費の一部を支援します！

補助率：1/2以内 上限50万円以内

企業名	番号	機器名	発売 (レンタル・リース) 開始時期	用途	担当者 連絡先
株式会社 AKシステム	1	車いす用着脱式足こぎユニット 「こいじやる！」	平成30年4月	車いすに装着することで、自分の足で漕いで車いすを動かすことができるユニット。医療機関・介護施設等で、下肢筋力低下者や運動機能障害者等の下肢運動(訓練)及びその機会増進を目的とする。	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	2	車いす用着脱式足こぎユニット「こいじやる！」 + HAL®腰タイプ介護・自立支援用	令和元年8月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び自立動作を支援するロボットスーツ(介護・自立支援用腰タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	3	車いす用着脱式足こぎユニット「こいじやる！」 + HAL®腰タイプ自立支援用	平成30年4月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用腰タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	4	車いす用着脱式足こぎユニット「こいじやる！」 + HAL®医療用下肢タイプ	平成30年4月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び自立動作を支援するロボットスーツ(医療用下肢タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	5	車いす用着脱式足こぎユニット「こいじやる！」 + HAL®自立支援用下肢タイプpro	平成30年4月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用下肢タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	6	車いす用着脱式足こぎユニット「こいじやる！」 + HAL®自立支援用単関節タイプ(膝用)	平成30年4月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用単関節タイプ 膝用)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	7	車いす用着脱式足こぎユニット「こいじやる！」 + HAL®医療用単関節タイプ	令和2年10月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び運動量増加用ロボットスーツ(医療用単関節タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	8	車いす用着脱式足こぎユニット「こいじやる！」 + 「丸型ハンドル」「専用モップ」	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び運動の動機付けを促進する「丸型ハンドル」「専用モップ付き」(いずれも別売りの)のセットです。	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	9	車いす用着脱式足こぎユニット「こいじやる！」(CJ-2)	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	10	車いす用着脱式足こぎユニット「こいじやる！」(CJ-2) + 「丸型ハンドル」「専用モップ」	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)及び運動の動機付けを促進する「丸型ハンドル」「専用モップ付き」(いずれも別売りの)のセットです。	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	11	車いす用着脱式足こぎユニット「こいじやる！」(CJ-2) + HAL®腰タイプ介護・自立支援用	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)及び自立動作を支援するロボットスーツ(介護・自立支援用腰タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	12	車いす用着脱式足こぎユニット「こいじやる！」(CJ-2) + HAL®腰タイプ自立支援用	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)、及び自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用腰タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>

## おおいた産医療関連機器一覧表

令和4年3月3日更新版

次の登録機器導入に要する初期導入費・レンタル料・リース料・購入にかかる経費の一部を支援します！

補助率：1/2以内 上限50万円以内

企業名	番号	機器名	発売 (レンタル・リース) 開始時期	用途	担当者 連絡先
株式会社 AKシステム	13	車いす用着脱式 足こぎユニット「こ いじやる！」(CJ- 2) + HAL®医療用下肢タイプ	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足こぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)、 及び自立動作を支援するロボットスーツ(医療用下肢タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	14	車いす用着脱式 足こぎユニット「こ いじやる！」(CJ- 2) + HAL®自立支援用下肢タイプ pro	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足こぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)、 及び自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用下肢タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	15	車いす用着脱式 足こぎユニット「こ いじやる！」(CJ- 2) + HAL®自立支援用単関節タ イプ(膝用)	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足こぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)、 及び自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用単関節タイプ 膝用)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	16	車いす用着脱式 足こぎユニット「こ いじやる！」(CJ- 2) + HAL®医療用単関節タイプ	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足こぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)、 及び運動量増加用ロボットスーツ(医療用単関節タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
	17	車いす用後付け式転倒防止補助具 「ピタッとストッパー」	令和2年12月	車いすの駐車ブレーキかけ忘れによる転倒事故の防止を目的とした病院・施設向け車いすに後付け可能な安全ストッパーです(注:車いすの駐車ブレーキとしてはご使用頂けません)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail <a href="mailto:kikaku@aksys.co.jp">kikaku@aksys.co.jp</a>
株式会社 エイビス	1	エイビスみまもりシステム	平成30年4月	患者、入居者のベッドからの転倒・転落事故を未然に防止するため開発された「見守りロボット」	営業部 久保 雅紀 電話 097-536-0999 FAX e-mail <a href="mailto:m.kubo@aivs.co.jp">m.kubo@aivs.co.jp</a>
株式会社 デンケン	1	電気刺激DRIVE ゲルパッドLS(1箱) ゲルパッドMS(1箱)	平成27年4月	脳卒中などが原因で起こる麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置	ML事業部 業務管理課 奈須 誠司、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:seiji.nasu@dkn.co.jp">seiji.nasu@dkn.co.jp</a>
	2	電気刺激DRIVE ゲルパッドLS(1箱) ゲルパッドMS(1 箱) + HAL®自立支援用単関節タイプ	平成27年4月	麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置及び、自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用単関節タイプ)	ML事業部 業務管理課 奈須 誠司、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:fumiva.yamamoto@dkn.co.jp">fumiva.yamamoto@dkn.co.jp</a>
	3	電気刺激DRIVE ゲルパッドLS(1箱) ゲルパッドMS(1 箱) + HAL®自立支援用下肢タイプ Pro	平成27年4月	麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置及び、自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用下肢タイプ)	ML事業部 業務管理課 奈須 誠司、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:seiji.nasu@dkn.co.jp">seiji.nasu@dkn.co.jp</a>
	4	電気刺激DRIVE ゲルパッドLS(1箱) ゲルパッドMS(1 箱) + HAL®医療用下肢タイプ	平成28年12月	麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置及び、自立動作を支援するロボットスーツ(医療用下肢タイプ)	ML事業部 業務管理課 奈須 誠司、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:seiji.nasu@dkn.co.jp">seiji.nasu@dkn.co.jp</a>
	5	電気刺激DRIVE ゲルパッドLS(1箱) ゲルパッドMS(1 箱) + HAL®腰タイプ自立支援用	平成28年12月	麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置及び、自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用腰タイプ)	ML事業部 業務管理課 奈須 誠司、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:seiji.nasu@dkn.co.jp">seiji.nasu@dkn.co.jp</a>
	6	電気刺激DRIVE ゲルパッドLS(1箱) ゲルパッドMS(1 箱) + HAL®腰タイプ介護・自立支援 用	令和元年9月	麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置及び、自立動作を支援するロボットスーツ(介護・自立支援用腰タイプ)	ML事業部 業務管理課 奈須 誠司、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:seiji.nasu@dkn.co.jp">seiji.nasu@dkn.co.jp</a>

おおいた産医療関連機器一覧表

令和4年3月3日更新版

次の登録機器導入に要する初期導入費・レンタル料・リース料・購入にかかる経費の一部を支援します！

補助率：1/2以内 上限50万円以内

企業名	番号	機器名	発売 (レンタル・リース) 開始時期	用途	担当者 連絡先
株式会社 デンケン	7	MIEZO	令和2年3月	目の疲れ(毛様体筋の疲れ)の軽減を目的に、両眼視機能を検査し、目をリラックスさせる両眼視機能検査装置	ML事業部 業務管理課 奈須 誠司、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:seiji.nasu@dkn.co.jp">seiji.nasu@dkn.co.jp</a>
	8	DRIVE-HOME	令和2年7月	皮膚に低周波を通电すると神経や筋肉が刺激を受け筋肉が収縮する性質を利用した家庭用低周波治療器	ML事業部 業務管理課 奈須 誠司、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX FAX:0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:seiji.nasu@dkn.co.jp">seiji.nasu@dkn.co.jp</a>
	9	AEROSOL BOX	令和2年7月	PCR検査や気管への挿入時などの飛沫感染予防器具	ML事業部 業務管理課 奈須 誠司、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX FAX:0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:seiji.nasu@dkn.co.jp">seiji.nasu@dkn.co.jp</a>
	10	Endoshield 内視鏡用 エアロゾルボックス	令和2年7月	内視鏡検査用飛沫感染予防器具	ML事業部 業務管理課 奈須 誠司、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX FAX:0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:seiji.nasu@dkn.co.jp">seiji.nasu@dkn.co.jp</a>
	11	電気刺激DRIVE+HAL医療用単関節	令和2年10月	脳卒中などが原因で起こる麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置。及び上肢、下肢等の運動機能が低下(筋力低下、麻痺等)した患者を対象として、上肢、又は下肢等の筋力を維持発達又は回復させるために用いることを目的に使用する、能動型展伸・屈伸回転運動装置	ML事業部 業務管理課 奈須 誠司、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX FAX:0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:seiji.nasu@dkn.co.jp">seiji.nasu@dkn.co.jp</a>
トクソー技研 株式会社	1	カフ圧調整器 「カフチェッカー」	平成26年9月	気管チューブのカフ圧を手動で調整する	営業部マーケティングT 課長 石田 忠 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:tadashi.ishida@tokusoken.com">tadashi.ishida@tokusoken.com</a>
	2	カフ圧自動調整器 「カフキーパー」	平成26年9月	気管チューブのカフ圧を電源不要で自動調整・保持する	営業部マーケティングT 課長 石田 忠 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:tadashi.ishida@tokusoken.com">tadashi.ishida@tokusoken.com</a>
	3	足踏式吸引器 「アモレFS1」	平成25年5月	気管内や口腔内の痰・唾液を電源不要の足踏み式で吸引する	営業部マーケティングT 課長 石田 忠 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:tadashi.ishida@tokusoken.com">tadashi.ishida@tokusoken.com</a>
	4	口腔洗浄器「スピットQ1」	令和3年9月	自力で唾液を飲み込めない患者の唾液を持続的に吸引し、口腔洗浄を行う	営業部マーケティングT 課長 石田 忠 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:tadashi.ishida@tokusoken.com">tadashi.ishida@tokusoken.com</a>
	5	アラーム通報器「アラームアイ・SY」	令和2年5月	人工呼吸器のアラーム信号を検知し、介護者へ通報します	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	6	離床センサー「ふむナールL3」	平成26年9月	マットに荷重がかかると介助者に発信を行い徘徊や転落を防止。	営業部マーケティングT 課長 石田 忠 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:tadashi.ishida@tokusoken.com">tadashi.ishida@tokusoken.com</a>
	7	離床センサー「ふむナールL3・エア」	令和2年5月	センサーマットを踏むと感知し、内蔵の送信器で介助者へ通報する。大サイズ。	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>

## おおいた産医療関連機器一覧表

令和4年3月3日更新版

次の登録機器導入に要する初期導入費・レンタル料・リース料・購入にかかる経費の一部を支援します！

補助率：1/2以内 上限50万円以内

企業名	番号	機器名	発売 (レンタル・リース) 開始時期	用途	担当者 連絡先
トクソー技研 株式会社	8	離床センサー「おきナールTW2」	平成26年10月	起き上がりを感知すると介助者に発信を行い徘徊や転落を防止。	営業部マーケティング課 課長 石田 忠 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:tadashi.ishida@tokusoken.com">tadashi.ishida@tokusoken.com</a>
	9	離床センサー「ツウカナールLB」	平成26年4月	範囲内を人が通過すると介助者に発信を行い徘徊を防止。	営業部マーケティング課 課長 石田 忠 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:tadashi.ishida@tokusoken.com">tadashi.ishida@tokusoken.com</a>
	10	ツウカナール2Mエア- + エアコールJO セット	令和元年7月	廊下や部屋を出た時に感知し、ワイヤレスで介助者へ通報。	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	11	ふむナールL3 + エアコールTL セット	令和元年7月	ベッドからの離床時に踏むと感知し、ワイヤレス送受信器で介助者へ通報。	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	12	ふむナールL3 + エアコールTL セット + エアコール・TK セット	令和元年7月	ベッドからの離床時に踏むと感知し、ワイヤレス送受信器+中継器で介助者へ通報。	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	13	おきナールTW2 + エアコールTL セット	令和元年7月	ベッドからの起き上がりを感知し、ワイヤレス送受信器で介助者へ通報。	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	14	おきナールTW + エアコールTL セット + エアコール・TK セット	令和元年7月	ベッドからの起き上がりを感知し、ワイヤレス送受信器+中継器で介助者へ通報。	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	15	離床センサー「ふむナールLW・セットA」	令和2年5月	・本体+NC分配器 センサーマット(中)を踏むと感知し、ナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	16	離床センサー「ふむナールLW・セットB」	令和2年5月	・本体+エアコールSI+エアコールJO+NC分配器 センサーマット(中)を踏むと感知し、ワイヤレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	17	離床センサー「ふむナールLW・セットC」	令和2年5月	・本体+エアコールSI+エアコールJK センサーマット(中)を踏むと感知し、ワイヤレスで受信器に通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
18	離床センサー「ふむナールL3・セットA」	令和2年5月	・本体+NC分配器 センサーマット(大)を踏むと感知し、ナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>	
19	離床センサー「ふむナールL3・セットB」	令和2年5月	・本体+エアコールSI+エアコールJO+NC分配器 センサーマット(大)を踏むと感知し、ワイヤレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>	

## おおいた産医療関連機器一覧表

令和4年3月3日更新版

次の登録機器導入に要する初期導入費・レンタル料・リース料・購入にかかる経費の一部を支援します！

補助率：1/2以内 上限50万円以内

企業名	番号	機器名	発売 (レンタル・リース) 開始時期	用途	担当者 連絡先
トクソー技研 株式会社	20	離床センサー「ふむナルL3・セットC」	令和2年5月	・本体+エアコールSI+エアコールJK センサーマット(大)を踏むと感知し、ワイヤレスで受信器に通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	21	離床センサー「ふむナルLW・エア」	令和2年5月	センサーマットを踏むと感知し、内蔵の送信器で介助者へ通報する。標準サイズ。	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	22	離床センサー「ふむナルLWエア・セットA」	令和2年5月	・本体+エアコールJK センサーマット(中)を踏むと感知し、コードレスで受信器に通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	23	離床センサー「ふむナルLWエア・セットB」	令和2年5月	・本体+エアコールJO+NC分配器 センサーマット(中)を踏むと感知し、コードレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	24	離床センサー「ふむナルL3エア・セットA」	令和2年5月	・本体+エアコールJK センサーマット(大)を踏むと感知し、コードレスで受信器に通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	25	離床センサー「ふむナルL3エア・セットB」	令和2年5月	・本体+エアコールJO+NC分配器 センサーマット(大)を踏むと感知し、コードレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	26	離床センサー「おきナルTW2・セットA」	令和2年5月	・本体+NC分配器 ベッドからの起き上がりを感知し、ナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	27	離床センサー「おきナルTW2・セットB」	令和2年5月	・本体+エアコールSI+エアコールJO+NC分配器 ベッドからの起き上がりを感知し、ワイヤレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	28	離床センサー「おきナルTW2・セットC」	令和2年5月	・本体+エアコールSI+エアコールJK ベッドからの起き上がりを感知し、ワイヤレスで受信器に通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	29	離床センサー「おきナルTW2・エア」	令和2年5月	ベッドから起き上がると感知し、内蔵の送信器で介助者へ通報する。	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	30	離床センサー「おきナルTW2エア・セットA」	令和2年5月	・本体+エアコールJK ベッドからの起き上がりを感知し、コードレスで受信器に通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
31	離床センサー「おきナルTW2エア・セットB」	令和2年5月	・本体+エアコールJO+NC分配器 ベッドからの起き上がりを感知し、コードレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>	

おおいた産医療関連機器一覧表

令和4年3月3日更新版

次の登録機器導入に要する初期導入費・レンタル料・リース料・購入にかかる経費の一部を支援します！

補助率：1/2以内 上限50万円以内

企業名	番号	機器名	発売 (レンタル・リース) 開始時期	用途	担当者 連絡先
トクソー技研 株式会社	32	離床センサー「ツウカナル5M・セットA」	令和2年5月	・本体+NC分配器 センサーの前を通過すると感知し、ナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	33	離床センサー「ツウカナル5M・セットB」	令和2年5月	・本体+エアコールSI+エアコールJO+NC分配器 センサーの前を通過すると感知し、ワイヤレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	34	離床センサー「ツウカナル5M・セットC」	令和2年5月	・本体+エアコールSI+エアコールJK センサーの前を通過すると感知し、ワイヤレスで受信器に通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	35	離床センサー「ツウカナル5Mエア・セットA」	令和2年5月	・本体+エアコールJK センサーの前を通過すると感知し、コードレスで受信器に通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	36	離床センサー「ツウカナル5Mエア・セットB」	令和2年5月	・本体+エアコールJO+NC分配器 センサーの前を通過すると感知し、コードレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	37	離床センサー「キャッチアイ1M・セットA」	令和2年5月	・本体+NC分配器 センサーの範囲内に入ると感知し、ナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	38	離床センサー「キャッチアイ1M・セットB」	令和2年5月	・本体+エアコールSI+エアコールJO+NC分配器 センサーの範囲内に入ると感知し、ワイヤレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	39	離床センサー「キャッチアイ1M・セットC」	令和2年5月	・本体+エアコールSI+エアコールJK センサーの範囲内に入ると感知し、ワイヤレスで受信器へ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	40	離床センサー「キャッチアイ1Mエア・セットA」	令和2年5月	・本体+エアコールJK センサーの範囲内に入ると感知し、コードレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	41	離床センサー「キャッチアイ1Mエア・セットB」	令和2年5月	・本体+エアコールJO+NC分配器 センサーの範囲内に入ると感知し、コードレスで受信器へ通報	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	42	離床センサー「サイドナールW」	令和2年5月	ベッド「サイド」で端座位になったときに介助者へ通報する	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	43	離床センサー「サイドナールWセットA」	令和2年5月	ベッド「サイド」で端座位になったときに介助者へナースコールを通じて通報する	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>



おおいた産医療関連機器一覧表

令和4年3月3日更新版

次の登録機器導入に要する初期導入費・レンタル料・リース料・購入にかかる経費の一部を支援します！

補助率：1/2以内 上限50万円以内

企業名	番号	機器名	発売 (レンタル・リース) 開始時期	用途	担当者 連絡先
トクソー技研 株式会社	44	離床センサー 「サイドナールW・エア・セットA」	令和3年5月	ベッドサイドで端座位になったときに介助者へワイヤレス通信で通報する。本体もコードレスタイプ	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	45	離床センサー 「サイドナールW・エア・セットB」	令和2年8月	ベッドサイドで端座位になったときに介助者へナースコールで通報し、本体もコードレスタイプ	代表取締役社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	46	カフ圧自動調整器「カフキーパーDX」	令和3年5月	気管チューブのカフ圧を24時間持続的に自動調整・保持	営業部マーケティングT 課長 石田 忠 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:tadashi.ishida@tokusoken.com">tadashi.ishida@tokusoken.com</a>
	47	簡易陰圧装置 「VINCIT-ROM(ヴィンキット-ルーム) (00215A00)」	令和3年3月	室内陰圧タイプ。隔離室を大風量と陰圧で汚染空気を収集し「HEPAフィルタと紫外線殺菌」した空気を屋外に排気する	営業部 松田 直人 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:naoto.matsuda@tokusoken.com">naoto.matsuda@tokusoken.com</a>
	48	空気清浄機 「VINCIT-PAT(ヴィンキット-パーテ) (00215B00)」	令和3年3月	パーテーションタイプ。強力な風量と陰圧で汚染空気を収集し「HEPAフィルタと紫外線殺菌」した新鮮空気に入替する	営業部 松田 直人 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:naoto.matsuda@tokusoken.com">naoto.matsuda@tokusoken.com</a>
	49	スポット吸引清浄機 「VINCIT-SPT(ヴィンキット-スポット) (00215C00)」	令和3年3月	スポットタイプ。患者の口元に向けたスポット陰圧により強力な空気の流れを作り飛沫を吸引する	営業部 松田 直人 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:naoto.matsuda@tokusoken.com">naoto.matsuda@tokusoken.com</a>
日本ヒューマン メディック 株式会社	1	オールワン ラバーჯ	平成30年12月	整形外科用 洗浄器	伊東 俊一 電話 097-549-4140 FAX e-mail <a href="mailto:s.ito@hyuman.co.jp">s.ito@hyuman.co.jp</a>
有限会社 ビューティフル ライフ	1	フォーケア多機能いす 福祉仕様BL-MT-DS02	平成28年5月	車いすとしての移動や移乗はもちろん、昇降及びリクライニング椅子として、病院、施設内でのフットケア、歯科及び口腔ケア、洗髪業務の施術時等に使用可能	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>
	2	多機能いす専用 体圧分散クッション	平成29年1月	体圧分散クッションは多機能いすでの長時間の施術をする場合に使用する事で、着座する患者や高齢者に安楽な着座と姿勢保持を提供し、負担を軽減する専用のクッション	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>
	3	フォーケア®ウォッシュサポート (室内向け)BL-WSH01 (訪問向け)BL-WSB01	(室内向け) 平成28年10月 (訪問向け) 平成29年2月	可動式の洗浄器として、病院・施設内での四肢洗浄や、フットケア、口腔ケア、洗髪などの施術が出来ます。専用のディスプレイ洗浄カバー(別売)との組合せにより感染予防の効果も期待できます。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>
	4	フォーケア®ウォッシュサポート フットケア専用 (室内向け)BL-WSH01 α (訪問向け)BL-WSB02 α	平成29年1月	可動式の洗浄器として、病院・施設内での四肢洗浄や、フットケア、口腔ケア、洗髪などの施術が出来ます。フットケア専用の足置き枕により、患部の固定が可能となるほか、施術の際の患部洗浄もそのまま行えます。専用のディスプレイ洗浄カバー(別売)との組合せにより感染予防の効果も期待できます。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>
	5	フォーケア®ウォッシュ サポート + ディスボーザブル (室内向け)BL-WSH01 + ディスボーザブル (訪問向け)BL-WSB01 洗浄カバー	(洗浄カバー) 平成29年1月	ディスプレイ洗浄カバーはウォッシュサポートのボウル部分とホース部分にセットすることで衛生的に使用できます。フットケア・口腔ケアなどの際1人毎に使い捨てにすることで、感染予防対策にも効果的	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>

おおいた産医療関連機器一覧表

令和4年3月3日更新版

次の登録機器導入に要する初期導入費・レンタル料・リース料・購入にかかる経費の一部を支援します！

補助率：1/2以内 上限50万円以内

企業名	番号	機器名	発売 (レンタル・リース) 開始時期	用途	担当者 連絡先
有限会社 ビューティフルライフ	6	フォーケア®ウォッシュ サポート フットケア専用 (室内向け)BL-WSH01 + ディスポーザブル α 洗浄カバー (訪問向け)BL-WSB02 α	(洗浄カバー) 平成29年1月	ディスポーザブル洗浄カバーはウォッシュサポートのボウル部分とホース部分にセットすることで衛生的に使用できます。フットケア・口腔ケアなどの際1人毎に使い捨てにすることで、感染予防対策にも効果的	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>
	7	フォーケア®自在チェア	平成29年10月	上下昇降だけでなく、支軸を中心に全方向へ横揺れが可能なスツールです。作業中の使用者の体重移動にフィットすることができます。病院・施設内での四肢洗浄や、フットケア、口腔ケア、洗髪などの施術の際、提供者である使用者の腰痛防止に効果が期待できます	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>
	8	フォーケア®自在チェア 低床タイプ	平成31年1月	自在チェアの機能を持たせたまま低床化したチェア。フットケアからリハビリ施術用チェアとして看護師や作業療法士など使用者の作業体制や使用用途に合わせてられるように選択の幅を広げました。各施術の際、提供者である使用者の腰痛防止に効果が期待できます	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>
	9	多機能いす専用 安頭台(枕)	平成28年10月	歯科や造影検査、レントゲン検査などで、頭部や頸部を支えるための、前後に可動する多機能いす専用の安頭台(脱着式可動枕)	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>
	10	フォーケアNRpro BL-FN02	(販売開始) 平成28年5月 (改良販売) 平成29年3月	送迎～口腔ケア・洗髪等向け介助式車椅子。移乗しやすくリクライニング時に座面が昇降し、着座者がズレ難い	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>
	11	SEATUS(シータス) 品番:STS-1(SEATUS)自走式車椅子・室内専用 (ティルト&リクライニング機能・特許取得)	平成29年4月	セルフでリクライニング操作を行ない安楽な姿勢に設定できお尻の痛みや床ずれを軽減する。医療・介護施設・個人で使用可	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>
	12	SEATUS-pro(品番同じ) 自走式車椅子/室内-外用 (ティルト&リクライニング機能・特許取得)	平成30年10月	セルフリクライニング操作により背面に体重移動ができ座面にかかる圧を自由に除圧できる。介護施設・個人使用可	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>
	13	フォーケアアクションpro:体圧分散クッション (特許取得)	平成31年2月	腰痛防止・褥瘡予防クッション(座部・背部兼用)座と背の二つの配置で方法で体圧分散効果を高める。医療・介護施設・個人で使用。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>
	14	フォーケアアクションpro:体圧分散クッション (特許取得)2枚組	令和3年12月	腰痛防止・褥瘡予防クッションの座面と背面の2枚セット販売、座と背の2枚配置(座部・背部兼用)で体圧分散効果を高める。医療・介護施設・個人で使用。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail <a href="mailto:info@be-life.info">info@be-life.info</a>
	株式会社 ブライテック	1	B-GO	平成29年9月	重度障がいをもつ児童向けの移動訓練支援装置
ヘルメット潜水 株式会社	1	褥瘡予防マットレス20mm厚	平成29年8月	施設利用者、患者の褥瘡(床ずれ)を予防する体圧分散マットレス。 各種の組み合わせにより、高さ調整可能	営業課長 平野 賢二 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail <a href="mailto:hirano@cloz.co.jp">hirano@cloz.co.jp</a>
	2	褥瘡予防マットレス35mm厚	平成29年8月	施設利用者、患者の褥瘡(床ずれ)を予防する体圧分散マットレス。 各種の組み合わせにより、高さ調整可能	営業課長 平野 賢二 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail <a href="mailto:hirano@cloz.co.jp">hirano@cloz.co.jp</a>
	3	褥瘡予防マットレス40mm厚	平成29年8月	施設利用者、患者の褥瘡(床ずれ)を予防する体圧分散マットレス。 各種の組み合わせにより、高さ調整可能	営業課長 平野 賢二 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail <a href="mailto:hirano@cloz.co.jp">hirano@cloz.co.jp</a>



おおいた産医療関連機器一覧表

令和4年3月3日更新版

次の登録機器導入に要する初期導入費・レンタル料・リース料・購入にかかる経費の一部を支援します！

補助率：1/2以内 上限50万円以内

企業名	番号	機器名	発売 (レンタル・リース) 開始時期	用途	担当者 連絡先	
ヘルメット潜水株式会社	4	褥瘡予防マットレス80mm厚	令和3年11月	施設利用者、患者の褥瘡(床ずれ)を予防する体圧分散マットレス。 各種の組み合わせにより、高さ調整可能	営業課長 平野 賢二 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail <a href="mailto:hirano@cloz.co.jp">hirano@cloz.co.jp</a>	
	5	ポータブル簡易浴槽	平成30年7月	持ち運び可能で簡単に組み立てられるウェットスーツ素材でできた浴槽	営業課長 平野 賢二 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail <a href="mailto:hirano@cloz.co.jp">hirano@cloz.co.jp</a>	
	6	らくらく車椅子背付きクッションセット	令和3年9月	リクライニング車椅子に対応した背中・座面・足元までクッションやカバーで保護する商品	営業課長 平野 賢二 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail <a href="mailto:hirano@cloz.co.jp">hirano@cloz.co.jp</a>	
	7	らくらく車椅子背付きハードクッションセット	令和3年9月	リクライニング車椅子に対応した背中・座面・足元までやや硬めのクッションやカバーで保護する商品	営業課長 平野 賢二 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail <a href="mailto:hirano@cloz.co.jp">hirano@cloz.co.jp</a>	
	8	らくらく車椅子背付きアールクッションセット	令和3年9月	リクライニング車椅子に対応したアールのかかった背中・座面・足元までクッションやカバーで保護する商品	営業課長 平野 賢二 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail <a href="mailto:hirano@cloz.co.jp">hirano@cloz.co.jp</a>	
	9	クロツツ エア 衝撃吸収マット ころびなんな	令和3年10月	ベットからの転落時の衝撃軽減、重量の軽量化によりらくらく移動も可能	営業課長 平野 賢二 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail <a href="mailto:hirano@cloz.co.jp">hirano@cloz.co.jp</a>	
	10	クロツツ エア らくらくリクライニング車椅子クッション	令和3年11月	リクライニング車椅子に対応した背中・座面・足元までクッションで保護する商品	営業課長 平野 賢二 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail <a href="mailto:hirano@cloz.co.jp">hirano@cloz.co.jp</a>	
	株式会社LIFE	1	タッチエリア	平成28年4月	RFIDタグを付けた人や物が感知エリアを通過すると自動的に連絡、記録するシステム(特許取得済)	販売事業部マネージャー 戸伏 真美 電話 097-576-7607 FAX e-mail <a href="mailto:masami_tobuse@life-corp.co.jp">masami_tobuse@life-corp.co.jp</a>
	株式会社ネオマルス	1	Smarteyes MULTI	令和3年9月6日	多人数の検温・マスク検知	課長 時光 電話 080-3159-3859 FAX 097-573-3130 e-mail <a href="mailto:smarteyes@neomars.co.jp">smarteyes@neomars.co.jp</a>
	株式会社ネオマルス	2	Smarteyes MULTI+	令和3年6月1日	多人数の検温・マスク検知	課長 時光 電話 080-3159-3859 FAX 097-573-3130 e-mail <a href="mailto:smarteyes@neomars.co.jp">smarteyes@neomars.co.jp</a>
アイプロデュース株式会社	1	介護専用支援システム「ひまわり」	#####	高齢者対策 機会と設備による介護現場の効率化を図るシステム	代表取締役 門脇 啓二 電話 097-538-6205 FAX 097-538-6206 e-mail <a href="mailto:kadowaki@i-produce.co.jp">kadowaki@i-produce.co.jp</a>	
株式会社loZ	1	FaceIndexサービス	令和2年11月	様々な機器と連携可能な顔認証クラウド	取締役 西田 秀穂 電話 0977-80-5013 FAX e-mail <a href="mailto:info@loz.jp">info@loz.jp</a>	
ケイ・デザイン	1	「立てられるつえ クロスポッド」+「クロツツ 杖グリップカバー」	令和4年3月	開閉脚で自立する1本杖と、ラバー製グリップカバーのセット商品	代表 佐藤 浩司 電話 097-535-2486 FAX 097-515-8390 e-mail <a href="mailto:k.design@crosspod.jp">k.design@crosspod.jp</a>	