

# T.M.P. NEWS

VOL.61 2022.夏

T.M.P.

夏の日盛りに木陰の恋しい季節となりました、皆様におかれましては益々御清祥の事とお慶び申し上げます。また平素より格別のお引き立てを賜り、心より厚く御礼申し上げます。

7月8日安倍元首相が奈良県・大和西大寺駅前で襲撃を受けたとの一報を受け、正直なところ、これほど他人の死に落胆と不安を感じたことはありませんでした。私の中では安倍さんがいれば、日本は何とかなると思わせる存在だったからです。

森友・加計問題や桜を見る会などマスコミからは多くの批判を集めることが多かった一方で、首相就任以来、戦後レジームからの脱却、クワッド、アベノミクスなど、批判を恐れず日本が進むべきビジョンを示す事の出来る、稀代の政治家であったと思います。国防安全保障、エネルギー危機、スタグフレーション下での経済対策など世論を二分するような決断を下さなければならぬ時に、彼の様なカリスマ性のある政治家を日本が失ったことは大きかったと思います。

最大派閥の安倍派はどうなるのか、国葬が終わる秋まで会長は決まらないそうですが、いずれにせよ、私としては全くそれに興味はなく、むしろ派閥の混沌の中から群鷄一鶴のごとく、安倍元首相に代わる真のリーダーが現れる事を期待したいと思います。

安倍元首相のご冥福を心よりお祈りいたします。

株式会社東海メディカルプロダクツ

代表取締役社長 筒井康弘



創立40周年記念「辻井伸行 ショパン・スペシャル～協奏曲連続演奏～」コンサート



1981年に東海メディカルプロダクツを設立致しまして、お陰様で昨年2021年10月に創立40周年を迎えることができました。こうしてここまで来ることができたのも、私共のまわりの多くの方々のご指導、ご支援の賜物と心より感謝申し上げます。皆様への心からの感謝を込めて20周年・30周年時と同じような(医療シンポジウム、コンサート、感謝の宴)企画を考えておりましたが、企画中に新型コロナウイルスによる緊急事態宣言やまん延防止等重点措置

が出ている状態だったため、大掛かりな企画は断念致しました。ただ、かろうじて辻井伸行氏による東海メディカルプロダクツ創立40周年記念「ショパン・スペシャル～協奏曲連続演奏～」コンサートを2022年5月に開催することができました。

本来であれば多くの方々をお招きしたいと考えておりましたが、確保できたコンサートホールの座席がそこまで多くなく、新型コロナウイルスと最前線で闘われた東海地区の臨床現場の医師の方々を優先的に誘ったため、全ての皆様をお誘いすることが叶わず、大変心苦しく存じます。これを機に、皆様方のご厚情にお応えできますよう、社員一同さらに精進してまいりますので、今後とも一層のご指導ご鞭撻の程宜しくお願い申し上げます。



名古屋大学 客員教授 辞令交付

3月31日、筒井会長が名古屋大学総長室にて客員教授の辞令交付を受けました。2012年に名古屋大学が優秀な学生を産学官にわたり、グローバルに活躍するリーダーへと導くために始めた「名古屋大学リーディング大学院プログラムPhDプロフェッショナル登龍門」で講師に

就任、2015年に客員教授となりました。今年度も引き続き客員教授をお願いされることとなり、辞令を交付いただきました。



ちなみに「国立大学法人名古屋大学」と「国立大学法人岐阜大学」は2020年4月に「国立大学法人東海国立大学機構」を設立、名古屋大学はこの機構の傘下に入っており、今回の辞令も東海国立大学機構から交付されております。

## 会社見学にお越しになりました



2022年6月15日

石黒直樹様

(春日井市 市長)

梶田 傑様

(春日井市企画政策部

秘書課長)

## 中部医療機器工業協会 永年勤続優良従業員表彰式



5月12日に開催された中部医療機器工業協会の総会において永年勤続優良社員表彰式が執り行われ、表彰されました。昨年は新型コロナウイルスの影響で総会・表彰式が中止となり、代わりに社内で表彰式を開催し、中部医療機器工業協会 名誉会長の筒井会長より伝達されましたが、今年は実開催となりました。

今回の表彰を励みとし、中部地区の医療機器製造業の更なる発展に向け、職務に邁進していただければと思います。

- ・愛知県知事表彰(勤続20年) 営業グループ海外営業T 西山航さん  
本社製造課 山下五美さん
- ・協会会長表彰 (勤続15年) 技術・薬事グループ開発1課 村木康宏さん  
本社品質保証課 小山千恵子さん(当日欠席)

## 名古屋大学医学部附属病院 ドナルド・マクドナルド・ハウスなごや



2021年12月、「ドナルド・マクドナルド・ハウスなごや チャリティラッフル2021」に協賛しました。

ハウスなごやは、2013年に名古屋大学医学部附属病院の敷地内に開所された、難病に苦しむ子供とその家族を支援するための滞在施設です。

自身の娘との闘病生活で感じたことは他の家族も感じている、そのことに少しでも協力できればと筒井陽子副会長が寄付を行い、筒井宣政会長はハウス運営委員に就いています。ラッフルとは慈善福引きという意味で、欧米では広く知られた募金活動の方法です。福引きの景品はハウス活動に賛同した企業等が無償で提供し、一方でラッフルに協賛した場合は協賛金額に応じた枚数の福引き券が渡され、抽選により景品をいただけるというものです。いただいた景品は12月29日の納会で社員に配布いたしました。

## 第51回日本IVR学会総会

第51回日本IVR学会総会(大会長 兵庫医科大学 放射線科 山門亨一郎先生:神戸国際展示場)がアジア環太平洋IVR学会総会、国際IVR学会総会併設で6月4日～6日に開催されました。コロナ感染の拡大がやや落ち着き、徐々に移動制限が無い中での開催となり、コロナ前に近い人出を感じさせる活気ある学術総会となりました。

本学会では第3回日本産科婦人科学会・日本IVR学会Joint Sessionにおいて“産科危機的出血への対応指針2022改定”が示される中、当社のスポンサードセミナーにおいて藤田医科大学病院 高度救命救急センター 船曳知弘先生を座長に迎え、「産科危機的出血に対するIVR」というテーマで篠塚健先生(京都大学大学院医学研究科 初期診療・救急医学)、清川晶先生(倉敷中央病院 産婦人科)に講演いただきました。治療に関するevidenceの確立が難しい分野ではありますが、最新の知見・各先生方の経験を交えて、有意義な情報共有の機会となったと思います。



左から清川先生、船曳先生、篠塚先生

『一人でも多くの生命を救いたい』という当社の創業の精神にも合致するテーマであり、Web視聴と会場参加を合わせて、多くの先生方にご参加をいただき、大変感謝しております。レスキューバルーンを始めとした当社製品群が、IVR分野で治療に役立つ製品である事を再認識する機会となり、今後の製品開発と安定供給に対する責任の重さを痛感致しました。スポンサードセミナーの内容につきましては、講演動画を提供させていただきますので、当社営業までお問い合わせいただければ幸いです。(NVO営業 岡崎記)

## Japan Endovascular Treatment Conference 2022 (JET2022)

6月10日～12日の3日間、大阪ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンターにて Japan Endovascular Treatment Conference 2022 (JET2022) が開催されました。同学会での現地参加者は1,300名以上でした。



当社は11日にコーヒブレイクセミナー「Concepts & Benefits 貫通カテーテル“TORQ-Porter®”トルクポーター」を開催し、座長・坂総合病院 佐々木伸也先生、演者・倉敷中央病院 島裕樹先生、小倉記念病院 鱸居祐輔先生をお迎えし、臨床使用経験を交えて講演いただきました。演者先生方からの発表後、座長から鋭い質問がなされ、充実した討論が繰り広げられました。会場はほぼ満席で、多くの先生方にご参加いただき、大盛況にて終了致しました。

その他、ライブでも「Prominent/プロマネント®」シリーズをご使用いただき、当社製品がEVT治療に欠かせない製品であることを再認識することができました。今後も多様化していく治療の中で、現在の製品に満足することなく、国産企業として先生方の要望にお応えし、臨床



現場への情報提供を行うと共に、一人でも多くの患者様の安全・予後の改善に結びつくよう製品開発に努めてまいります。

最後になりましたが、佐々木先生、島先生、鱸居先生、当社コーヒブレイクセミナーに来訪いただいた先生方に、この場を借りて御礼申し上げます。(CPV営業 大島記)

新製品紹介



MC | MICRO CATHETER

細径かつ広内腔のSlender Distal Access Catheter

マイクロカテーテルの末梢到達性をサポート  
 広内腔デザインにより挿通可能デバイスの選択性を拡大  
 外径 3.2/3.4FrのSlender仕様

■仕様

製品番号	カテーテル有効長 (cm)	カテーテル全長 (cm)	コーティング長 (cm)	最大耐圧 (psi) <sup>*</sup>	JANコード
MCHD120	120	130	80	300	4562382438032
MCHD130	130	140			4562382438049

カテーテル外径 ディスタル/プロキシマル (Fr. [mm])	内径 ディスタル/プロキシマル (inch. [mm])	最大ガイドワイヤ径 (inch)	適合最小ガイディングカテーテル内径 (inch)
3.2 / 3.4 [1.08 / 1.14]	0.035 / 0.039 [0.89 / 0.99]	0.025	0.048

※先端開放系における耐圧となります。



- 販売名:TMPマイクロカテーテルV
- 承認番号:30300BZX00051000
- 一般的名称:中心循環系マイクロカテーテル
- クラス分類:高度管理医療機器 クラスIV
- 中心循環系ガイディング用血管内カテーテル
- 保険請求分類:血管造影用マイクロカテーテル/オーバーザワイヤー/造影能強化型
- 再使用禁止

コラム

1981年10月6日に「株式会社東海メディカルプロダクツ」を設立致しまして、この度40周年を迎えることができましたことは、ひとえに各大学医学部の先生方、医工学研究ならびに各医療機関の先生方、お取引先ご各位のご指導、ご支援をいただいた賜物によるものと、深く感謝申し上げます。

皆様に感謝の気持ちをお伝えすべく、30周年時(下記写真)と同じくらいの規模の周年イベントを考えておりましたが、残念ながら新型コロナウイルスの影響で断念せざるを得ませんでした。偶然2カ月前に辻井伸行氏とお会いすることができ、5月にピアノコンサートだけが開催可能となりましたが、僅かな座席しか確保できず大変残念でした。できればコンサートホールを全座席買い取って、お世話になった皆様全員をお迎えしたい気持ちでいっぱいでした。

次は50周年が節目となりますが、一年一年を丁寧に積み重ねて、小さくてもキラッと光る会社ができるように奮迅努力してまいる所存です。今後とも一層のご指導ご鞭撻の程宜しく願い申し上げます。

筒井 宣政

