

| 番号 | 氏名 | 抱負 |
|-----|--------|--|
| 181 | 富永 正英 | 私が学会に入会して20年が過ぎようとしています。これまで、臨床で10数年勤務した後、現在保健学科の教員として学生教育や研究に努めています。日本放射線技術学会はこれまで日本における放射線診療に大きく貢献し、今後ますます発展させる必要があります。その中で私も微力ながら代議員としてより良い学会の発展に向けて貢献させていただければ幸いです。 |
| 182 | 豊嶋 英仁 | 日本放射線技術学会(JSRT)では国際化方針のもとで総会大会では全面英語スライド化および英語発表数の増加を推進しており、更なる診療放射線技師の学術レベルの向上が急務であります。私はJSRT東北支部ならびに秋田県診療放射線技師会の役員を担っています。その役割として、東北地域および地元秋田県の診療放射線技師の学術レベル向上のために、努力していきたいと考えております。 |
| 183 | 長木 昭男 | 放射線技術学会では、核医学部会委員および中国・四国支部の理事を担当しています。それぞれの会員の意見が学会事業に反映する様に、また部会と部会の横断的連携や本部と地域の連携を視野に入れて活動したいと考えています。よろしく申し上げます。 |
| 184 | 中島 健雄 | 本学会の目的は、放射線技術学に関する研究発表、知識の交換ならびに関連団体との連絡提携を図り、学術の進歩発展に寄与することにあります。代議員に推挙いただきましたならば、私は放射線治療に携わる一技術者としての立場から先の目的を遂行し、以て安全、安心な放射線治療の恩恵を広く国民全体が享受できるよう努めさせていただき所存です。どうぞよろしくお願い申し上げます。 |
| 185 | 中島 正弘 | 代議員として今後の学会運営をサポートさせていただくとともに、日本放射線技術学会を世界レベルの学会へとレベルアップできるように頑張らせていただこうと思っています。また、会員へ学会として様々なことを還元できるように頑張りたい所存であります。よろしくお願い申し上げます。 |
| 186 | 仲田 智彦 | 当施設は対策型検診を中心に行っておりますが、がん検診をとりまく状況は厳しく思うように受診率が伸びないのが現状です。かん検診はマンモグラフィを始め放射線検査が多いですが、実情に則した精度管理の方法、放射線検査の有効利用等を提起できればと考えております。予防医学の面からも日本放射線技術学会が国民にも広く貢献できるよう代議員に立候補させていただきます。 |
| 187 | 中田 充 | 私は平成27年度より東北支部理事として財務を担当させていただいています。財務活動において、印刷していたものを電子化することにより経費を節約して、余剰分をセミナー等の開催費にあてることにより、セミナーの回数を多くして会員に還元できるよう活動しています。この度、代議員に選出されたなら、より一層尽力し会員の皆様方に還元できるよう努力いたします。 |
| 188 | 中西 左登志 | 三重県における日本放射線技術学会の活動は決して活発と言える状況ではありません。一人でも多くの若手の皆さんに全国の動向を伝えるとともに、研究活動のしやすい環境作りのために微力ながら尽力したいと思います。 |
| 189 | 中前 光弘 | 約25年間大学病院において、診療、研究、教育に取り組んできました。また、近畿支部副支部長、撮影部会委員、プログラム委員、学術研究班の班長などの学会活動を行っています。これらの経験を活かし微力ながら学会の発展に寄与したいと考え、代議員に立候補させていただきました。 |
| 190 | 中村 学 | 初めて代議員に立候補させていただきますが、30年間貴会に所属し、何度か学会発表をさせていただきました。貴会は、診療放射線技師の団体として唯一の学術的な組織であると思っています。代議員の仕事は無知ではありますが、これからは実績と歴史のある貴会の発展と向上のため、微力ではありますが少しでも力になれますよう頑張りたいと思います。よろしくお願い致します。 |