

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
FMD News Vol.92をお届けいたします。

YouTube



FMD  
OWNER'S CLUB



## 6月のTOPICS

### ■ H型プローブの新たな使用法

今月は先日京王プラザホテルにて開催された第51回日本血管外科学会学術総会の模様をご報告致します。本学会では初日のランチョンセミナーを共催し、H型プローブの新たな使用法について東京慈恵会医科大学教授 戸谷直樹先生よりご講演いただきました。



弊社は2003年の創業以来、FMD検査機器ユネクスイーエフシリーズの開発、製造、販売を事業として参りました。これまで多くの先生方のご指導、ご支援のもと、現在では世界で唯一のFMD検査機器として国内のみならずアジア諸国、欧米にて販売をいたしております。

ユネクスイーエフはその開発過程でH型プローブを採用し正確な血管径計測を実現しております。ユネクスイーエフをご使用いただいた先生方の中には、H型プローブの新たな可能性についてご提案いただくこともございました。その中から穿刺時にこれを使用できないかとのお声を頂戴し、この度、エコーガイド下血管穿刺用エコーを開発、第51回日本血管外科学会学術総会のランチョンセミナーにてご発表いただきました。

また3日間の展示も実施し、多くの先生方にその機能をご評価いただきました。

医療事故調査・支援センターからの中心静脈カテーテル挿入・抜去に係る死亡事例の分析によれば、その第一報が2017年3月に発表され、第二報が本年3月に発表されたわけですが、その間、エコーガイド下血管穿刺を進めたにも関わらず医療事故は減少しておりません。エコーガイド下血管穿刺では短軸像と長軸像を繰り返し確認しながらの穿刺が必要で煩雑な手技が求められることもその要因の一つだと考えます。

この度の新製品が医療事故防止に貢献できるように進めて参りたいと存じます。



### ■ 抗加齢医学会展示会、透析医学会展示会、CVT認定セミナーのご案内

第23回日本抗加齢医学会総会  
会期：2023年6月9日(金)～11日(日)  
会場：東京国際フォーラム  
ホールE 地下2階

第68回日本透析医学会学術集会・総会  
会期：2023年6月16日(金)～18日(日)  
会場：神戸国際展示場  
3号館「展示室」

第30回診断技術向上セミナー  
会期：2023年7月9日(日)  
会場：ライトキューブ宇都宮