

【会員だより】

滋賀支部、京都支部、兵庫支部に参加した 2023 年 3 月に卒業した大学 13 回生の感想です。

滋賀支部総会に参加して

済生会滋賀県病院 小林怜果(大 13 回生)

私は、2024 年 1 月 13 日に開催された京都医療科学大学学友会滋賀支部総会に新入会員として初めて参加させていただきました。

今回の滋賀支部では、新型コロナウイルスが 5 類に移行し 3 年ぶりに講演会、支部総会の後に意見交換会が行われました。意見交流会では、様々な現場で活躍される幅広い年代の先輩方から食事を通して貴重なお話をいただきました。

学生時代は新型コロナウイルスの影響で他学年との交流があまりなく、先輩方との飲み会は今回が初めての経験でした。正直、初めは緊張していましたが、皆さんとても優しく話しかけて下さり、楽しく過ごすことができました。お話の内容も学友会に参加しなければ知り得なかった他病院での撮影方法や、職場環境を知ることができました。また、診療放射線技師だけでなく、島津製作所も参加されていたため、他職種からの視点や意見も伺うことができ、とても勉強になりました。学生の頃も現場の先輩方のお話を聞く機会が何度もありましたが、実際に働いてからお話を聞くことでより納得、理解することがあり、有意義な時間を過ごせました。

今回の支部活動に参加して、京都医療科学大学の人の繋がりや強さ、歴史の長さをあらためて感じました。このような様々な現場で活躍されている先輩方とお話できる機会を作っていただけた皆様に感謝申し上げます。また、このような機会があることを楽しみにしています。



京都支部総会に参加して

京都第二赤十字病院 橋戸了哉(大 11 回生)

この度は、新入会員として初めて学友会京都支部学術講演会・支部総会に参加させていただきました。4 年振りの対面開催ということで、講演会・意見交換会でたくさんの先輩方の貴重なお話を拝聴することができ、とても有意義な時間となりました。

講演会では、島津製作所の医用グローバルマーケティング部 奥野智晴氏より一般撮影／ポータブル装置の最新動向について、講演をいただきました。また、長谷川 亮介氏(短 14 回生)による自由呼吸下でできるダイナミック MRI の講演では、普段 MRI 検査に携わっていないこともあり、わからないことが多く、今回の講演をきっかけに MRI の勉強をもっとしたいと感じることができました。

施設見学会では、ポータブル装置をはじめとした多方面のモダリティ装置を見学し、最新



の動向について詳しく知ることができ、すぐにでも取り入れたいと思いました。

意見交換会では、普段お会いすることのできない他施設の方々や、久しぶりにお会いする大学の先生方と楽しくお話ができ、対面開催の良さを改めて感じることができました。

このような、貴重な経験を糧にこれからも日々精進していきたいです。



兵庫支部総会に参加して

関西労災病院 春日崇瑠(大13回生)

この度、新入会員として兵庫県支部総会、学術講演、懇親会に初めて参加させていただきました。

学術講演はメーカー情報提供2題と会員講演3演題がありました。そのなかで1番興味を持ったのは、島津製作所のAI技術を用いた新型血管撮影装置の紹介でした。AI技術により低線量でクリアな画像を実現し、被ばくの低減を考慮しながらも治療の質を向上した装置の講演はとても興味深かったです。

懇親会では初めての参加で緊張していましたが、積極的な先輩方に話しかけていただき、楽しい時間を過ごすことができました。

経験豊富な先輩方から業務に関することや、仕事に対しての想いを伺い、モチベーションの向上や価値観の変化、これからどのような放射線技師を目指したいのか、具体的に考える機会となり、私にとって大きくプラスになりました。

今回の支部総会を通して、改めて京都医療科学大学で学んで良かったと感じました。学生の時も沢山お世話になりましたが、卒業し就職してからも貴重な経験をさせてもらい、有意義な時間を過ごせたと思います。

今後、ますます頑張ろうと決意しました。本当にありがとうございました。とても楽しかったので、次回も参加させていただきます。

是非迷っている方は、参加してみてください。



以上

*通巻 251 号 2024 年 4 月 10 日発行(2024-No.2)より