

医工連携推進協議会通信

令和3年冬季号（令和3年12月発行）

事務局：米子市東町 161-2
米子市役所第2庁舎1階
TEL/Email：(0859)57-5226
keniki-ikou@sea.chukai.ne.jp

【ごあいさつ】 本協議会 会長 木口重樹（安来商工会議所会頭）

本協議会の構成団体、並びに賛助会員企業の皆様におかれましては、日頃より本協議会の事業活動に対し、多大なるご理解とご協力をいただき、厚く御礼を申し上げます。

本協議会は、平成29年（2017年）10月の設立以降5年度目を迎えました。当初から中海・宍道湖・大山圏域市長会の委託を受け、医工連携の推進を目指して精力的に活動して参りましたが、ご承知のとおり、ここ2年間は新型コロナウイルス感染症の影響により十分な事業活動が難しい状況にありました。しかしながら、この社会状況・生活環境の変化を一つの契機ととらえ、新たにステップアップした事業展開を図りたいと考えているところです。

今年度から「中海・宍道湖・大山ブロック経済協議会長」が本協議会会長を務めることとし、私が就任いたしました。併せて事務局を米子市役所内に移転し、事務態勢の刷新により一層産業界及び行政との連携を強めるとともに、ニーズ収集・情報提供に力を入れることで、賛助会員企業相互のマッチングも推進したいと思っています。

このたび、その一環として、この「医工連携推進協議会通信」を創刊（年4回発行）し、また、本協議会ホームページには会員相互の情報交換を目的とした「賛助会員の広場」を設けました。どちらも時期に応じた情報を掲載して参りますので、必要に応じてご活用いただきたいと思います。

構成団体・賛助会員企業の皆様には、引き続き本協議会の事業活動への積極的な参画をお願いいたしまして、会長就任並びに新たな事業展開に向けてのご挨拶とさせていただきます。

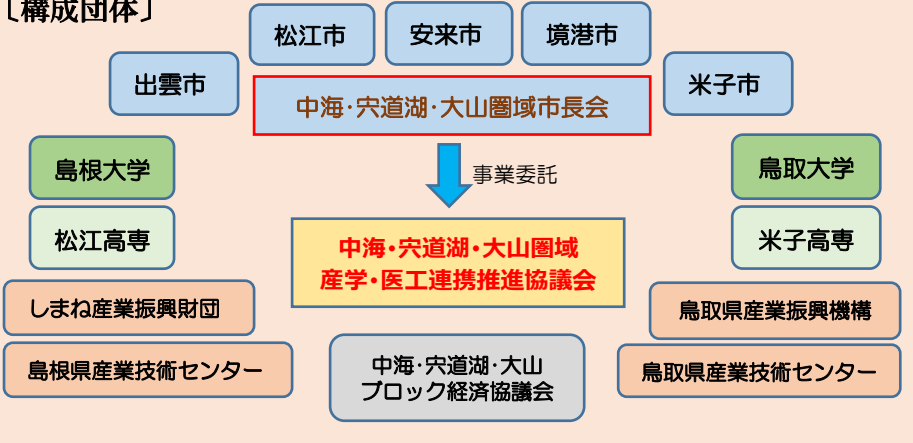
【本協議会の事業推進体制】

中海・宍道湖・大山圏域には、2つの国立大学・国立工業高等専門学校、両大学の医学部附属病院を始めとした高度な医療技術を持つ医療機関が立地し、高度な技術を持つ「ものづくり企業」も多数あります。

これらの高いポテンシャルを活かし、産業振興、雇用創出による若者定住等につなげ、圏域市長会が掲げる「圏域人口60万人維持」の実現に寄与することを目的に、圏域の出雲・松江・安来・境港・米子の5市と、商工団体、大学、高専、支援・研究機関の14団体で「中海・宍道湖・大山圏域産学・医工連携推進協議会」が設立されました。

当協議会では、医療機器開発・事業化及び医療機器開発への参入を考える企業の皆様や取り組んでみたいという企業や大学等への情報提供を行うとともに、協議会に設置する「医工連携コンシェルジュ・アドバイザー」を中心に、医療機器のニーズ調査から製造・販売までの各フレーズにおいて、各諸課題に対し問題解決に当たります。また、医工連携に関するセミナー・勉強会、視察研修会なども行い、圏域内の医工連携の周知・推進にも取り組んで参ります。

【構成団体】



【賛助会員企業】 … R3/12/1時点81社

◎業種別

- ・機械加工品9社 ・機械装置6社
- ・鍛造鋳造品2社 ・プレス板金品3社
- ・電気機器9社 ・ゴム樹脂品5社
- ・紙製品1社 ・化学薬品4社
- ・ソフトウェア6社 ・医療健康機器2社
- ・繊維縫製品2社 ・介護福祉機器2社
- ・高度医療機器2社 ・測定検査1社
- ・介護福祉施設・印刷製本・幼児器具・金融
- ・放送新聞・カパリング・コンタクト 各1社
- ・その他の企業20社

◎地域別

- ・出雲市8社 ・松江市18社
- ・安来市9社 ・境港市2社
- ・米子市37社 ・大山圏域6社
- ・その他の地域1社

※賛助会員企業の詳細については、本協議会HPをご参照ください。



本協議会は、中海・宍道湖・大山圏域市長会からの事業委託を受けて活動しています！

賛助会員企業を随時募集中です。ご希望がありましたら、事務局までお問い合わせください。

【本協議会HP「賛助会員の広場」開設について】

昨年度は、新型コロナウイルス感染症の影響で、賛助会員交流会を開催することができませんでした。今年度においても、今後の感染状況次第となります。そのため、賛助会員同士の情報交換、自社(製品)アピール等の場として、本年7月からホームページに「賛助会員の広場」を開設しました。ぜひとも、積極的にご活用ください。

「賛助会員の広場」の内容について

下記項目の情報等をご提供ください。

1. 新製品/新技術紹介
2. 賛助会員への新規入会
3. 新社屋/社屋移転
4. 環境への取り組み、社会貢献
5. 新設備導入その他の自社アピール
6. 自社にない技術/共同開発の相談
7. 個別企業紹介ページの追加、詳細説明等
8. 展示会・学会等への出店/見学感想、講演会の参加感想等
9. その他、賛助会員相互に共有したい内容

★掲載無料★
皆様からの情報提供
をお待ちしています！

《今年度これまでの掲載内容》

- ① 賛助会員入会(3件)
(株)NIPPO'S・(株)ケイケイ・エースケイカク(株)
- ② 製品紹介(9件)
JUKI松江(株)・(株)日本マイクロシステム・
(株)ERISA・(有)カスタンネット・ファミリーナダ(株)・
(株)コロンブス・(有)スリーケー・(有)生和鉄工所・
(有)ホームケア渡部建築
- ③ 新製品紹介(5件)
浅尾繊維工業(株)・(株)ケイケイ・(株)カノン・
光電気LEDシステム(株)2件
- ④ 技術紹介(1件) (株)コダマ

【これまでの開発製品】・・・本協議会創設時からの開発商品を紹介します！

胃Makra

検診・精検に
おすすめの

検査時間が短縮でき、痛くない！
受診者と撮影技師に優しい簡単圧迫マクラです。



開発元：(合同)放射線測定システム(鳥取県大山町)
発売時期：平成30年7月

エマークイック・フロ

救急救護活動用感染防護器具
使い捨て飛沫飛散防止ボックス



新型コロナウイルス感染症
拡大の状況下、救急隊員の安全
を確保するため、救急現場
からの要望を受けて開発し
ました。わずか5秒で設置で
き、安全かつ迅速な救急作業
環境を実現しました。

同目的の医療現場用として
「トラキアボックス」(株)メ
ディベート・(株)カノ(米子市)
も発売されています。

開発提案：鳥取県西部広域行政管理組合消防局
開発製造：(株)カノン・(株)日本マイクロシステム・(有)ニシモト(米子市)
発売時期：令和3年3月

Pkensa (ピー・ケンサ)

歯周ポケット深さ測定器
(令和3年6月発売)



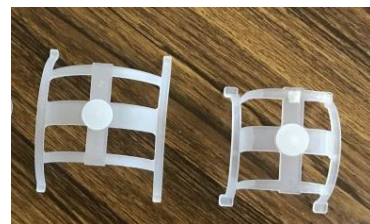
歯学博士(現役歯科医)秋広良昭
氏による考案・開発

- ・先端部等分布荷重による患者が痛みを感じにくい構造
- ・歯石を乗り越える構造で、検査時の衝撃解消を実現
- ・ポリエチレン製の単回使用タイプ

開発：(株)パタカラ(三鷹市)
製造：(有)出雲樹脂(出雲市)
組立・包装：(社)千鳥福祉会持田寮
(障がい者支援施設・松江市)

マスク サポート

開発製造：
(株)ケイケイ
発売時期：
令和3年7月



マスクサポートは、マスクの内側に貼り付けし、立体構造によりマスクが口、鼻に直接触れることを防ぎ、また口元に快適な空間を作り出します。4点支えの安定したフィット感で、メイク崩れも防止します。(エラストマー製・繰り返し使用可)

【事務局からのお知らせ・お願い】

賛助会員企業の皆様へ：

- ・紹介ページの内容に変更等がありましたら、メールで変更内容をお知らせください。
- ・まだ紹介ページを作成されていない賛助会員は、随時申込みを受け付けています。
- ・製品、技術紹介ページも引き続き募集していますので、情報提供をお願いします。

構成団体の皆様へ：

- ・来年度の事業計画策定のため、医療機関、福祉施設、介護施設等からのニーズを収集しています。紹介いただける施設等がありましたら、ぜひお知らせください。

〈担当〉事務局：大江淳史・山根修 アドバイザー：眞野博光
TEL：(0859)57-5226 Email：keniki-ikou@sea.chukai.ne.jp

情報募集中！

HP・QR

