



会社案内

MEDICAL-AID CO.,LTD.

メディカル・エイド株式会社

ご挨拶

当社は平成16年1月に医療・介護機器並びに用品のメーカーとして資本金1000万円で設立されました。同年2月にベンチャーキャピタルを中心に1億5千万円の第三者割当て増資を受け、当初の事業として心臓ペースメーカー（以下PMという）用電磁波防護服の開発、人体ダミーを初めとする人体内電磁干渉を測定する装置開発や植込型PM電磁干渉検証治具などの開発とそれを使ったPM誤動作検証システムの開発を行っております。

今後、当社は介護用品の開発を中心として、社会に役立つ製品の開発を目指し、ひとりでも多くの方々の「生活品質向上」（Life Of Good Quality）に貢献できるよう、社員一同一丸となって努力していきます。皆様の温かいご支援ご協力をよろしくお願い申し上げます。

会社概要

社名	メディカル・エイド株式会社		
会社所在地	大阪府和泉市テクノステージ3丁目1番11号 大阪府いずみテクノサポートセンター2F RF205 TEL：0725-53-3270 FAX：0725-53-5337		
会社設立	2004年1月21日		
資本金	97,500,000円		
決算期	3月末		
主要取引銀行	三菱東京UFJ銀行 和泉支店		
社員数	8名		
役員	代表取締役	松井 英樹	
	取締役	中澤 肇	
	取締役	田尾 延幸	
	取締役	小西 賢三	
	監査役	根岸 鋭	
主要株主	株式会社八神製作所 株式会社ムトウ 小西医療器株式会社 西日本メディカルリンク株式会社 アライアンス・メディカル・グループ株式会社 株式会社ジョワ・ド・ヴィーヴ		

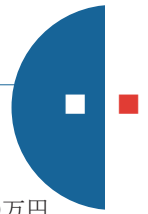
事業内容と取扱製品

〈事業内容〉

- 1) 医療機器、医療用具の開発と製造販売
- 2) 電磁波シールド材の開発と製造販売
- 3) 電磁波測定装置及びシステム開発と製造販売
- 4) 電磁波防護製品開発と製造販売
- 5) 介護・衛生用品資材開発と製造販売
- 6) 介護・衛生用品開発と製造販売

〈取扱製品〉

- 1) ペースメーカー生活用品
「MGベスト」「MGエプロン」「PMパッド」
- 2) カプセル内視鏡用品
「MGベストCES」「MGクリアスプレー」
「MGベストCES用メンテナンスパック」
- 3) 高周波電磁波シールド材「MGネット」
- 4) 低周波電磁波シールド材「EMSパッド」
- 5) IH調理器用電磁波防護服「IH安心エプロン」
- 6) 環境順応型ロハス衣服
「妖精のベール」「マルチベスト」
- 7) 電磁波シールドテント「EMCテント」



平成16年 1月	メディカル・エイド株式会社が医療・介護機器並びに用品のメーカーとして資本金1000万円で設立し、当年2月にベンチャーキャピタルを中心に1億5千万円の第三者割当て増資を受ける。
	近畿大学理工学部岡本允夫名誉教授が中心となり大阪医科大学胸部外科、大阪府立産業技術総合研究所、メディカル・エイド株式会社の四者が「ペースメーカー電磁波障害対策研究グループ」を発足。
平成16年 2月	「ペースメーカー電磁波障害対策研究グループ」主催、財団法人日本障害者リハビリテーション協会協賛で「心臓ペースメーカー電磁波障害に関する公開シンポジウム」を大阪医科大学にて開催。PM装着者中心に各関係機関から評価を得る。
平成16年 8月	ペースメーカー防護用低周波電磁波遮蔽素材「EMSパッド」を開発され、また当社の「心臓ペースメーカーの電磁波に対する感受性の評価技術及び防護服等による妨害電磁波からの心臓ペースメーカーの防護技術の開発」が平成16年度大阪府先端技術創出型産学官研究開発補助事業に採択される。
平成16年10月	「ペースメーカー電磁波障害対策研究グループ」により、ペースメーカーを低周波磁界と高周波電磁波の両方から防護する「MGベストV2」が開発される。
平成17年 2月	MGネット(電磁波遮断ネット)が米国特許US6,855,833,B1を取得。
平成17年 3月	「ペースメーカー及びICD装着者の為の誤動作防止電磁波防護服の開発及び利用に関する研究」をテーマに中小企業創造活動促進法認定企業となる。
平成17年 5月	第20回日本心臓ペースング電気生理学会にて以下の3演目が発表された。 1. デマンド型心臓ペースメーカーへの電磁波影響調査のための標準体型人体モデルの検討 2. IH式電気炊飯器からの漏洩磁界によるペースメーカーへの電磁干渉防止法に関する研究 3. 電磁波による心臓ペースメーカーの不適切作動を防止する電磁波防護服に対する性能評価
平成17年 6月	(財)テクノエイド協会より平成17年度福祉用具研究開発助成事業(助成事業課題「ペースメーカー及び除細動器装着者の就労促進に向けたペースメーカー誤動作防止電磁波防護服の開発及び利用に関する研究」)に採択され、ペースメーカー電磁波防護服の実用化に向けて研究プロジェクトを立ち上げる。
平成17年11月	日常生活用ペースメーカー電磁波防護服「MGベストV3」を当社株主でもある販売代理店、(株)八神製作所、(株)ムトウ、小西医療器(株)シー・ビー・エルにてパイロット販売開始。
平成18年 5月	最終改良製品「MGベスト」と室内専用製品「MGエプロン」のパイロット販売開始。 同時に世界で初めてのIH調理器専用の電磁波防護エプロン「IH安心エプロン」を発表し、販売開始。
平成19年 3月	MGネット(電磁波遮断ネット)が日本特許第3932205号を取得。
平成19年 4月	(財)テクノエイド協会の福祉用具研究開発助成事業成果福祉用具として「MGベスト」と「MGエプロン」の一般販売を開始
平成19年 6月	MGベスト(医療用インナーウェア)が日本特許第3971014号を取得。 体内植込み型脊髄刺激装置(SCS)用電磁波防護服の開発に成功し、ドイツのミュンヘンで開催された欧州麻酔科学会にて「IH調理器のSCSに対する影響およびSCS使用患者に対する防護服の効果」を発表し、高い評価を受ける。
平成21年10月	EMC(電磁干渉)対策製品「EMCテント・ルーム」を新発売。
平成22年 7月	広帯域EMSパッドを使用した電磁波防護服が日本特許第4557301号を取得。
平成22年11月	職場での強い電磁環境に対応したペースメーカー・ICD電磁波防護服「MGワークベスト」を開発し、販売を開始する。
平成24年10月	当社の新たな事業として「電磁界調査・試験」が加わる。
平成27年 7月	病院内にあるテレメーターから出る電磁波を中心に高周波電磁波の影響を軽減するための検診衣「MGベストCES」を開発し、販売を開始する。 また、関連製品として「MGベストCES用メンテナンスパック」や「MGクリアスプレー」を開発、販売。

< 本 社 >



< 新 町 オフィス > ※オリックス劇場の横のビル ザ・サンクタタワー4413号

- 地下鉄四ツ橋線「四ツ橋」駅2番出口より徒歩5分
- 地下鉄長堀鶴見緑地線「西大橋」駅2番出口より徒歩5分
- 地下鉄御堂筋線「本町」駅23番



■ 本社

〒594-1144 大阪府和泉市テクノステージ3-1-11 和泉市産業振興プラザ南館2F RF205
TEL: 0725-53-3270 FAX: 0725-53-5337 E-MAIL: medicalaid_info@medical-aid.co.jp

■ 新町オフィス

〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-14-21 大阪ひびきの街ザ・サンクタタワー44階 4413号
TEL: 080-9753-2944 FAX: 06-6710-9750

MEDICAL-AID CO., LTD.

メディカル・エイド株式会社

<http://www.medical-aid.co.jp/>