#### 令和5年度第4回群馬大学医学部附属病院患者参加型医療推進委員会次第

日 時 令和6年3月11日(月)18:00~

場 所 病院大会議室

#### 議題

#### 審議事項

- 1. カルテ共有システムについて(資料1)
- 2. IC 録音について(資料2)
- 3. 病院長への提言について(資料3)
- 4. 令和6年度の日程について(資料4)

#### 報告事項

- 1. 取材状況について(資料5)
- 2. 患者安全推進ジャーナルへの掲載について(資料6)

次回委員会 (予定)

日時: 令和6年6月17日(月)18時~

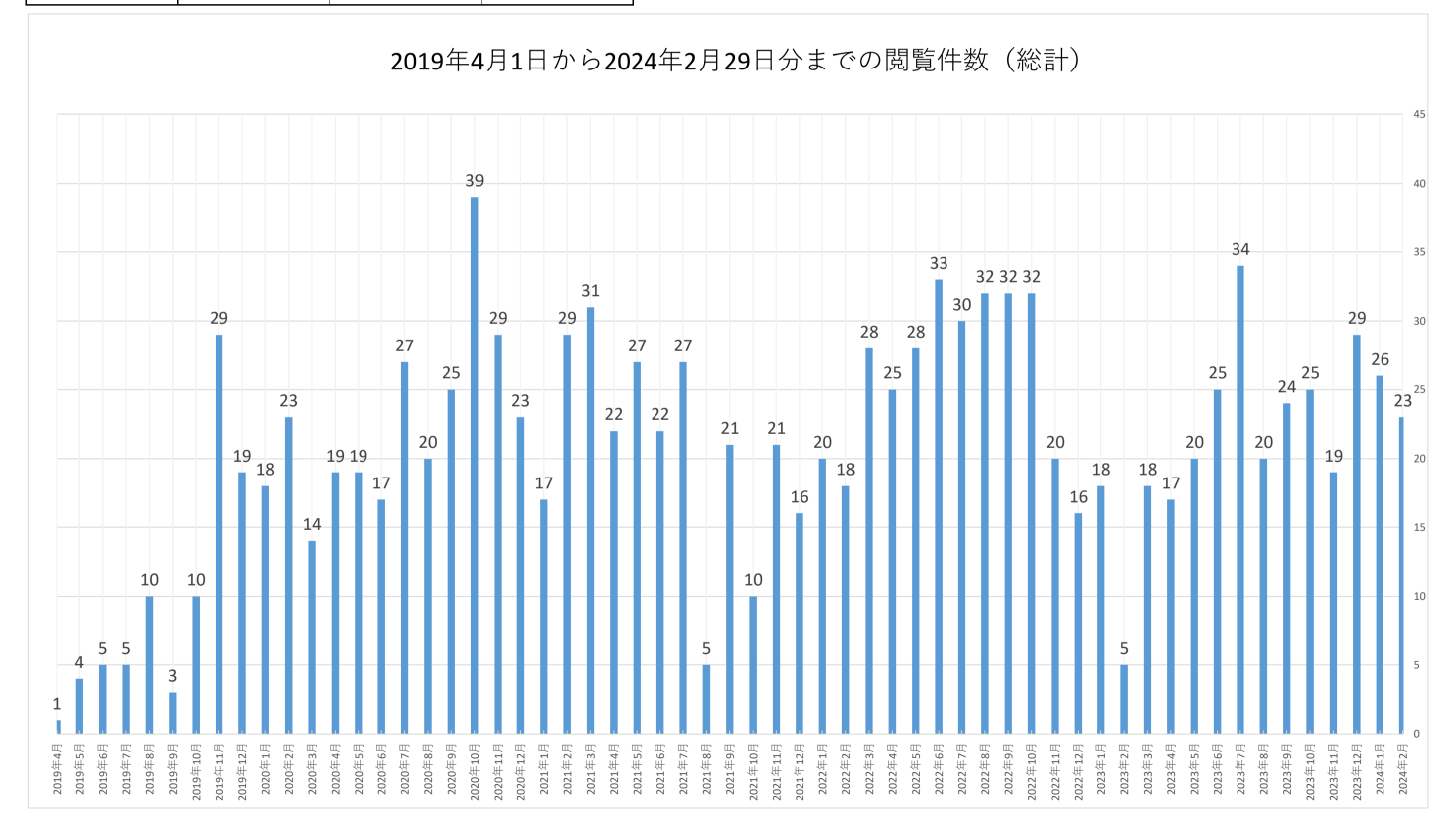
場所:群馬大学医学部附属病院 病院大会議室

R6.3.11患者参加型医療推進委員会

患者カルテ共有実施件数(2019年4月1日から2024年2月29日分まで)

年度	閲覧件数	申込件数	割合
2019年度	141件	301件	47%
2020年度	295件	615件	48%
2021年度	237件	528件	45%
2022年度	289件	453件	64%
2023年度	262件	319件	82%
合計	1224件	2216件	55%

※2月29日まで



#### 2019年4月1日から2024年2月29日分までの閲覧件数(申請書ベース集計)

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度							2023年度							40×=1
	合計	合計	合計	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	総計
循環器内科	ç	9 11	10	7	1	1	3	1	1	1					1		9	46
呼吸器・アレルギ-内科	3	8	4	3				2		1		1					4	22
消化器・肝臓内科	3	3 12	17	13	2	1				1			1		1		6	51
内分泌糖尿病内科	7	7 18	11	11	2	1		1	1			1		1	1		8	55
腎臓・リウマチ内科		1 11	11	14	1			1		2	2		2	1	2		11	51
血液内科		1 1	5	28		1	1	2				1	2	1	2		10	48
脳神経内科	2	2 14	10	5						1			1	1	1		4	35
循環器外科	2	2 3	1	1		1					1	1					3	10
呼吸器外科		1 5	5	4				2	1		1			1	1		6	24
消化管外科	7	7 10	9	6			4	3		1	3		2	3	1		17	49
乳腺·内分泌外科	Ç	9 14	20	21	2	1				3	1		2	2	2		13	77
肝胆膵外科	5	5 5	4	4		1	1			1	2	1	3	1			10	28
小児外科	(	0	0	0													0	0
形成外科	Q	9 2	4	11				1			1			2			4	30
泌尿器科	2	2 10	9	15			1	5	2	1		1	2	1	2		15	51
歯科口腔・顎顔面外科	5	5 4	1	7		1	3	1	2	1			1	2			11	28
整形外科	15	5 29	21	29	3	1	5	3	2		5	2	4	2	3		30	124
皮膚科	8	3 22	13	16	1	1	2	2			1	1					8	67
眼科	14	1 24	21	27		1	1	3	2	1	3	3	2	4	2		22	108
耳鼻咽喉科	5	5 17	15	15	1	3	2	1	2	4	2	2					17	69
精神科神経科	(	0	0	0													0	0
麻酔・集中治療科	(	0	0	0													0	0
脳神経外科	4	1 6	0	3						1			3	1	4		9	22
小児科	(	0	0	0													0	0
産科婦人科	15	62	41	40	3	5	2	6	7	3	2	5	4				37	195
放射線治療科		1 5	4	3		1				1	1			2			5	21
放射線診断核医学科	(	0	1	1	1					1							2	4
総合診療科	(	0	0	0													0	0
救急科	1	1 2	0	5										1			1	9
重粒子線医学センター	(	0	0	0													0	0
総計	141	1 295	237	289	17	20	25	34	20	24	25	19	29	26	23		262	1224

# 診療記録共有申込件数(2019年5月1日~2024年2月29日まで)

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度						202	3年						<b>∀</b> />=1
	合計	合計	合計	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	合計	総計
循環器内科	20	25	32	14	1	1	3	1	1	1					1	. 9	100
呼吸器・アレルギー内科	6	14	10	9				2		1		2				5	44
消化器肝臓内科	7	34	39	21	2	2				1			1		1	. 7	108
内分泌糖尿病内科	15	36	31	14	2	1		1	1			1		1		7	103
腎臓・リウマチ内科	5	14	13	15	1			2		2	3		2	1	. 1	. 12	59
血液内科	4	8	9	40		1	1	2	1	2		1	2	3	2	2 15	76
脳神経内科	12	26	17	10	2					1			1	1	. 2	7	72
循環器外科	6	8	6	7		1	1				1	1				4	31
呼吸器外科	7	8	9	9				2	1		1			1		5	38
消化管外科	16	21	16	9			5	4		1	4		2	4	. 2	22	84
乳腺内分泌外科	15	24	36	27	2	1				1	4		2	2	2	14	116
肝胆膵外科	14	9	17	8		1	3			3	1	1	3	1		13	61
小児外科	0	0	0	0												0	0
形成外科	10	5	4	13				1			1		1	3	3	6	38
泌尿器科	9	20	19	27			1	5	3	1		2	3	1	. 4	- 20	95
歯科口腔顎顔面外科	6	9	8	10			3	1	2	1	1		2	1		11	44
整形外科	53	73	60	41	3	3	5	3	2		5	4	4	2	2	33	260
皮膚科	15	41	29	27	1	1	2	2			1	1				8	120
眼科	34	107	81	59	1	1	2	3	2	2	3	5	2	5	2	28	309
耳鼻咽喉科	14	34	25	26	2	3	2	2	2	6	2	2	2			23	122
精神科神経科	0	0	0	0												0	0
麻酔・集中治療科	0	0	0	0												0	0
脳神経外科	4	11	7	4				1		2	1	1	3	2	2 4	14	40
小児科	0	0	0	0												0	0
産科婦人科	21	78	50	52	4	6	3	6	7	2	3	6	5		1	. 43	244
放射線治療科	5	7	6	6		1			1	2		1		3	3	8	32
放射線診断核医学科	0	0	1	1	1					1						2	4
総合診療科	0	0	0	0												0	0
救急科	3	3	3	4									1	2		3	16
重粒子線医学センター	0	0	0	0												0	0
総計	301	615	528	453	22	23	31	38	23	30	31	28	36	33	24	319	2216

転載・複製を禁じます

## ノートPC使用簿提出状況

		2021年度	2022年度						202	23年						総計
		合計	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	合計	松高丁
	K9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	K8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
   ±k	K7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
北病棟	K6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>保</b> 	K5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	K4(ICU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	K2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	М9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南病棟	M6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>保</b> 	M5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3

### 資料1-2

R6.3.11患者参加型医療推進委員会

# 退院時アンケート集計結果

令和 5 年 1 1 月分

回収総数 85 枚

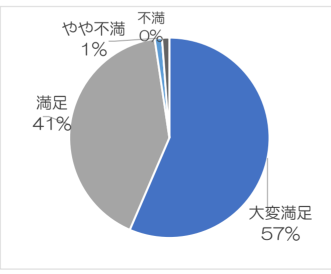
	性別	男性 45 名 女性 39 名 不明 1 名
	年齢	10代 1 名 20代 1 名 30代 9 名 40代 5 名 50代 12名 60歳以上 57名 不明 0 名
内		北9階 2 名北8階 2 名北7階 9 名北6階 4 名北5階 0 名 (ICU) 0 名北3階 1 名北2階 5 名
訳	入院病棟	南9階 16 名 南8階 4 名 南7階 7 名 南6階 10 名 南5階 4 名 南4階 7 名 南3階 9 名
		東1階 O 名 不明 5 名
	入院形態	予定入院 64 名 緊急入院 13 名 不明 8 名

# 問1. 症状や治療の説明について

(n=85)

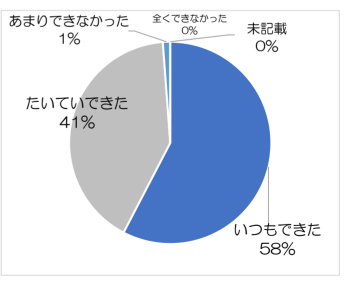
## Q.医師の説明に満足しているか

大変満足	48 名
満足	35 名
やや不満	1 名
不満	0 名
未記載	1 名
合計	85 名



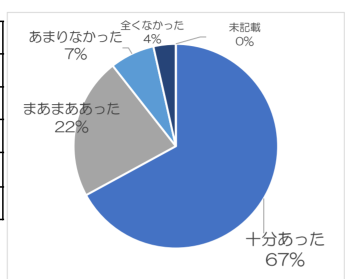
### Q.病気や治療について理解することができたか

T	
いつもでき た	49 名
たいていで きた	35 名
あまりでき なかった	1 名
全くできな かった	0 名
未記載	0 名
合計	85 名



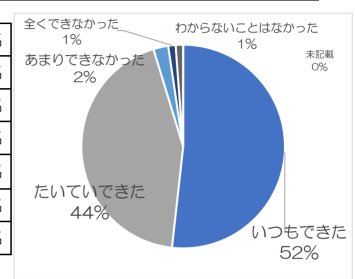
## Q.治療を選択するにあたって考える時間は十分だったか

十分あった	57 名
まあまあ あった	19 名
あまりな かった	6 名
全くなかっ た	3 名
未記載	0 名
合計	85 名
-	



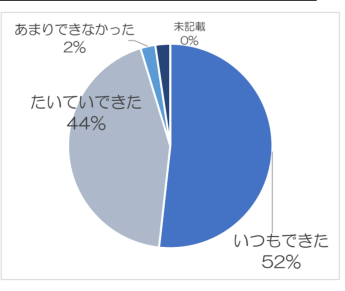
### Q.医師の説明でわからないことを質問できたか

た	44	名
たいていで きた	37	名
あまりでき なかった	2	名
全くできな かった	1	名
わからないこ とはなかった	1	名
未記載	0	名
合計	85	名



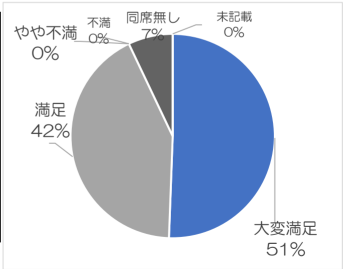
### Q.医療者に気持ちや考えを伝えることができたか

いつもでき た	44 名
たいていで きた	37 名
あまりでき なかった	2 名
全くできな かった	2 名
未記載	0 名
合計	85 名



## Q.説明に同席した看護師の対応に満足しているか

大変満足	43 名
満足	36 名
やや不満	0 名
不満	0 名
同席してい なかった	6 名
未記載	0 名
合計	85 名



問2.

## 症状や治療の説明について

Q.カルテ閲覧ができることを知っているか

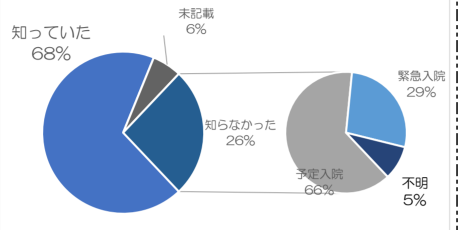
(n=85)

## カルテ閲覧ができること 問3. をどのように知ったか

(n=58)

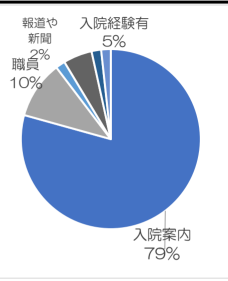
※問3以降は問2でカルテ閲覧を知っていると回答した方が対象







Q.利用しなかった理由

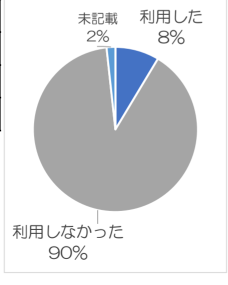


問4.

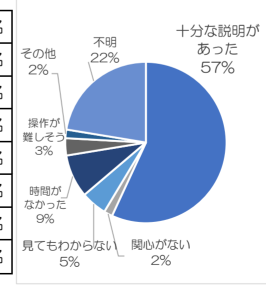
## 今回の入院でカルテ閲覧を実際に利用したか

(n=58)

利用した	5	名
利用しなかった	52	名
未記載	1	名
合計	58	名



十分な説明 があった	33	名
関心がない	1	名
見てもわか らない	3	名
時間が なかった	5	名
操作が難し そう	2	名
その他	1	名
不明	13	名
合計	58	名



### 「その他」の理由

ダイエットの為の入院だったから

# 退院時アンケート集計結果

## 令和 5 年 1 2 月分

## 回収総数 99 枚

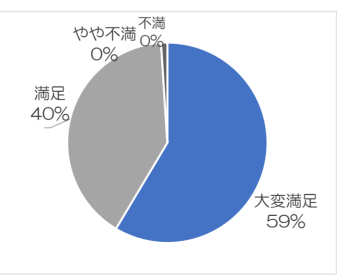
	性別 男性 47 g 女性 52 g 不明 O g
	年齢 10代 2 名 20代 8 名 30代 8 名 40代 5 名 50代 18名 60歳以上 57名 不明 1 名
内	北9階 8 g 北8階 0 g 北7階 5 g 北6階 2 g 北5階 3 g (ICU) 0 g 北3階 2 g 北2階 4 g
訳	入院病棟 南9階 16名 南8階 10名 南7階 6名 南6階 3名 南5階 12名 南4階 6名 南3階 17名
	東1階 1 名 不明 4 名
	入院形態 予定入院 80 名 緊急入院 17 名 不明 2 名

# 問1. 症状や治療の説明について

(n=99)

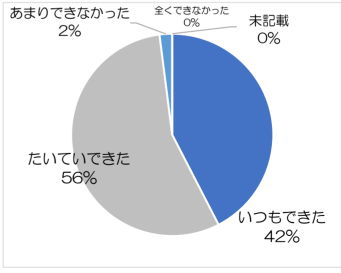
## Q.医師の説明に満足しているか

大変満足	58 名
満足	40 名
やや不満	0 名
不満	0 名
未記載	1 名
合計	99 名



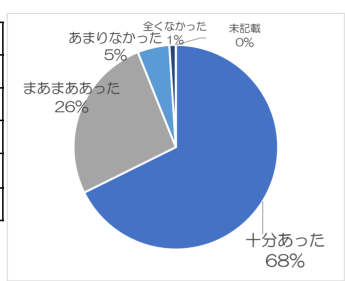
### Q.病気や治療について理解することができたか

42 名
55 名
2 名
0 名
0 名
99 名



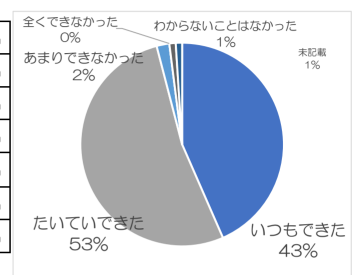
### Q.治療を選択するにあたって考える時間は十分だったか

十分あった	67 名
まあまあ あった	26 名
あまりな かった	5 名
全くなかっ た	1 名
未記載	0 名
合計	99 名
-	·



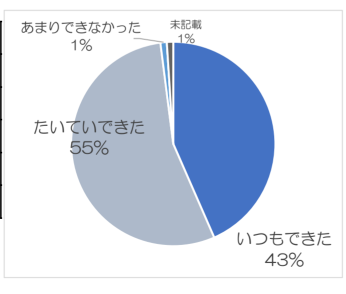
## Q.医師の説明でわからないことを質問できたか

いつもでき た	43 名
たいていで きた	52 名
あまりでき なかった	2 名
全くできな かった	0 名
わからないこ とはなかった	1 名
未記載	1 名
合計	99 名



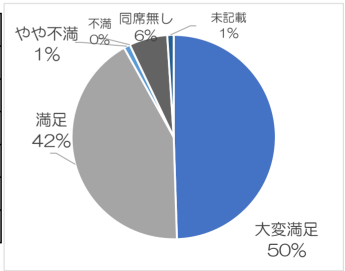
### Q.医療者に気持ちや考えを伝えることができたか

いつもでき た	43 名
たいていで きた	54 名
あまりでき なかった	1 名
全くできな かった	0 名
未記載	1 名
合計	99 名



## Q.説明に同席した看護師の対応に満足しているか

49 名
42 名
1 名
0 名
6 名
1 名
99 名



問2.

## 症状や治療の説明について

Q.カルテ閲覧ができることを知っているか

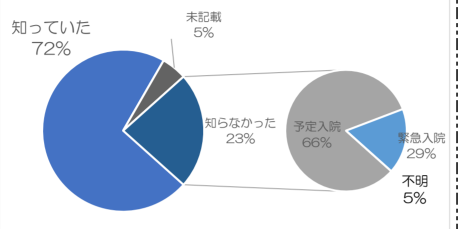
(n=99)

## カルテ閲覧ができること 問3. をどのように知ったか

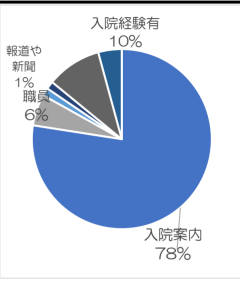
(n=71)

※問3以降は問2でカルテ閲覧を知っていると回答した方が対象







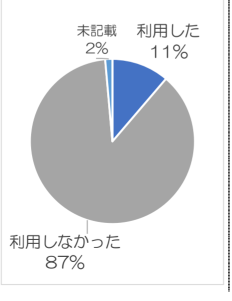


問4.

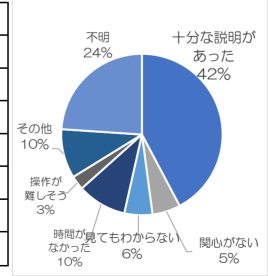
## 今回の入院でカルテ閲覧を実際に利用したか

(n=71)

利用した	8	名
利用しなかった	62	名
未記載	1	名
合計	71	名



十分な説明 があった	30	名
関心がない	4	名
見てもわか らない	4	名
時間が なかった	7	名
操作が難し そう	2	名
その他	7	名
不明	17	名
合計	71	名



Q.利用しなかった理由

#### 「その他」の理由

- 希望したが閲覧できなかった
- 見るのが怖いから
- これから利用する予定
- ・申込書を記載したが提出す るのを忘れた
- ・退院後にログインしたい

# 退院時アンケート集計結果

令和 6 年 1 月分

**回収総数** 95 枚

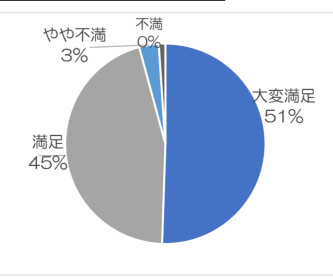
	性別 男性 58 g 女性 36 g 不明 1 g
	年齢 10代 1 名 20代 2 名 30代 5 名 40代 5 名 50代 19名 60歳以上 62名 不明 1 名
内	北9階 12 名 北8階 5 名 北7階 5 名 北6階 6 名 北5階 4 名 (ICU) 0 名 北3階 1 名 北2階 5 名
訳	入院病棟 南9階 13 名 南8階 7 名 南7階 7 名 南6階 4 名 南5階 4 名 南4階 8 名 南3階 11 名
	東1階 O 名 不明 3 名
	入院形態 予定入院 69 名 緊急入院 21 名 不明 5 名

# 問1. 症状や治療の説明について

(n=95)

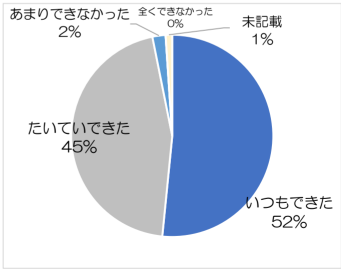
## Q.医師の説明に満足しているか

大変満足	48 名
満足	43 名
やや不満	3 名
不満	0 名
未記載	1 名
合計	95 名



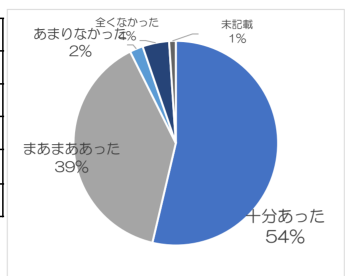
## Q.病気や治療について理解することができたか

いつもでき た	49 名
たいていで きた	43 名
あまりでき なかった	2 名
全くできな かった	0 名
未記載	1 名
合計	95 名



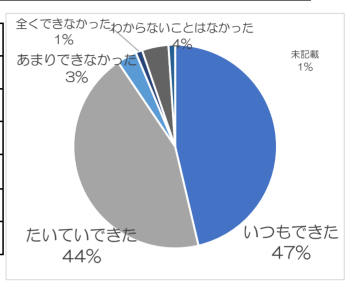
## Q.治療を選択するにあたって考える時間は十分だったか

十分あった	51 名
まあまあ あった	37 名
あまりな かった	2 名
全くなかっ た	4 名
未記載	1 名
合計	95 名
='	



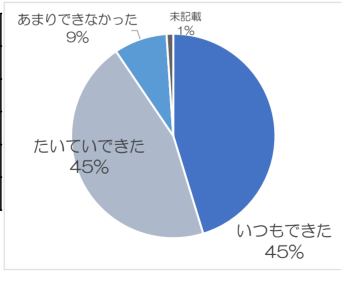
### Q.医師の説明でわからないことを質問できたか

いつもでき た	44	4	名
たいていで きた	42	2	名
あまりでき なかった	(	3	名
全くできな かった	-	1	名
わからないこ とはなかった	4	4	名
未記載		1	名
合計	95	5	名



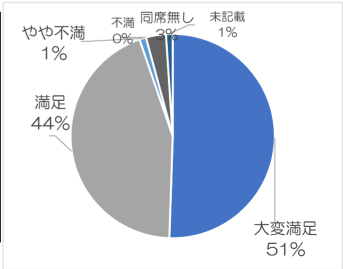
### Q.医療者に気持ちや考えを伝えることができたか

いつもでき た	43 名
たいていで きた	43 名
あまりでき なかった	8 名
全くできな かった	0 名
未記載	1 名
合計	95 名



## Q.説明に同席した看護師の対応に満足しているか

48	名
4.0	
42	名
1	名
0	名
3	名
1	名
95	名
	1 0 3 1



問2.

## 症状や治療の説明について

Q.カルテ閲覧ができることを知っているか

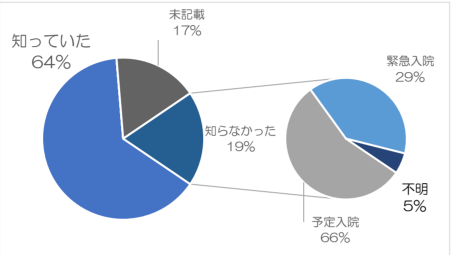
(n=95)

## カルテ閲覧ができること 問3. をどのように知ったか

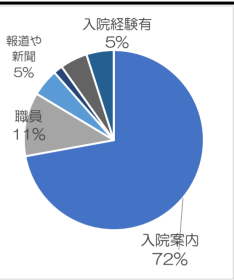
(n=61)

※問3以降は問2でカルテ閲覧を知っていると回答した方が対象





入院案内	44 名
職員	7 名
報道や新聞	3 名
知り合い	1 名
入院経験有	3 名
その他	3 名
未記載	0 名
合計	61 名

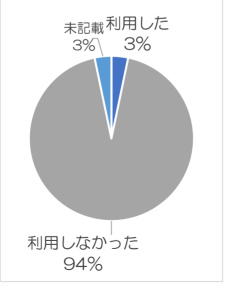


問4.

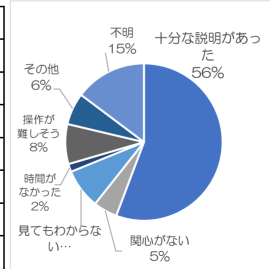
## 今回の入院でカルテ閲覧を実際に利用したか

(n=61)

利用した	2	名
利用しなかった	57	名
未記載	2	名
合計	61	名



十分な説明 があった	34 名
関心がない	3 名
見てもわか らない	5 名
時間が なかった	1 名
操作が難し そう	5 名
その他	4 名
不明	9 名
合計	61 名



Q.利用しなかった理由

#### 「その他」の理由

- 書類を出すタイミングがわからず教えても貰えなかった
- 言い出しにくかった
- これから利用する
- 今回は必要性がないから

# 患者カルテ共有実施状況 (2024年2月29日現在)

### ※2019年4月1日以降(本稼動後)のデータを集計

	申請	閲覧	アンケート 回答
整形外科	260	124	40
皮膚科	120	67	35
泌尿器科	95	51	22
眼科	309	108	37
耳鼻咽喉科	122	69	21
放射線治療科	32	21	8
<u>成利禄石原件</u> 産科婦人科	244	195	96
脳神経外科	40	22	8
脳神経内科	72	35	11
<u>國种程內特</u> 歯科口腔顎顔面外科	44	28	10
放射線診断核医学科	44	4	10
形成外科	38	30	18
救急科	16	9	3
(水心代) (活得架内制	100	46	13
循環器内科 呼吸器・アレルギー内科	44	22	5
内分泌糖尿病内科	103	55	25
消化器肝臓内科	108	51	24
腎臓・リウマチ内科	59	51	17
血液内科	76	48	12
循環器外科	31	10	2
呼吸器外科	38	24	11
消化管外科	84	49	12
乳腺•内分泌外科	116	77	21
肝胆膵外科	61	28	8
合計	2216	1224	460

#### アンケート集計

#### 1.カルテを閲覧する前の自身の病気・症状への理解はどの程度だったと思いますか?

十分に理解していた	60
よく理解していた	248
少しは理解していた	167
理解は不十分だった	17
まったく理解していなかった	2
無回答	3

## 2.カルテを閲覧した後、自身の病気への理解は変わりましたか?

より理解できるようになった	241
少しは理解が増した	192
あまりかわらなかった	60
かえってわからなくなった	0
無回答	3

#### 3.カルテを閲覧する前、医療行為の内容・利点・危険性などについての理解はどの程度だった

十分に理解していた	74
よく理解していた	230
少しは理解していた	160
理解は不十分だった	26
まったく理解していなかった	1
無回答	6

#### 4.カルテを閲覧した後、医療行為の内容・利点・危険性などについての理解は変わりましたか?

より理解できるようになった	213
少しは理解が増した	184
あまりかわらなかった	91
かえってわからなくなった	2
無回答	5

#### 5.カルテの記載内容は理解できましたか?

ほぼ理解できた	133
まあ理解できた	311
あまり理解できなかった	48
まったく理解できなかった	0
無回答	3

#### 6.カルテを閲覧して、改めて担当医などに質問したいと思ったことがありましたか?

	<u> </u>
たくさんあった	5
いくつかあった	180
ほぼなかった	238
全くなかった	67
無回答	6

#### 7.カルテを閲覧して、不愉快に感じた記載はありましたか?

たくさんあった	0
いくつかあった	22
ほぼなかった	169
全くなかった	303
無回答	3

### 8.電子カルテの操作はどうでしたか?

	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
非常に簡単だった	142
簡単だった	280
少し難しい	54
非常に難しい	4
無回答	17

#### 9.カルテ共有(閲覧)の仕組みは、患者さんと病院や医療従事者との信頼関係を高めるために

とてもそう思う	317
まあそう思う	151
あまりそう思わない	7
全くそう思わない	0
わからない	6
無回答	15

#### 10.もしももう一度入院することがあったら、カルテ共有(閲覧)を希望しますか?

必ず希望する	338
まあ希望する	123
希望しない	2
決して希望しない	0
わからない	17
無回答	15

#### 11.もしも家族や親しい友人が入院したら、カルテ共有(閲覧)の使用を勧めますか?

	172 7 196 C/C
強く勧める	141
まあ勧める	201
勧めない	5
決して勧めない	0
相手によっては勧める	117
わからない	13
無回答	15

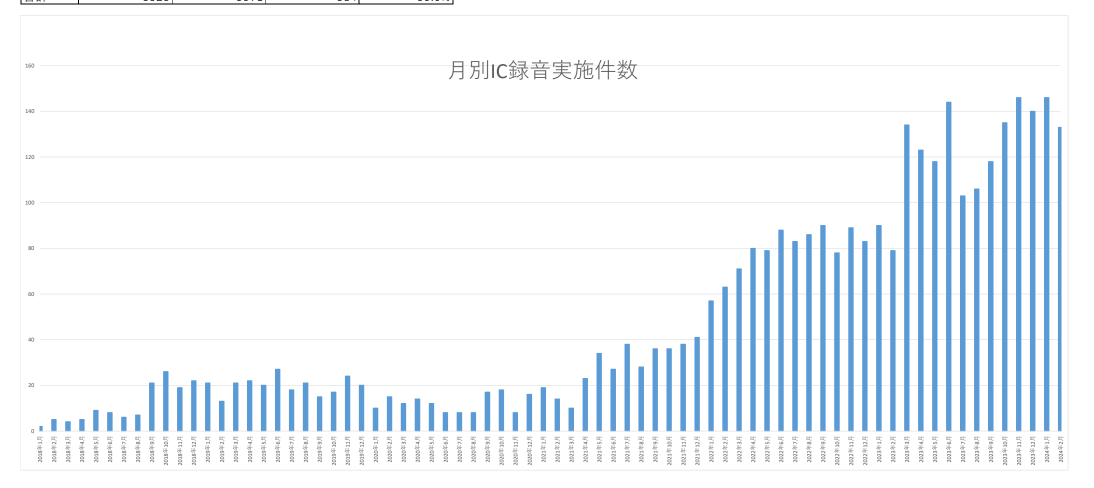
## 資料2

R6.3.11患者参加型医療推進委員会

#### IC録音実施件数(2018年1月1日~2024年2月29日)

	× (-0-0-1)1-1	LOC 1-2/120 H/		
年度	実施件数	確認件数	CD提供件数	録音実施率
2017年度	11	15	6	73.3%
2018年度	178	331	27	53.8%
2019年度	221	436	14	50.7%
2020年度	152	440	17	34.5%
2021年度	492	976	58	50.4%
2022年度	1059	1743	106	60.8%
2023年度	1412	2030	156	69.6%
合計	3525	5971	384	59.0%

※2月29日まで



#### IC録音実施状況(対象期間2018年1月1日~)

希望確認件数(ワード型文書の作成数)

診療科名	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度 2023年度										合計	総計		
砂冰竹石	2017-12		2013—/2	2020-12	2021-12	2022年及	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	2月	WO H I
循環器内科	0	6	0	0	0	0												0	6
呼吸器・アレルギ-内科	0	1	0	0	0	0				1	1							2	3
消化器・肝臓内科	0	10	2	0	0	0												0	12
内分泌糖尿病内科	0	1	0	0	1	1			1									1	4
腎臓・リウマチ内科	0	2	0	1	1	0							1					1	5
血液内科	0	4	3	8	5	9					1		1	3	2		2	9	38
脳神経内科	0	2	8	9	5	4					1	1	1		1			4	32
循環器外科	0	0	0	0	19	91	8	8	8	5	6	6	3	6	5	4	6	65	175
呼吸器外科	0	0	0	3	88	242	29	20	21	12	20	23	21	14	17	25	19	221	554
消化管外科	0	6	5	1	378	433	44	37	34	38	33	36	35	35	43	50	44	429	1252
乳腺·内分泌外科	0	0	0	1	21	321	38	27	30	23	33	24	21	43	24	31	24	318	661
肝胆膵外科	15	86	121	147	172	199	18	13	25	15	22	23	19	14	16	21	21	207	947
小児外科	0	1	0	0	9	47	4	4				2	8	11	5	5	2	41	98
形成外科	0	18	27	9	62	136	11	11	14	15	15	20	9	13	14	12	11	145	397
泌尿器科	0	46	7	1	0	5						1	2				1	4	63
歯科口腔・顎顔面外科	0	42	148	198	174	190	15	22	16	25	17	17	13	9	16	21	10	181	933
整形外科	0	27	0	0	0	0												0	27
皮膚科	0	0	0	0	1	1					2			3				5	7
眼科	0	19	17	1	2	2												0	41
耳鼻咽喉科	0	14	24	12	17	6									1			1	74
精神科神経科	0	12	11	5	0	7		1										1	36
麻酔・集中治療科	0	0	0	0	0	0													0
脳神経外科	0	0	0	0	0	0		1									1	2	2
小児科	0	2	0	2	1	0												0	5
産科婦人科	0	18	31	19	4	1	4							1			1	6	79
放射線治療科	0	0	0	0	0	33	5	7	7			1			2	2	5	29	62
放射線診断核医学科	0	14	31	23	16	13	2	2		5	4	2	1	2	1	2		21	118
総合診療科	0	0	0	0	0	0							1			-		1	1
救急科	0	0	0	0	0	0												0	0
重粒子線医学センター	0	0	1	0	0	2	23	27	48				50	46	31	63	48	336	339
合計	15	331	436	440	976	1743	201	180	204	139	155	156	186	200	178	236	195	2030	5971

#### IC録音実施状況(対象期間2018年1月1日~)

#### 録音実施件数

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度										合計	総計	
<b></b> 砂燎伴石	2011年度	2010年度	2019年度	2020年度	2021年及	ZUZZ年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		76C āT
循環器内科	0	5	0	0	0	1					1							1	7
呼吸器・アレルギ-内科	0	1	0	0	1	0				1	1	1						3	5
消化器・肝臓内科	0	6	2	0	0	0												0	8
内分泌糖尿病内科	0	1	1	0	2	1												0	5
腎臓・リウマチ内科	0	2	0	3	2	0						1	1					2	9
血液内科	0	6	5	8	5	10							1	2	2		2	7	41
脳神経内科	0	3	9	15	6	14				1	1	1	1	1	1		1	7	54
循環器外科	0	0	0	0	22	129	12	11	12	10	15	14	11	9	9	5	6	114	265
呼吸器外科	0	0	0	0	33	95	17	10	8	8	10	14	11	10	10	18	10	126	254
消化管外科	0	7	22	1	195	253	26	22	21	28	18	25	21	28	22	23	25	259	737
乳腺•内分泌外科	0	0	0	0	9	177	6	17	14	15	13	13	12	9	16	20	21	156	342
肝胆膵外科	11	61	75	76	112	150	15	13	19	11	20	18	15	11	16	10	14	162	647
小児外科	0	0	0	0	3	14	2	5	3	3	3	2	3	6	3	5	1	36	53
形成外科	0	16	27	11	56	142	7	9	13	13	14	20	9	13	14	12	11	135	387
泌尿器科	0	11	5	3	0	4						1	1				1	3	26
歯科口腔・顎顔面外科	0	6	31	26	31	33	4	2	7	8	6	5	8	8	4	6	5	63	190
整形外科	0	7	0	0	0	0												0	7
皮膚科	0	0	0	0	0	2								3				3	5
眼科	0	21	18	1	0	0												0	40
耳鼻咽喉科	0	3	7	3	8	1												0	22
精神科神経科	0	1	0	0	0	0												0	1
麻酔・集中治療科	0	0	0	1	0	0												0	1
脳神経外科	0	14	11	0	2	0	8	2	5	5	2	2	3	1	4	5	1	38	65
小児科	0	2	0	2	1	0		1			1						1	3	8
産科婦人科	0	3	3	2	1	0					1			1				2	11
放射線治療科	0	0	0	0	0	30	5	6				1			3	2	5	22	52
放射線診断核医学科	0	2	4	0	2	0												0	8
総合診療科	0	0	0	0	0	0												0	0
救急科	0	0	0	0	1	2		1					3					4	7
重粒子線医学センター	0	0	1	0	0	1	21	19	42				35	44	36	40	29	266	268
合計	11	178	221	152	492	1059	123	118	144	103	106	118	135	146	140	146	133	1412	3525

#### IC録音実施状況(対象期間2018年1月1日~)

#### CD提供数

診療科名	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度									合計	総計		
砂原作石	2017年及	2010年反	2015年及	2020年及	2021年及	2022年反	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	口削	が心直し
循環器内科	0	0	0	0	0	1				1								1	2
呼吸器・アレルギ-内科	0	0	0	0	1	0												0	1
消化器・肝臓内科	0	1	0	0	0	0												0	1
内分泌糖尿病内科	0	1	0	0	1	0												0	2
腎臓・リウマチ内科	0	0	0	0	1	0												0	1
血液内科	0	0	0	0	0	1									1			1	2
脳神経内科	0	0	0	1	0	0												0	1
循環器外科	0	0	0	0	1	5	1			1	1							3	9
呼吸器外科	0	0	0	0	4	26	1	3	4	2		3	2	! 1		4	7	27	57
消化管外科	0	0	2	0	13	25	4	4	3	2	3	2	3	1	. 4	3	4	33	73
乳腺·内分泌外科	0	0	0	0	1	24	3	2	2		3	2	3	3 2	1	5	7	30	55
肝胆膵外科	6	18	9	14	32	23	3	4	4		1	3	2	! 1	. 6	6	3	33	135
小児外科	0	0	0	0	0	0	1						1					2	2
形成外科	0	0	0	0	0	1												0	1
泌尿器科	0	0	0	0	0	0	1						1					2	2
歯科口腔・顎顔面外科	0	0	1	0	2	0		1	1									2	5
整形外科	0	4	0	0	0	0												0	4
皮膚科	0	0	0	0	0	0												0	0
眼科	0	2	0	0	0	0												0	2
耳鼻咽喉科	0	0	0	1	0	0												0	1
精神科神経科	0	0	0	0	0	0												0	0
麻酔・集中治療科	0	0	0	0	0	0												0	0
脳神経外科	0	0	0	0	0	0												0	0
小児科	0	1	0	1	1	0												0	3
産科婦人科	0	0	1	0	0	0								1				1	2
放射線治療科	0	0	0	0	0	0												0	0
放射線診断核医学科	0	0	1	0	1	0												0	2
総合診療科	0	0	0	0	0	0												0	0
救急科	0	0	0	0	0	0												0	0
重粒子線医学センター	0	0	0	0	0	0	2		3				1	. 2	5	4	4	21	21
合計	6	27	14	17	58	106	16	14	17	6	8	10	13	8	17	22	25	156	384

R6.3.11患者参加型医療推進委員会

令和6年 月 日

群馬大学医学部附属病院長

齋藤 繁 殿

群馬大学医学部附属病院 患者参加型医療推進委員会委員長

令和5年度群馬大学医学部附属病院患者参加型医療推進委員会の 審議結果報告および群馬大学医学部附属病院長への提言について

標記のことについて、下記のとおり報告および提言しますので、内容を確認・検討いただくとともに、提言への対応状況や対応する中での課題等を、次回以降の委員会で随時ご報告いただきますようお願いいたします。

記

群馬大学医学部附属病院長への提言について(別紙)

#### 令和5年度群馬大学医学部附属病院長への提言

患者参加型医療推進委員会

患者参加型医療の推進に向けて、次のとおり提言しますので、病院の運営に活かすととも に、その対応状況について随時報告願います。

#### 1. カルテ等の診療情報の共有

患者さんとのカルテ等の診療情報の共有について、患者等利用者へのアンケートの分析を活用し、更なる診療情報の共有促進と、そのための患者カルテ閲覧の外来へ拡充を引き続き検討のうえ、実施に向けて進めていただき、医療安全性の向上をより一層推進していただきたい。

#### 2. インフォームド・コンセントの充実

インフォームド・コンセントの録音について、録音の効果や希望しなかった理由などを分析し、安心・安全な医療のために、患者さんに対して引き続き録音を勧めるとともに、将来的な全例録音に向けて、ハード面、ソフト面などの体制を整えていくための検討を引き続き進めていただきたい。

また、治療方針決定に際して、患者さんやご家族の意見、希望を十分に反映させるため、 更なるインフォームド・コンセントの充実や、患者さんの意見を反映させるための仕組み、 患者さん自身のカンファレンスへの参加などについても、引き続き検討をお願いしたい。

#### 3.情報発信と共有

病院ホームページ内に作成した「患者参加型医療について」を含む、ホームページ全体の 更なる充実のほか、医療安全週間や誓いの碑を活用した、院内外への医療安全の推進などを、 引き続き検討、実施していただきたい。

#### 4. 外部委員の拡充による患者参加型医療の推進

現在、当委員会には3名の外部委員が構成員となっているが、より多くの意見を病院運営 や医療の質、医療安全に活かし、患者参加型医療を推進するため、外部委員の拡充を検討い ただきたい。

資料4

R6.3.11患者参加型医療推進委員会

## 2024年度患者参加型医療推進委員会 日程(案)

日程	場所
6/17 (月) 18:00~	病院大会議室
9/17(火) 18:00~	病院大会議室
12/16(月) 18:00~	病院大会議室
3/17 (月) 18:00~	病院大会議室

## 資料5

R6.3.11患者参加型医療推進委員会

# 患者参加型医療推進委員会に関連する報道

年度	報道日付	報道機関	内容
H30年度	2018/9/22	読売新聞	群大安全委の開へ
	2018/9/22	上毛新聞	患者参加型委の会議、議事録公開へ
	2018/9/23	朝日新聞	群大病院医療委 議論を一般公開
	2018/9/26	毎日新聞	委員会一般公開へ
	2018/9/29	東京新聞	手術死問題 群大、医療推進委を公開
	2018/10/22	読売新聞	群大 カルテ自由閲覧導入
	2018/10/23	読売新聞	群大「患者説明」録音72件
	2018/10/23	読売新聞	「患者もカルテ閲覧」公表
	2018/10/23	上毛新聞	群大病院 カルテの閲覧来年1月から
	2018/10/23	産経新聞	入院患者 カルテの閲覧が自由に
	2018/10/23	朝日新聞	自分の電子カルテ 閲覧OK
	2018/12/16	読売新聞	群大 患者と情報共有 信頼回復カルテ閲覧で
	2019/1/12	上毛新聞	電子カルテ共有を体験 外部委員が改善点助言
	2019/1/13	エムスリー	群大病院、患者とのカルテ共有システム、本格運用へ
令和元年度	2019/6/21	上毛新聞	医療事故防止「誓いの碑」設置
	2019/10/4	読売新聞	手術死再発防止へ碑
	2019/11/26	読売新聞	連載記事・医療ルネサンス:群大改革に挑む第5回
令和5年度	2023/5/28-6/24	エムスリー	  群大病院、医療事故を受け「患者参加型医療」を実現 
	2023/9/13 NH	NHK前橋	ほっとぐんま630「群大病院改革」
		INTIK月少信	→9/14「おはよう日本(関東甲信越版)」でも放送された
2023/9/16	2022/0/16	読売新聞	読売新聞夕刊1面のコラム「よみうり寸評」:「誓いのつどい」
	<b></b>	の模様	
	2024/2/18 NHKエンタープライズ 2024/3/3 朝日新聞デジタル	NHKエンタープライブ	フォーラムイベント「がんと生きる ~こころとからだ 私らしく~」
		WINE 2 X 7 7 1 X	※カルテ共有の取り組みについて、イベント内でVTR放送
		朝日新聞デジタル	カルテ情報、病棟で閲覧できるの死亡事故を機に改革、群馬大病
		院は今	
	2024/3/6 朝日新聞	医療事故?調査開始に厚い壁 ※再発防止へ カルテ閲覧可能	
		に、丁寧な記録徹底(群馬大病院)	
	2024/3月中旬予定	朝日新聞	参加型医療について
	2024/4月上旬予定	NHK前橋	ほっとぐんま630「医療安全教育」