

【巻頭言】

2023 年京都医療科学大学学友会総会 広島開催へのお誘い

実行委員 西丸英治(短2 回生)

世界中で生活に大きな影響を与え猛威を振るった新型コロナウイルスも、終息に向かいかけている昨今ではありますが、医療の現場においては、新型コロナウイルス感染者への対応で大変な労力を費やされ疲弊されている会員の方々も多くおられるのではないかと思います。また、新型コロナウイルス感染者への長期間にわたる対応は職員へ大きなストレスとなり心のケアも必要になっているのも事実ではないでしょうか。会員の皆様におかれましては、ご健康と医療現場でのご活躍をお祈りしております。

さて、このような状況の中ではありますが、後述の日程で 2023 年学友会総会を広島にて開催できる事を信じ、実行委員一丸となって準備を進めております。懇親会の開催については、ギリギリまで開催方法の調整を行いたいと考えております。

今回の学友会総会の目玉として、広島大学 原爆放射線医科学研究所 研究所長 田代 聡 教授(satoshi tashiro)に御講演をお願いしています。

先生は、放射線被ばく、染色体異常、ゲノム修復機能等の研究に尽力されておられ、近年は、医療放射線被ばくに対する人体への影響の研究を積極的に進められています。最近の報告では、低線量肺がん CT 検診での人体に対する影響が極めて小さいことの研究成果を報告されました。東京第一福島原子力発電所事故の際には、現地で小児の甲状腺被ばく測定の事業に従事され、低線量放射線(細胞レベル)影響の分野では最先端の研究をされている先生です。私も医療班の一員として延べ約一か月間、福島県内で活動を行いました。

活動の内容は、全国から応援に来られたサーベイヤーマンの管理、一次立ち入り事業、逃げ遅れた住民の放射線管理、福島県立医科大学病院緊急被ばく医療チームへの指導など多岐にわたります。

今回の特別講演では福島での小児甲状腺の線量測定の事業立ち上げ時のお話と被ばくに対する人体への影響の研究についてご教授いただけるようお願いしております。

すごく優しくて、ユーモアのある先生です。是非この機会に拝聴して頂ければと思います。

最後に実行委員一同、皆様とお会いできる事を楽しみにしております。

宜しくお願い致します。



プログラム

日 時: 2023 年 5 月 27 日(土)15 時 00 分～

会 場: ひろしま国際ホテル

〒730-0032 広島市中区立町 3-13

TEL(082)248-2323 FAX(082)240-7556

プログラム概要

14:30～ 受付開始

15:00～16:00 学友会総会

16:00～17:00 特別講演

“放射線災害に対応する医療開発に向けて”

広島大学 原爆放射線医科学研究所 研究所長

田代 聡 教授(satoshi tashiro)

17:00～19:00 2023 年度学友会総会懇親会

以上