

シンポジウム③

医療機器イノベーション ～IoTで未来型医療の実現へ～

趣意

近年、医療技術の発展はめざましいものがあり、医療の多様化・先進化が進んでおります。医療機器においても例外でなく、我々の目に見えないところでも日々進歩し続けています。

あらゆるモノをインターネットに接続し、ネットワークを介して情報を共有する「IoT (Internet of Things)」、医療現場で使われる機器や設備に導入することで患者データや、機器・設備の動作状況を監視することが可能となります。近年では「AI (Artificial Intelligence)」と「IoT」を組み合わせた新たなテクノロジーにも注目が集まっており、「AI」を用いることで、今までにない新しい発見や知見が得られる可能性があります。現在においては遠隔医療・クラウド活用などすでに「IoT」を導入された医療機器も多くみられるようになりました。

医療機器のスペシャリストである臨床工学技士として現在・今後の医療機器の動向を把握し、新たに仕事に活かしていく必要があります。

今回のシンポジウムでは遠隔医療・クラウド活用など、現在の最先端な医療機器、また将来を見据えた企業の展望を話していただき、未来の医療について臨床工学技士としてどのような貢献ができるか、またしなければならないのか、皆様とこのシンポジウムを通して検討していきたいと思っております。

出演者

演者	藤田 健	フクダ電子株式会社システム事業Grp.システム営業部 病棟営業課
	吉永 大祐	株式会社イードクトル
	屋比久 育男	日本光電株式会社人工呼吸器営業部
	佐藤 晃	株式会社フィリップス・ジャパン コネクテッド・ケア マーケティング部クリニカル データサービス
座長	山口 倫也	海南医療センター
	楠井 敏之	奈良県立医科大学附属病院

演者
屋比久 育男
日本光電株式会社人工呼吸器営業部



一言メッセージ

このような会に参加できることになりとても楽しみにしております。
私も勉強させていただく所存です。

演者
吉永 大祐
株式会社イー Doktor



メッセージ

初めまして、株式会社イー Doktorの吉永と申します。
この度は講演の機会を頂戴しまして誠に有難うございます。
弊社「EVIS Cloud」を通して皆さまのお役に立てる情報となれば幸いです。
宜しくお願い申し上げます。

演者
佐藤晃

株式会社フィリップス・ジャパン コネクテッド・ケア マーケティング部
クリニカルデータサービス



メッセージ
ベンダーニュートラルなソリューションCapsuleを
さらに発展させる皆様のお知恵、ご意見を頂けると嬉しいです。

演者

藤田 健

フクダ電子株式会社システム事業Grp.システム営業部病棟営業課



メッセージ

臨床工学技士の皆様の感染対策や日々の業務軽減出来るシステム製品作りを行って参ります。