

## < 会 告 >

研修会名：第155回 岡放技セミナー

主 催：公益社団法人 岡山県診療放射線技師会

日 時：2024年11月10日(日) 10:00 - 12:50(受付9:30～)

場 所：倉敷中央病院附属予防医療プラザ 5F 古久賀ホール

開催方法：集会およびwebinar

参加費：会員・学生は無料 非会員2,000円

お申込み：岡山県診療放射線技師会ホームページ事前参加申請フォームよりお申し込み下さい  
後 援：岡山県(疾第547号)

\*岡放技セミナー研修会には「日本診療放射線技師会学術研修カウント」が付与されます

\*本セミナーの受講により岡山県生活習慣病検診等管理指導協議会肺がん部会の定める精密検診機関基準は満たされます

\*オンラインにつきましては何かしらの通信障害が発生する可能性がありますことをご了承ください

### — プログラム —

10:00～10:05【開会挨拶】

10:05～11:05【教育講演】

令和6年度岡山県生活習慣病検診等管理者指導協議会 第2回肺がん部会研修会

『肺癌の組織型について』

川崎医科大学 病理学 講師 松野岳志 先生

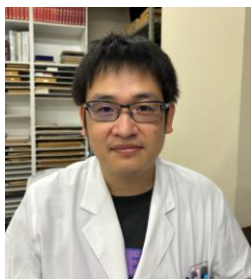
11:15～12:45【移乗介助技術向上講座・演習】

『触れ方・支え方を見直してみませんか?～相手に寄り添う動作介助のポイント～』

社会医療法人 鴻仁会 岡山中央病院 回復期リハビリテーション運営責任者 石井陽祐 先生

12:45～12:50【閉会挨拶】

/\*\*\*\*\* 講師の松野先生よりメッセージ \*\*\*\*\*/



皆さんこんにちは。川崎医科大学 病理学の松野岳志です。今回は、病理学的な視点から、肺癌およびその組織型について概説します。肺癌の組織型には、主なものとして、腺癌、扁平上皮癌、小細胞癌、大細胞癌などがあります。「組織型」、「病理学的」などというと、とっつきにくいイメージがあるかと思いますが、胸部 CT との対比をしながら、基本的内容を含めてわかりやすくお話できればと思っています。そして、実際の治療や最近のトピックスについても触れたいと思います。皆さんの日常の診療の一助になれば幸いです。

#### 【経歴】

2009年3月 宮崎大学医学部医学科 卒業  
2011年4月 九州大学病院神経内科 医員  
2017年3月 川崎医科大学大学院(神経解剖) 終了  
2017年5月 川崎医科大学病理学 臨床助教  
2022年4月 川崎医科大学病院学 講師  
現在に至る

/\*\*\*\*\* 講師の石井先生よりメッセージ \*\*\*\*\*/



お招きにあずかりありがとうございます！  
診療放射線技師の皆様にとって、患者様の動作介助は、「日常的に行うことはあっても、学んだことは少ない」のではないかと考えております。また、介助し易いように設計されたリハビリ室や病棟とは異なり、介助に適しているとは言い難い環境で、さらに時間的制約もある中で介助されていると想像しています。そのため、患者様の動作介助を「難しい」と感じる方もいらっしゃるのではないのでしょうか。介助者が「難しい」と感じ、介助される方が「不安だ」と感じる状況での動作介助は、お互いの負担感を増やしてしまうことにつながります。そこで今回は、基本的に試しやすく、応用しやすい技術(コツ)を中心に紹介させていただきます。難しい理屈はさておき、「できそうだ」と思って頂けることを目指します。動作介助を入室から退室までの患者体験の一部と捉えて頂き、ぜひお気軽にご参加ください。

#### 【経歴】

平成21年 広島大学医学部保健学科学療法学専攻卒業  
岡山中央奉還町病院に理学療法士として入職  
平成28年 同施設リハビリ科主任  
令和2年 岡山中央病院へ移転統合(東館完成)  
令和4年 同施設リハビリ部主任  
回復期リハビリテーション運営責任者

#### 【主な保有資格等】

・理学療法士  
・福祉住環境コーディネーター2級  
・医療安全管理者養成課程修了

<アクセス>

倉敷中央病院附属予防医療プラザ5F 古久賀ホール  
エレベーターで5Fへ上がって下さい

JR倉敷駅より徒歩15分

お車でお越しの方へ: 駐車場は「西駐車場」をご利用ください。会場内で駐車券の無料処理をいたします

