



Webinarのご案内

Q.Clearは本当にブラックボックスなのか？ ～ その中身を徹底解説～

拝啓 春風の候、先生方におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたびは、Webinar 開催のお知らせをさせていただきます。本Webinarでは、国際医療福祉大学 保健医療学部放射線・情報科学科 三輪 建太 先生より、高画質と安定した定量精度を実現する新しいPET画像再構成法である「Q.Clear」について、その中身を徹底解説していただきます。今回のご講演はWebinarで、ご講演はインターネット上で配信いたします。ご参加いただけます場合は、大変お手数ですが下記登録フォームよりご登録いただけますようお願いいたします。

是非とも本Webinarにご参加ください。

※ Webinar (ウェビナー) とは、Web とセミナーを組み合わせた言葉で、インターネット上でのセミナーのことです。

敬具

2020年3月吉日

記

日時：2020年 **4月 15** 日 (水) 18:00～19:00

2020年 **4月 16** 日 (木) 17:00～18:00

2020年 **4月 17** 日 (金) 17:30～18:30

演題：**Q.Clearは本当にブラックボックスなのか？～その中身を徹底解説～**

演者：国際医療福祉大学 保健医療学部放射線・情報科学科 **三輪 建太** 先生

料金：**無料** お申込み期限：2020年 4月 13日 (月)

Webinarの最後であらかじめ頂いた質問に回答いただく時間を設けます。質問したいことがございましたら、メールで是非お送りください。
質問受付締切 3月27日

✉ MIPET_events@ge.com

Webinar視聴お申込み方法

1 視聴お申込みページにアクセス

<http://bit.ly/2IH6f8H>

右記QRコードからもアクセス可能です。



2 必要事項の入力

視聴お申込みページから
ご登録をお願いいたします。

3 視聴用URL受信

Webinar視聴用URLを
Eメールでご送付いたします。

