

議題(2) 新潟県外来医療計画に係る医療機器の共同利用について

【共同利用計画について】

- ・対象医療機器を新たに購入する医療機関は、新潟県外来医療計画で定めた共同利用の方針に基づき、「共同利用計画」作成し、県に提出することとなっています。
- ・提出された「共同利用計画」は、地域医療構想調整会議の場において確認を行います。
- ・共同利用を行わない場合も、その理由について、同会議の場において確認を行います。

【対象医療機器】

- ①CT ②MRI ③放射線治療（リニアック及びガンマナイフ）
 - ④PET（PET 及び PET-CT） ⑤マンモグラフィー
- ※令和2年4月以降に購入する（更新を含む）医療機器が対象です。

【本県における共同利用の方針】

- ・今後人口減少が見込まれ、効率的な医療提供体制を構築する必要がある中、医療機器についても効率的な活用を行う観点から、共同利用を推進します。
- ・推進にあたっては、個別の医療機関の事情にも配慮するとともに、「画像診断や治療における病病・病診・診診連携による紹介」など、可能なところから取り組むこととします。

【提出された共同利用計画（令和7年2月～令和8年2月受付分）】

別紙のとおり（計5件）

医療機器の共同利用計画 一覧

【令和7年2月～令和8年2月受付分】

		1	2	3	4	5
病院又は診療所	名称	南魚沼市民病院	小出病院	齋藤記念病院	南魚沼市民病院 (ゆきぐに健友館AI)	南魚沼市民病院 (ゆきぐに健友館AI)
	所在地	南魚沼市六日町 2643番地1	魚沼市日渡新田34	南魚沼市欠ノ上 478番地2	南魚沼市六日町 2643番地1	南魚沼市六日町 2643番地1
共同利用対象機器	種別	マンモグラフィー	マルチスライスCT (64列以上)	MRI (1.5T以上3T未満)	マルチスライスCT (16列以上64列未満)	マンモグラフィー
	製作者名	富士フイルム(株)	富士フイルム(株)	キヤノンメディカルシステムズ(株)	富士フイルム(株)	富士フイルム(株)
	型式	FDR MS-3500 (AMULET Innovality)	FCT iStream	Vantage Gracian (MRT-2020 J7)	FCT iStream	FDR 4000 AWS (AMULET Sophicity)
	台数	1台	1台	1台	1台	1台
共同利用の実施	共同利用の方針	共同利用を行う	共同利用を行う	共同利用を行う	共同利用を行わない	共同利用を行わない
	共同利用に係る規程の有無	無	無	無	無	無
	共同利用の方法	連携先の病院又は診療所からの患者の受入、画像情報及び画像診断情報の提供	連携先の病院又は診療所からの患者の受入、画像情報及び画像診断情報の提供	連携先の病院又は診療所からの患者の受入、画像情報及び画像診断情報の提供		
	共同利用を行わない理由				併設している病院にCTが設置されており、そちらで共同利用を行っているため	併設している病院にマンモグラフィーが設置されており、そちらで共同利用を行っているため
共同利用の相手方	登録医療機関 ・南魚沼郡市医師会の会員医療機関	・魚沼市国民健康堀之内医療センター ・魚沼市国民健康守門診療所	・新潟 骨とスポーツのクリニック ・ふくじゅクリニック ・ほうじゅクリニック ・たかき医院			
保守点検の方針	保守点検計画の策定の有無	有	有	有	有	有
	保守点検予定時期(間隔、条件)	年2回(6か月間隔) 定期点検契約	年1回	年2回(6か月間隔) 保守点検、フルメンテナンス契約	年2回(6か月間隔) フルメンテナンス契約	年2回(6か月間隔) 定期点検契約
画像情報及び画像診断情報の提供に関する方針(提供方法)		・デジタルデータ(CD、DVD)	・ネットワーク ・デジタルデータ(CD、DVD)	・デジタルデータ(CD、DVD)		

(写)

医 第 544 号

令和2年6月17日

病 院 長 様

新潟県福祉保健部長

新潟県外来医療計画に係る医療機器の共同利用について（通知）

日頃、本県の医療行政に御理解と御協力をいただき感謝申し上げます。

さて、令和2年3月に策定した新潟県外来医療計画において、県は、病診連携の推進など地域内の効果的かつ効率的な医療機器の共同利用にかかる体制を構築するための基本的な方針を定めました。

医療機器を新たに購入する医療機関は、この方針の下、「共同利用計画」を作成し、県に提出いただく必要があります。

つきましては、下記のとおり「共同利用計画」に係る手続きを定めましたので通知します。

記

1 共同利用計画について

- 対象医療機器を新たに購入する医療機関は、新潟県外来医療計画で定めた共同利用の方針に基づき、「共同利用計画」を作成し、県に提出することとなります。
- 提出された「共同利用計画」は、地域医療構想調整会議の場において確認がなされます。
- 共同利用を行わない場合も、その理由について、同会議の場において確認がなされます。
- ※ 共同利用計画が新潟県外来医療計画で定めた共同利用の方針に沿ったものとなっているかを確認するものであり、医療機関が対象医療機器を購入するにあたって、地域医療構想調整会議の合意等を得る必要があるというものではありません。

2 対象医療機器

- ①CT ②MRI ③放射線治療（リニアック及びガンマナイフ）
- ④PET（PET及びPET-CT） ⑤マンモグラフィー

3 共同利用計画の作成者

令和2年4月以降に、対象医療機器を新たに購入する（更新を含む）医療機関（歯科を除く）

4 記載事項及び共同利用計画様式

別紙のとおり

5 提出先及び提出期限

医療機関所在地を所管する地域振興局健康福祉（環境）部に機器を設置する前に提出

（新潟市内に所在する医療機関は新潟県福祉保健部福祉保健課企画調整室）

6 その他

共同利用計画の記載事項に変更があった場合、上記提出先に変更後の共同利用計画を提出してください。共同利用を行わない場合から共同利用を行う場合への変更等も同様です。

【参考：新潟県ホームページ（外来医療計画）】

<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/iyakukokuho/gairaikeikaku1.html>

【参考：本県における共同利用の方針】

- ・今後人口減少が見込まれ、効率的な医療提供体制を構築する必要がある中、医療機器についても効率的な活用を行う観点から、共同利用を推進します。
- ・推進にあたっては、個別の医療機関の事情にも配慮するとともに、「画像診断や治療における病病・病診・診診連携による紹介」など、可能なところから取り組むこととします。

担 当：医務薬事課地域医療班 川崎
電 話：025-280-5183

(共同利用計画)

病院又は 診療所	名称			
	所在地			
共同利用 対象機器	種別 (該当するものに○)	マルチスライスCT 【64列以上・16列以上64列未満・16列未満】 その他のCT		
		MRI 【3テスラ以上・1.5テスラ以上3テスラ未満・1.5テスラ未満】		
		放射線治療(リニアック・ガンマナイフ)		
		PET・PET-CT		
		マンモグラフィー		
	製作者名			
型式及び台数				
共同利用 の実施	共同利用の方針	共同利用を行う ・ 共同利用を行わない		
	共同利用に係る 規程の有無	有 ・ 無		
	共同利用の 方法	<input type="checkbox"/> 連携先の病院又は診療所による機器使用 <input type="checkbox"/> 連携先の病院又は診療所からの患者の受入、画像情報 及び画像診断情報の提供 <input type="checkbox"/> その他 ()		
	共同利用を行わ ない場合の理由			
共同利用 の相手方	登録医療機関 (行が足りない場 合は別紙にて)	名称	所在地	主たる 診療科目
保守点検 の方針	保守点検計画の 策定の有無	有 ・ 無		
	保守点検予定時期 間隔、条件			
画像情報及び画像診断情報 の提供に関する方針(提供方法)		<input type="checkbox"/> ネットワーク <input type="checkbox"/> デジタルデータ (CD, DVD) <input type="checkbox"/> 紙 <input type="checkbox"/> その他 ()		

医療機器の所有状況（魚沼圏域の病院及び有床診療所）

【出典：外来機能報告（令和7年7月1日時点）】

CT	【c①】 64列以上	【c②】 16～64列	【c③】 16列未満
県立松代病院		1	
県立十日町病院		1	
小出病院	1		
魚沼基幹病院	2	1	1
南魚沼市民病院	1		
齋藤記念病院	1		
湯沢病院		1	
津南病院		1	
萌気園浦佐診療所		1	
計	5	6	1

MRI	【M①】 3T以上	【M②】 1.5T以上3T未満	【M③】 1.5T未満
県立十日町病院		1	
小出病院			1
魚沼基幹病院	1	1	
南魚沼市民病院		1	
齋藤記念病院		1	
計	1	4	1

マンモグラフィ	【マ】
魚沼基幹病院	1
南魚沼市民病院	1
齋藤記念病院	1
計	3

血管連続撮影装置	【血】
魚沼基幹病院	3
南魚沼市民病院	1
齋藤記念病院	1
計	5

SPECT	【s】
県立十日町病院	1
魚沼基幹病院	2
計	3

強度変調放射線治療機（IMRT）	【I】
魚沼基幹病院	1
計	1

【参考】

