

謹啓

平素より大変お世話になっております。

この度、第 11 回ユーロメディテック Web セミナーを開催することとなりました。

今回は「RapidCom」についてお送りいたします。皆様のご参加をお待ちしています。

謹白

==== 第 11 回ユーロメディテック Web セミナー =====

日 時：2021 年 5 月 28 日（金）18：00～19：00（事前登録は当日 16：00 まで）

セミナー内容：

1. 「RapidCom の現在と展望」

谷 謙甫（ユーロメディテック株式会社 医学物理室）

2018 年 2 月、事業開始したコミショニングサポート RapidCom は「施設の方々と意見交換・ディスカッションしながらコミショニングを共同実施する」というコンセプトのもと、これまでに 17 施設でコミショニングサポートを実施してきました。この多施設の方々と意見交換と共同実施は、本サービスを常により良いものに、より広範なサポートになるようバージョンアップしていただけている大きな原動力となっています。昨年は、第三者評価システムの構築、独自の短期型ビームデータ取得方法の構築、Electron Monte Carlo や SRS-VMAT への対応、ユーザー限定の Monthly Webinar の開始など、従来からの RapidCom のコミショニングサポートプログラムに新たに追加されました。本講演では RapidCom の現在と展望と題して、簡単ではありますが現在のサポート内容や今後の展望をご紹介します。

2. 「RapidCom を活用した高精度放射線治療の安全で効率的な立ち上げ」

瀧下啓介先生（横浜市立大学附属病院 医学物理士）

近年、高精度放射線治療が普及し、既存施設の放射線治療装置更新はもちろんのこと、新規導入施設が増加してきました。一般的に高精度放射線治療を開始するまでには、ビームデータ取得・ビームモデリング・コミショニングなど、適切なプロセスと多くの時間を要します。しかしながら、コミショニング期間は様々な要因によってこの適切なプロセスに必要な時間を確保することが難しく、結果として必要十分な時間を確保できる施設はごく少数だと思います。そこで、当院では RapidCom を活用することで、限られた時間の中で高精度放射線治療を安全に立ち上げることができました。今回は RapidCom の活用経験と、その後の臨床結果からみえた RapidCom の有用性についてご紹介させていただきます。

ご参加方法：

- ・ [コチラ](#)より事前登録の上でご参加ください。

（都合で当日ご参加できなくても、セミナー終了後に期間限定の見逃し動画配信 URL をご案内します）

- ・ セミナー会場への入室方法などは、セミナー当日の 16 時過ぎにご連絡します。

- ・ Zoom を使用しますので、あらかじめソフトのインストールをお願いいたします。

（Web ブラウザでご覧になる場合、セミナー中のアンケートなどの一部機能をご覧いただけない場合があります）

- ・ セミナー中のご質問は、Zoom の Q&A 機能を用いて随時お書き込みください。