

2023

12月



患サポ通信

— ささえちゃん便り —

第 116 号



ささえちゃん

師走の候、今年も残すところあと僅かとなりました。
本年も多大なるご協力をいただきまして、誠にありがとうございました。
2024 年も沢山の話題をご紹介していきたいと思ひます。
良いお年をお迎えください。



放射線科・核医学科

放射線科では主に画像診断、核医学治療、IVR（画像下治療）を行っております。画像診断は患者様に行われた CT や MRI などの医療用画像を読影し、症状の原因や病気の有無などについての報告書を作成するのが主な仕事です。患者様とお話しする機会は多くありませんが、他の科の先生方のお力添えを行うべく、日々業務しております。核医学治療とは、特定の病変に集積する放射性同位元素を投与して、病気の部位のみを放射線で治療する方法です。福島県立医科大学は東北でもトップクラスの治療件数を行っており、また新しい薬剤の使用や治療対象となる疾患を広げて、多くの治療を行っております。IVR は血管内にカテーテルという医療用の細い管を挿入して、体への負担を少なくしながら体内の病変を治療する方法です。近年、福島県立医科大学も IVR 専門医修練施設として認定され、さまざまな診療科と提携しながら出血や腫瘍に対してカテーテルでの治療を行っております。今後も各診療科と協力しながら、皆様により良い医療を提供できるよう、スタッフ一同努めてまいります。

放射線科・核医学科



CT 装置



血管造影装置



福島医学会学術研究集会シンポジウム

市民公開講座

福島の誇るがん治療

福島医大の進化と取り組み



参加費無料

申込不要

司 会：河野 浩二（福島県立医科大学 消化管外科学講座 主任教授）

日 時：2024年2月3日（土）

16：00～17：30（開場 15：30）

会 場：福島県立医科大学 保健科学部 福島駅前キャンパス 多目的ホール 1階
福島市栄町 10 番 6 号

【第1部】新たながん治療のフロンティア：ゲノムと免疫

16：00～ 『福島医大のゲノム医療とがん免疫療法』

齋藤 元伸（福島県立医科大学 消化管外科学講座 講師）

【第2部】未来の手術室へようこそ：ロボット手術の実力と未来

16：30～ 『福島医大のロボット手術の現状』

門馬 智之（福島県立医科大学 先進的低侵襲手術センター 部長）

16：40～ 『婦人科疾患におけるロボット手術について』

添田 周（福島県立医科大学 産婦人科学講座 教授）

17：00～ 『福島医大における肝胆膵領域ロボット手術に対する取り組みと短期成績』

石亀 輝英（福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科学講座 講師）

お問合せ：福島県立医科大学 消化管外科学講座

門馬 智之 ☎024-547-1264

主 催：福島医学会

共 催：福島県立医科大学消化管外科学講座／
福島県立医科大学先進的低侵襲手術センター



「講演会等のお知らせ」は患者サポートセンターの
ホームページにも掲載しております。

<https://www.fmu.ac.jp/home/renkei/information>



福島医学会学術研究集会シンポジウム 市民公開講座



司 会	河野 浩二 福島県立医科大学 消化管外科学講座 主任教授	日 時	2024年2月3日（土） 16:00～17:30 （開場 15:30）
【第1部】 新たながん治療のフロンティア：ゲノムと免疫		会 場	福島県立医科大学 保健科学部 福島駅前キャンパス 多目的ホール 1階 福島県栄町10番6号
16:00～ 『福島医大のゲノム医療とがん免疫療法』			
齋藤 元伸（福島県立医科大学 消化管外科学講座 講師）			
【第2部】 未来の手術室へようこそ：ロボット手術の実力と未来			
16:30～ 『福島医大のロボット手術の現状』			
門馬 智之（福島県立医科大学 先進的低侵襲手術センター 部長）			
16:40～ 『婦人科疾患におけるロボット手術について』			
添田 周（福島県立医科大学 産婦人科学講座 教授）			
17:00～ 『福島医大における肝胆膵領域ロボット手術に 対する取り組みと短期成績』			
石亀 輝英（福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科学講座 講師）			
お問合せ	福島県立医科大学 消化管外科学講座 門馬 智之 ☎024-547-1264		
		主催	福島医学会
		共催	福島県立医科大学消化管外科学講座／ 福島県立医科大学先進的低侵襲手術センター

【発行元】公立大学法人福島県立医科大学附属病院 患者サポートセンター

〒960-1295 福島市光が丘1番地 TEL:024-547-1885(直通) Email:tourokui@fmu.ac.jp