

丹木義和

TANGI, Yoshikazu

専門：体外循環，補助循環

読者へ：基礎をしっかり理解す

ることは，臨床での応用やトラブル対応，安全対策につながります．土台をしっかりすることで今後のスキルアップの近道になるとともに，幅広い視野で各分野で活躍されることでしょう．



押山広明

OSHIYAMA, Hiroaki

専門：医療機器（人工臓器）開発

読者へ：医療機器を開発する際

は，より安全かつ有効に使用できることを念頭に進めてきました．医療機器を使用する際は，その原理や特性をより理解することが重要だと思います．その一助となれば幸いです．



安野 誠

ANNO, Makoto

専門：体外循環，補助循環

読者へ：医療も日進月歩で，私

が学び始めたときにわからなかったことも明らかになっています．しかし，いまだに解明できないことも多いのが事実です．医学という実学を学び，習得しながら未開拓分野に挑んでいきましょう！



笠野靖代

KASANO, Yasuyo

専門：体外循環，手術室関連業務

読者へ：体外循環は施設によりさまざまですが，患者様の命をつなぐことに変わりはありません．それらを理解することは，体外循環のみならず，皆様が現在行っている日常業務にも活用できると考えます．今回の執筆が皆様の興味につながれば幸いです．

*本コーナーは，特集のご執筆者より任意で読者の方へのメッセージを頂き，掲載しております（特集の掲載順）．

井上 将

INOUE, Masaru



専門：人工心肺関連機器の企画、開発

読者へ：臨床工学技士の方々が安全に安心してお使いいただける機器の開発に、日夜取り組んでおります。開発メーカーとしてわかりやすく人工心肺関連機器の解説ができるよう、心がけたいと考えております。皆様からのご意見もお待ちしております。

藤田知之

FUJITA, Tomoyuki



専門：心臓血管外科

読者へ：心臓血管外科の手術は臨床工学技士なくしてはできません。頼りになる臨床工学技士となって、チームの一員として活躍されることを祈念します。

四井田英樹

YOTSUIDA, Hideki



専門：体外循環，人工心肺

読者へ：若かりしころ、「君のしていることは結果につながらないね」と言われ、とっさに「僕は諦めていないので、まだ結果は出ていないです」と言い訳したことがあります。言い訳から出た言葉ですが、今では好きな言葉です。補助循環は心肺蘇生の最後の砦です。ともに臨床工学技士として、最後まで諦めず己れがもつ知識、技術で循環器疾病の制圧に寄与していきましょう。

市場晋吾

ICHIBA, Shingo



専門：救急医学，集中治療医学，ECMO

読者へ：ECMO は、COVID-19 により一般に認知されてきましたが、実際の ECMO World は人々の想像以上に深淵で、未知の世界が広がっています。デバイスも技術も常に進化し続けていますので、ぜひ一緒に探検しませんか。

[特集]

体外循環と 補助循環の 基礎と臨床