

特定非営利活動法人 日本核医学技術学会北陸地方会

賛助会員入会のご案内

謹啓

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼を申し上げます。この度は、賛助会員制度についてご案内させていただきます。

本会では、賛助会員として本会の目的に賛同いただき事業を援助していただける個人または団体の方を募集しております。

本会は、平成4年に北陸各県（福井県、石川県、富山県）の核医学診療に携わる診療放射線技師、臨床検査技師、学生、その他医療関係者に核医学技術に関する研究ならびに交流を進め、もって核医学診療の発展に寄与すると共に、会員の資質向上ならびに相互の親睦を図ることを目的として創立しました。その目的を達成するために、学術集会や講演会の開催、会員相互の連携強化のための親睦会などの活動を行っております。

つきましては、上記のような本会の目的ならびに事業、活動内容にぜひともご賛同いただき、本会の賛助会員にご加入下さいますよう心よりお願い申し上げます。

なお、賛助会員の方には、以下のような一般会員にはない特典を設けております。

- ◆ 賛助会員会費：年会費 10,000 円/一口（一口以上）
- ◆ 賛助会員の特典：
 1. 日本核医学技術学会北陸地方会のホームページにバナー広告の掲載
 2. 関連情報の HP 上での紹介
 3. 学術集会および講演会内の情報提供セッションでのプレゼンテーション

謹白

令和5年12月吉日

特定非営利活動法人 日本核医学技術学会北陸地方会
地方会長：奥 康博

北陸地方会
印

役員紹介

会長 奥 康博（厚生連高岡病院）

顧問 小野口 昌久（金沢大学医薬保健研究域）

杉本 勝也（福井大学医学部附属病院）

監事 野村 裕史（北陸中央病院）

柏屋 総一郎（金沢市立病院）

理事 井坂 雅人（浅ノ川総合病院）

北 章延（岐阜医療科学大学）

山本 敏信（福井県済生会病院）

米山 寛人（金沢大学附属病院）

斉藤 真樹（市立敦賀病院）

澁谷 尚希（富山大学附属病院）

澁谷 孝行（金沢大学医薬保健研究域）

山本 治樹（公立松任石川中央病院）

武田 悟（金沢先進医学センター）

中森 由浩（杉田玄白記念公立小浜病院）

活動内容紹介

本会は年に4回、会員研究発表をはじめ、定期的に企業からの情報提供の場を設けて、核医学技術の施設間および施設・企業間の情報共有に努めております。以下に、その活動内容の一部を紹介します。賛助会員に入会された場合は、優先的に情報提供の場を設ける予定にしております。

○2021年度

1. 2021年10月23日 第121回北陸地方会総会

*定期総会

*追悼講演（1演題）

- ・松平先生を偲んでの追悼講演

*会員発表（4演題）

*話題提供（1演題）

- ・骨スキヤンのアンケート集計（2021）

*特別講演（1演題）

- ・骨 SPECT 画質評価の現状と課題

2. 2021年11月28日 第122回北陸地方会 第25回FITテクカルカンファレンス

*メーカー講演（企業発表：2演題）

- ・VSBONE-BSI のバージョンアップについて
- ・国産デジタルPET-CT「Cartesion Prime 最新技術紹介～Deep Learning Reconstruction～」

*教育講演（1演題）

整形外科領域での Tc-99m HMDP 骨シンチグラフィの活用

3. 2022年2月26日 第123回北陸地方会 第24回New Clear Technology カンファレンス

*情報提供（企業発表：1演題）

- ・製品紹介

*技術講演（2演題）

- ・特別措置病室でルタテラ治療はじめました
- ・意外と知らない！？当院はこんなPET/CT装置を使っています！！

*特別講演（2演題）

- ・核医学治療で線量測定をやってみよう！
- ・SiPM-PET/CT装置、徹底解説！！

4. 2022年6月11日 第124回北陸地方会

*会員研究発表（4演題）

*情報提供（企業発表：2演題）

- ・丸文通商（株）のご紹介
- ・ルタテラ導入に伴う特別措置病室向け備品のご紹介

*技術講演 (1 演題)

- ・初学者のためのホフマン及びNEMA Body ファントムの作成から解析に至るまで

○2022 年度

1. 2022 年 10 月 15 日 第 125 回北陸地方会総会

*情報提供 (企業発表: 2 演題)

*技術講演 (4 演題)

- ・アンケート結果の報告
- ・施設報告

*特別講演 (1 演題)

- ・甲状腺の基礎・検査・診断・治療

2. 2023 年 1 月 21 日 第 126 回北陸地方会

*情報提供 (企業発表: 2 演題)

*記念講演 (1 演題)

- ・新しい多焦点コリメータを用いた脳血流 SPECT/CDT の画像特性
～LEHR コリメータとの比較～

*特別講演 (2 演題)

- ・人材育成におけるスキル票の運用
- ・主治医をこまらせないための SPECT・PET 撮像と解析の注意点

3. 2023 年 3 月 4 日 第 127 回北陸地方会

*情報提供 (企業発表: 1 演題)

- ・放射性医薬品の供給と輸送について

*話題提供 (企業発表: 1 演題)

- ・アミロイド PET イメージング剤の認知症画像診断

*技術講演 (2 演題)

- ・脳 PET 検査の現状と認証制度
- ・脳腫瘍 PET (11C-メチオニン) 検査の実際

*特別講演 (1 演題)

- ・認知症診療における PET 検査の役割

4. 2023 年 7 月 8 日 第 128 回北陸地方会

*話題提供 (企業発表: 2 演題)

- ・フチン酸適応拡大について
- ・Whole-body Dynamic 撮像を実現する FlowMotion 技術に関して

*技術講演 (2 演題)

- ・センチネルリンパ節シンチグラフィの基礎と適応拡大について
- ・腫瘍 FDG-PET/CT における Wholebody Dynamic scan の有用性

賛助会員申込書

申込書に必要事項をご記入いただき、下記申込先に郵送、Eメールでお送りください。
Eメールの場合はPDFファイルとして添付下さい。

日本核医学技術学会北陸地方会
地方会長 奥 康博 殿

申込日： 年 月 日

団体名 又は 個人名	フリガナ		印
御住所	〒		
御担当者		部課署	
		TEL	
		FAX	
	E-mail		

以下の通り協賛を申したいします。

協賛名目	年会費	口数
賛助会員	10,000 円/一口	

通信欄

--

申込み・お問い合わせ先 〒920-8641 石川県金沢市宝町 13-1
金沢大学附属病院アイソトープ部内
日本核医学技術学会北陸地方会事務局
財務担当 澁谷 孝行
(金沢大学 医薬保健研究域保健学系 量子医療技術学講座)
E-mail: JSNMT-hokuriku@umin.ac.jp