

平成30年度 都道府県がん診療連携拠点病院

PDCAサイクルフォーラム

平成31年1月12日(土) 13:30～17:00

国立がん研究センター 築地キャンパス 新研究棟 大会議室

平成30年度 都道府県がん診療連携拠点病院 PDCAサイクルフォーラム

プログラム

【日時】平成31年1月12日(土) 13:30~17:00

【場所】国立がん研究センター 築地キャンパス 新研究棟 大会議室

【目的】がん診療連携拠点病院のがん医療の質を向上することを目指し、都道府県内のPDCAサイクル確保に資する情報共有の場として本フォーラムを開催致します。

【プログラム】

13:30-13:40	1. 開会挨拶	
13:40-13:55	2. がん診療連携拠点病院のPDCAサイクル	国立がん研究センター 加藤 雅志
13:55-14:20	3. 宮城県の取り組み	大崎市民病院 蒲生 真紀夫 先生
14:20-14:45	4. 愛知県の取り組み	藤田医科大学 河田 健司 先生
14:45-14:55	5. ピアレビュー実施支援事業	国立がん研究センター 加藤 雅志
14:55-15:20	6. 神奈川県での取り組み	神奈川県立がんセンター 酒井 リカ 先生
15:20-15:35	休憩	
15:35-15:55	7. がん相談支援のPDCAサイクルの確保に関する研究	国立がん研究センター 八巻 知香子
15:55-16:15	8. がん医療の均てん化指標の測定に関する研究	国立がん研究センター 渡邊 ともね
16:15-16:40	9. 愛媛県の取り組み	四国がんセンター 青儀 健二郎 先生
16:40-16:55	10. 総合討論	
16:55-17:00	11. 閉会挨拶	

平成30年度 PDCA サイクルフォーラム 出席一覧表

都道府県名	施設名	出席者所属	氏名	座席番号
北海道	北海道がんセンター	院長	加藤 秀則	K列-22
青森県	青森県立中央病院	青森県病院局運営部経営企画室	蛸澤 敦	K列-20
岩手県	岩手医科大学附属病院	腫瘍センター 腫瘍センター長	伊藤 薫樹	K列-16
		病院総務課	熊谷 直記	K列-17
宮城県	東北大学病院	副がんセンター長/放射線科 教授	神宮 啓一	K列-14
	宮城県立がんセンター	研究所 がん疫学・予防研究部	金村 政輝	K列-11
	宮城県	宮城県保健福祉部健康推進課	早坂 美恵	K列-12
秋田県	秋田大学医学部附属病院	医学専攻 地域がん疫学講座 教授	本山 悟	J列-21
山形県	山形県立中央病院	副院長	福島 紀雅	J列-19
福島県	福島県立医科大学附属病院	太田総合病院附属太田西ノ内病院 副院長	山崎 繁	J列-15
		病院経営課 主査	齋藤 浩之	J列-16
茨城県	茨城県立中央病院	副院長兼がんセンター長	吉見 富洋	J列-10
		企画情報室	金井 達也	J列-11
	茨城県	茨城県保健福祉部疾病対策課	木下 広志	J列-12
栃木県	栃木県立がんセンター	がん情報相談課	早乙女 美智子	I列-28
		がん情報相談課	小池 真人	I列-29
	栃木県	栃木県保健福祉部健康増進課	廣瀬 正憲	I列-30
群馬県	群馬大学医学部附属病院	腫瘍センター	塚本 憲史	I列-21
	群馬県	群馬県保健予防課がん対策推進室	川田 純子	I列-22
埼玉県	埼玉県立がんセンター	病院長	坂本 裕彦	I列-18
		消化器外科 科長兼部長	川島 吉之	I列-19
千葉県	千葉がんセンター	千葉がんセンター	浜野 公明	I列-14
	千葉がんセンター	千葉がんセンター	飯塚 俊彦	I列-15
	千葉県	千葉県健康福祉部健康づくり支援課	小村 健	I列-16
東京都	東京都立駒込病院	院長	齋藤 賢一	I列-10
		庶務課 がん拠点事務局	内野 智子	I列-11

都道府県名	施設名	出席者所属	氏名	座席番号
三重県	三重大学医学部附属病院	がんセンター	中瀬 一則	G列-12
		三重県医療保健部健康づくり課	北島 利哉	G列-13
滋賀県	滋賀県立総合病院	財務企画室	宮村 茂樹	G列-10
京都府	京都府立医科大学附属病院	事務部 病院管理課 総務調整担当	三村 久美子	G列-8
	京都府	健康福祉部 健康対策課 がん対策担当	寺島 祐一	G列-9
	京都大学医学部附属病院	医務課 課長	前島 耕志	G列-5
		医務課 診療情報業務掛長	武本 基嗣	G列-6
大阪府	大阪国際がんセンター	総長	松浦 成昭	F列-23
		副院長	東山 聖彦	F列-24
		がん相談支援センター	池山 晴人	F列-25
		大阪府健康医療部 保健医療室 健康づくり課	奥平 麻衣子	F列-26
兵庫県	兵庫県立がんセンター	兵庫県立がんセンター	山口 聡	F列-21
	兵庫県	兵庫県健康福祉部健康局 疾病対策課がん・難病対策班	舘井 成史	F列-22
奈良県	奈良県立医科大学附属病院	放射線治療・核医学科 部長	長谷川 正俊	F列-17
		病院管理課・主査	子守 晶子	F列-18
	奈良県	奈良県福祉医療部医療政策局 疾病対策課	石田 岳之	F列-19
和歌山県	和歌山県立医科大学附属病院	緩和ケアセンター	栗山 俊之	F列-12
		和歌山県立医科大学事務局 経理課	権田 裕亮	F列-13
	和歌山県	和歌山県福祉保健部健康局 健康推進課	嶋田 久人	F列-14
鳥取県	鳥取大学医学部附属病院	緩和ケアセンター	大山 賢治	F列-10
鳥取県	鳥取大学医学部附属病院	医療サービス課	田邊 誠	F列-8
	鳥取県	鳥取県健康福祉部健康推進課がん対策推進室	井原 歩	F列-9
岡山県	岡山大学病院	腫瘍センター センター長	田端 雅弘	F列-5
		医事課 診療支援担当	幸嶋 克己	F列-6
広島県	広島大学病院	がん化学療法科/がん治療センター	杉山 一彦	E列-27
山口県	山口大学医学部附属病院	腫瘍センター 准教授	吉野 茂文	E列-25

東京都	公益財団法人がん研究会有明病院	副院長	横田 美幸	I列-3
		総務課	関本 敏之	I列-4
神奈川県	神奈川県立がんセンター	院長補佐・腫瘍内科部長	酒井 リカ	B列-9 ※発表者席
		患者支援センターがん相談支援担当科長	得 みさえ	H列-29
		緩和ケアセンタージェネラルマネージャー	外田 佳子	H列-30
神奈川県	神奈川県	神奈川県 がん・疾病対策課	白沢 薫	H列-31
山梨県	山梨県立中央病院	乳癌外科・副院長	中込 博	H列-21
	山梨県	山梨県福祉保健部健康増進課	久保田 悠一	H列-22
新潟県	新潟県立がんセンター新潟病院	新潟県立がんセンター新潟病院	竹之内 辰也	H列-17
		新潟県立がんセンター新潟病院	田村 恵美子	H列-18
長野県	信州大学医学部附属病院	信州がんセンター	間宮 敬子	H列-14
	長野県	長野県健康福祉部 保健・疾病対策課	伊藤 和也	H列-15
富山県	富山県立中央病院	経営管理課	丹波 優里	H列-12
石川県	金沢大学附属病院	地域医療連携室	喜多 誠	H列-10
福井県	福井県立病院	院長	橋爪 泰夫	H列-2
		経営管理課	武部 都	H列-3
福井県	福井県	福井県健康福祉部健康増進課がん対策推進グループ	廣瀬 弘明	H列-4
岐阜県	岐阜大学医学部附属病院	がんセンター長	森重 健一郎	G列-23
		医療支援課医療支援係	佐藤 晃	G列-24
		医療支援課医療支援係	嶺瀬 五月	G列-25
		医療支援課医療支援係	安藤 素子	G列-26
	岐阜県	岐阜県保健医療課健康推進室がん対策係	井上 玲子	G列-27
静岡県	静岡県立静岡がんセンター	病院長兼疾病管理センター長	高橋 満	G列-19
	静岡県	健康福祉部医療健康局 疾病対策課	後藤 幹生	G列-20
愛知県	愛知県立がんセンター中央病院	薬剤部	前田 章光	G列-16

徳島県	徳島大学病院	緩和ケアセンター	三木 幸代	E列-20
		がん診療連携センター	秋月 佐代	E列-21
香川県	香川大学医学部附属病院	医療支援課	三村 尚子	E列-23
愛媛県	四国がんセンター	院長	谷水 正人	E列-18
	愛媛県	臨床研究推進部長	青儀 健二郎	C列-9 ※発表者
高知県	高知大学医学部附属病院	がん治療センター長	小林 道也	E列-13
		緩和ケアセンター長	北岡 智子	E列-14
	高知県	がん相談支援センター	前田 英武	E列-15
福岡県	九州大学病院	医療管理課	山田 智美	E列-10
	九州がんセンター	院長	藤 也寸志	D列-26
		副院長	古川 正幸	D列-27
佐賀県	佐賀大学医学部附属病院	がんセンター 院内がん登録室	佐々木 和美	D列-23
	佐賀県	佐賀県健康福祉部健康増進課がん対策特別対策室	北島 健一	D列-24
長崎県	長崎大学病院	緩和ケアセンター(麻酔科医師)	山下 春葉	D列-21
	長崎県	長崎県福祉保健部医療政策課 係長	大隈 輝美	D列-22
熊本県	熊本大学医学部附属病院	がんセンター	松岡 雅雄	D列-19
鹿児島県	鹿児島大学病院	緩和ケアセンター	浦田 正和	D列-14
		看護部 緩和ケア	長瀬 恵	D列-15
鹿児島県	鹿児島県	薬剤部	尾尾 明恵	D列-16
沖縄県	琉球大学医学部附属病院	がんセンター	増田 昌人	D列-10
		がんセンター	伊佐 奈々	D列-11

2. がん診療連携拠点病院のPDCAサイクル

がん診療連携拠点病院等に 求められるPDCAサイクル

国立がん研究センターがん対策情報センター
加藤雅志

第3期がん対策推進基本計画

- 第2 分野別施策と個別目標
2. 患者本位のがん医療の実現
～適切な医療を受けられる体制を充実させる～
- (2) がんの手術療法、放射線療法、薬物療法及び免疫療法の充実
- ① がん医療提供体制について（医療提供体制の均てん化・集約化、医療安全、制度の持続可能性等）

(取り組むべき施策)

国は、拠点病院等における質の格差を解消するため、診療実績数等を用いた他の医療機関との比較、第三者による医療機関の評価、医療機関間での定期的な実地調査等の方策について検討する。

第3期がん対策推進基本計画の全体目標

（平成30年3月閣議決定）

- (1) 科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実
～がんを知り、がんを予防する～
- (2) 患者本位のがん医療の実現
～適切な医療を受けられる体制を充実させる～
- (3) 尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築
～がんになっても自分らしく生きることのできる
地域共生社会を実現する～

2. がん診療連携拠点病院のPDCAサイクル

求められているPDCAサイクルの確保の体制

①拠点病院レベル

- 自施設の診療機能や診療体制、診療実績、地域連携に関する実績や活動状況、患者QOLについての把握、評価、共有、広報

②都道府県レベル

- 都道府県拠点病院が中心となり、都道府県協議会を設置、以下を協議
 - ・各都道府県における地域拠点病院等のPDCAサイクル確保体制とその実績
 - ・各都道府県における地域拠点病院等の診療機能や診療体制、診療実績、地域連携に関する実績や活動状況

③全国レベル

- 国立がん研究センターが中心となり、都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会（国協議会）を設置、以下を協議
 - ・都道府県拠点病院のPDCA確保に関する取り組みが状況の把握
 - ・都道府県拠点病院を介した全国の拠点病院等の診療機能や診療実績等の情報収集

都道府県レベルのがん診療の質向上のためのPDCAサイクル確保の取り組み（事前アンケート）

第11回都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会（2018年7月9日開催）資料
https://ganjoho.jp/med_pro/haison_council/1601/20180709.html

	n	%
●拠点病院のがん診療の質の向上を目指したPDCAサイクル確保で活用している方法		N=45
現況報告書を用いて拠点病院間の情報を共有	22	48.9
院内がん登録データを用いて情報共有	22	48.9
がん診療評価指標（Quality Indicator）の研究に参加	20	44.4
がん診療連携病院における診療体制に関する調査に参加	10	22.2
都道府県内共通のフォーマットを用いたPDCA活動の情報共有	21	46.7
特定のメンバーが訪問する実地調査	6	13.3
病院間の相互訪問による実地調査	14	31.1
その他	10	22.2

病院のがん診療の質を改善していく取り組み

- 1 がん診療評価指標（Quality Indicator）
 - 国立がん研究センターがん対策情報センターがん臨床情報部
- 2 がん診療体制の質に関する調査
 - 東京大学大学院 PCAPSがん質評価班
- 3 がん相談支援のPDCAサイクル確保の取り組み
 - 国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報提供部
- 4 緩和ケアチームセルフチェックプログラム
 - 日本緩和医療学会
- 5 相互評価（ピアレビュー）
 - 日本緩和医療学会

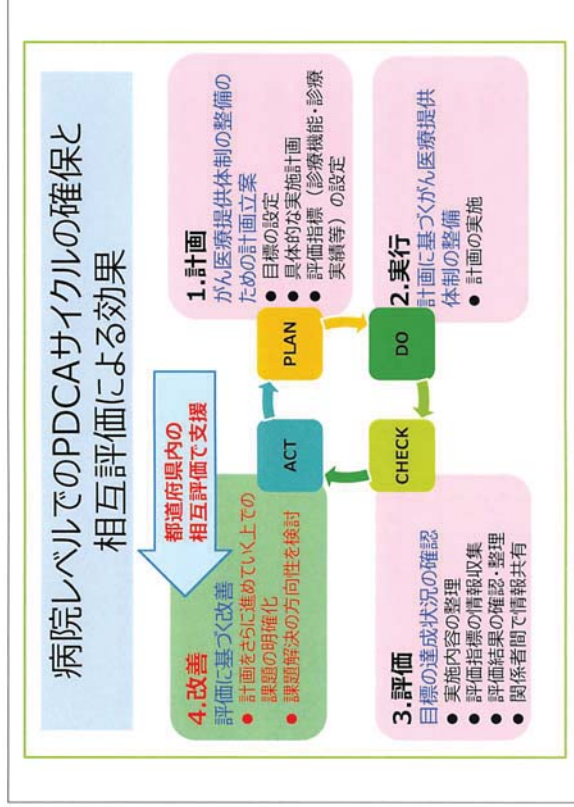
など

病院のがん診療の質を改善していく取り組み

- 1 がん診療評価指標（Quality Indicator）
 - 国立がん研究センターがん対策情報センターがん臨床情報部
- 2 がん診療体制の質に関する調査
 - 東京大学大学院 PCAPSがん質評価班
- 3 がん相談支援のPDCAサイクル確保の取り組み
 - 国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報提供部
- 4 緩和ケアチームセルフチェックプログラム
 - 日本緩和医療学会
- 5 相互評価（ピアレビュー）
 - 日本緩和医療学会

など

2. がん診療連携拠点病院のPDCAサイクル



都道府県レベルで がん診療の質の向上を目指す取り組み

- 1 研修会の開催
- 2 相互評価の実施
 - 2-1 会議や研修会での相互評価
 - 2-2 実地訪問による相互評価
- 3 都道府県内で共通目標を設定した改善活動の実施

求められているPDCAサイクルの確保の体制

- ① 拠点病院レベル
 - 自施設の診療機能や診療体制、診療実績、地域連携に関する実績や活動状況、患者QOLについての把握、評価、共有、広報
- ② 都道府県レベル
 - 都道府県拠点病院が中心となり、都道府県協議会を設置、以下を協議
 - ・ 各都道府県における地域拠点病院等のPDCAサイクル確保体制とその実績
 - ・ 各都道府県における地域拠点病院等の診療機能や診療体制、診療実績、地域連携に関する実績や活動状況
- ③ 全国レベル
 - 国立がん研究センターが中心となり、都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会（国協議会）を設置、以下を協議
 - ・ 都道府県拠点病院のPDCA確保に関する取り組み状況の把握
 - ・ 都道府県拠点病院を介した全国の拠点病院等の診療機能や診療実績等の情報収集

都道府県内の緩和ケアチームに関する研修 〔第111回都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会アンケート〕

	N=45	n	%
● 都道府県内の緩和ケアチーム研修について検討の場がある		32	71
● 都道府県内の緩和ケアチームを対象とした研修等の実施状況 (H29年度)			
実施した		25	56
過去に実施したが、H29年度は未実施		2	4
未実施		17	38
● H29に緩和ケアチームの研修を実施しなかった都道府県の理由 (複数回答可)			
時間がない		8	18
研修実施方法が不明		7	16
予算がない		5	11
話し合いの機会がない		4	9
担当者がいない		3	7
● H30年度に緩和ケアチームの研修実施予定		29	64

2. がん診療連携拠点病院のPDCAサイクル

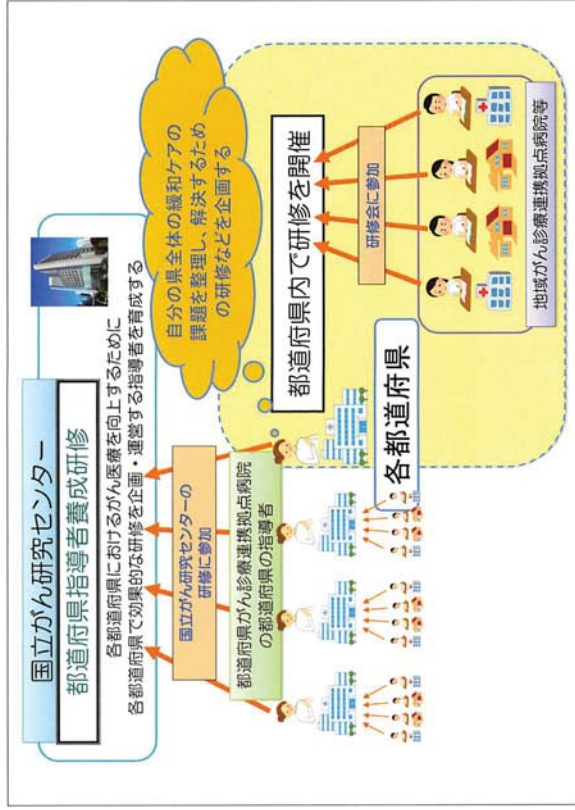
都道府県内のがん薬物療法に関する研修 【第11回都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会アンケート】

都道府県内の施設に向けた、がん薬物療法に関する研修等の実施について	n	%	N=45
実施した	30	66.7	
過去に実施したが、H29年度は実施せず	3	6.7	
実施したことがない	1.2	26.6	

H29に研修を実施しなかった理由（複数回答可）	n	%	n=12
時間的に余裕がなかったから	6	50	
都道府県内で研修実施について話し合う機会がないから	5	41.7	
どのように研修実施を実現すればよいかかわからないから	3	25	
予算が確保できなかったから	3	25	
担当者がいなかったから	2	16.7	
必要性を感じていないから	1	2.2	

都道府県内で研修会を開催する際の困りごと 【第11回都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会アンケート】

- 【研修会の企画について】
- 研修ニーズやレディネスの把握が困難
 - 研修会の内容がニーズにあっていないか不安
 - 研修に対する意識や、取り組み状況に施設間格差がある。
 - 他の団体が行っている研修を十分に把握できていない
 - 恒常的な研修会システム構築に困難さを感じる
 - 受講後のフォローアップをどうしたらよいかわからない
 - 研修受講、提供に対するインセンティブがない
 - 外部に向けたe-ラーニングのメンテナンスができていない



都道府県内のがん対策を推進していくための支援の実施

全国の都道府県の指導者が、都道府県内の課題解決に向けた活動（研修開催、ヒアリング、ヒューマンリソースの確保、等）を支援



2. がん診療連携拠点病院のPDCAサイクル

**都道府県レベルで
がん診療の質の向上を目指す取り組み**

- 1 研修会の開催
- 2 相互評価の実施
 - 2-1 会議や研修会での相互評価
 - 2-2 実地訪問による相互評価
- 3 都道府県内で共通目標を設定した改善活動の実施

**都道府県レベルで
がん診療の質の向上を目指す取り組み**

- 1 研修会の開催
- 2 相互評価の実施
 - 2-1 会議や研修会での相互評価
 - 2-2 実地訪問による相互評価
- 3 都道府県内で共通目標を設定した改善活動の実施

**都道府県レベルでがん診療の質の向上を目指す
会議や研修会での相互評価**

都道府県内の専門領域の関係者が会議室等に集まり、各施設が診療状況や改善活動の取り組みについて報告し、相互に評価し更なる改善について意見交換していくことで、診療の質の改善を目指す

都道府県内で、**共通の方法**で、各病院が診療状況や改善の取り組み状況を報告することで、病院間比較や相互評価がやすくなる

「がん診療評価指標（QI）」、「がん診療体制の質に関する調査」、「緩和ケアチームセルフチェックプログラム」やチェックリスト等を用いるのも有用

**都道府県レベルのがん診療の質向上のための
PDCAサイクル確保の取り組み【事前アンケート】**

第11回都道府県がん診療連携拠点病院協議会（2018年7月9日開催）資料
https://ganjoho.jp/med_pro/liason_council/c01/20180709.html

	N=45
	n %
●都道府県レベルでのPDCAサイクルの確保に関する取り組み状況	
都道府県内のPDCAサイクルの確保に関する責任者を決めている	28 62.2
都道府県内のPDCAサイクルの確保に関する実務担当者を決めている	27 60.0
都道府県レベルでPDCA確保の取り組みを開始している	35 77.8
都道府県内のPDCAサイクル部会・委員会等で、問題や課題を整理している	28 62.2
都道府県内で達成すべき共通の目標を設定している	25 55.6
都道府県内の共通目標は「都道府県がん対策推進基本計画」に基づいている	25 55.6
共通の目標達成のために、各がん診療連携拠点病院が行動計画を立案している	18 40.0
各がん診療連携拠点病院が立案した行動計画の進捗状況について、都道府県内のPDCAサイクル部会・委員会等で確認している	19 42.2
都道府県内で設定した目標達成状況について、PDCAサイクル部会・委員会等で評価している	18 40.0

2. がん診療連携拠点病院のPDCAサイクル

都道府県レベルでがん拠点病院が取り組む PDCAサイクル確保モデルの一例

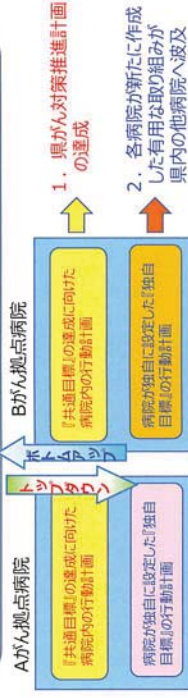
各都道府県がん診療連携拠点病院が開催する「県がん診療連携協議会」等

1. 「県がん対策推進計画」の達成を目指した目標の設定、指標の決定、
評価の時期や方法を含めた実行計画の作成。

⇒ 県内のがん拠点病院の「共通目標」の設定

2. 各がん拠点病院が、医療の質を向上させていくために独自に設定した目標、その達成に向けた計画、その結果等について共有し、有用な取り組みについて他のがん拠点病院も積極的に取り入れていく。

⇒ 各がん拠点病院が設定する「独自目標」を、他のがん拠点病院と共有



都道府県レベルでのがん診療の質を 向上させていくための取り組み 都道府県計画に基づく共通目標の設定

各都道府県の「がん対策推進計画」に基づいて
都道府県内の各病院が共通で目指す
「共通目標」を設定する。

「共通目標」を達成するために、
各病院が「施設目標」を定め、
「施設計画」を立案する。

全国の都道府県で 多彩なPDCAサイクルの確保のための 取り組みが開始されている

全国のPDCAサイクル確保の取り組みを共有

「PDCAサイクルフォーラム」

https://ganjoho.jp/med_pro/training_seminar/pdca/forum/

「都道府県単位の医療の質の向上」の取り組みインタビュー
https://ganjoho.jp/med_pro/med_info/quality/

「都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会」
https://ganjoho.jp/med_pro/liaison_council/

II 都道府県レベルでのがん診療の質の向上を目指したPDCAサイクル確保の取り組みについて

1. 都道府県レベルでのがん診療の質の向上を目指したPDCAサイクルの確保について

No	施設	PDCAサイクルの確保に関する会議体の設置		(設置している場合)						(設置していない場合)										
		設置していない	設置している	会議体の名称	会議体による会議の開催回数		会議体の構成員数					PDCAサイクルの確保についての検討の場								
					通算開催回数	H29年度の開催回数	5名以下	6～10名	11～15名	16～20名	21名以上	検討していない	都道府県がん診療連携拠点病院の担当者間	都道府県がん診療連携協議会	都道府県内のがん診療連携協議会の各領域の専門部会	その他				
1	北海道がんセンター																			
2	青森県立中央病院																			
3	岩手医科大学附属病院	○																		○
4	宮城県立がんセンター		○	宮城県がん診療提供体制検討委員会	5	1														○
5	東北大学病院		○	宮城県がん診療提供体制検討委員会	5	1														○
6	秋田大学医学部附属病院		○	秋田県がん診療連携協議会 評価・改善部会	8	4														○
7	山形県立中央病院	○													○					○
8	福島県立医科大学附属病院		○30年度から活動開始予定	福島県がん診療連携協議会地域連携部会																○
9	茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター	○																		○
10	栃木県立がんセンター	○																		○
11	群馬大学医学部附属病院		○	がん診療質の評価部会	3	1														○
12	埼玉県立がんセンター		○	埼玉県癌診療連携拠点病院連絡協議会 PDCAサイクル部会	6	3														○
13	千葉県がんセンター		○	PDCAサイクル専門部会	8	2														○
14	東京都立駒込病院		○	評価・改善部会	11	3														○
15	がん研究会有明病院		○	評価・改善部会	11	3														○
16	神奈川県立がんセンター	○																		○
17	新潟県立がんセンター新潟病院	○																		○
18	富山県立中央病院	○																		○
19	金沢大学附属病院	○																		○
20	福井県立病院	○																		○
21	山梨県立中央病院		○	PDCA推進委員会	1	1														○
22	信州大学医学部附属病院		○	長野県がん診療連携拠点病院整備検討委員会	20	2														○
23	岐阜大学医学部附属病院	○																		○
24	静岡県立静岡がんセンター		○	静岡県がん診療連携協議会	16	1														○
25	愛知県がんセンター中央病院		○	PDCAサイクル推進検討部会	7	2														○
26	三重大学医学部附属病院																			
27	滋賀県立総合病院	○																		○
28	京都府立医科大学附属病院		○	京都府がん医療戦略推進会議	7	1														○
29	京都大学医学部附属病院		○	京都府がん医療戦略推進会議	7	1														○
30	大阪国際がんセンター	○													○					○
31	兵庫県立がんセンター	○																		○
32	奈良県立医科大学附属病院		○	奈良県がん診療連携拠点病院 PDCAサイクル評価委員会	4	1														○
33	和歌山県立医科大学附属病院	○																		○
34	鳥取大学医学部附属病院		○	鳥取県がん診療連携協議会、鳥取県がん診療TV会議室、がん登録部会、相談支援部会、緩和ケア部会、地域連携部会、手術療法部会、化学療法部会、放射線治療部会	不明	7														○
35	島根大学医学部附属病院		○	がん診療部会		1														○
36	岡山大学病院		○	岡山県がん診療連携協議会 評価・改善部会	2	1														○
37	広島大学病院	○																		○
38	山口大学医学部附属病院		○	山口県がん診療連携協議会実務担当者会議	15	3														○
39	徳島大学病院	○																		○
40	香川大学医学部附属病院		○	情報・広報部会	1	0														○
41	四国がんセンター	○													○	○	○			現在PDCA部会設立に向け準備中です。
42	高知大学医学部附属病院		○	高知がん診療連携協議会 「がん登録部会」「情報提供・相談支援部会」「緩和ケア部会」	3～11	1～3														○
43	九州がんセンター	○																		○
44	九州大学病院	○																		○
45	佐賀大学医学部附属病院	○																		○
46	長崎大学病院	○													○					○
47	熊本大学医学部附属病院		○	PDCAサイクル推進WG	3	1														○
48	大分大学医学部附属病院		○	大分県がん診療連携協議会 情報提供・相談支援部会	1	1														○
49	宮崎大学医学部附属病院	○													○	○				
50	鹿児島大学病院		○	鹿児島県がん診療連携協議会 四部門合同研修会内PDCA作業部会	4	2														○
51	琉球大学医学部附属病院		○	沖縄県がん診療連携協議会 ベンチマーク部会	0	0														○

II 都道府県レベルでのがん診療の質の向上を目指したPDCAサイクル確保の取り組みについて

2. 都道府県レベルでのがん診療の質の向上を目指したPDCAサイクルの確保について

No	施設	都道府県レベルでのがん診療の質の向上を目指したPDCAサイクル確保に関する現時点の取り組み状況													
		都道府県内のPDCAサイクルの確保に関する責任者		都道府県内のPDCAサイクルの確保に関する実務担当者		PDCAサイクル確保の方法を定めた上で都道府県内の取り組み		都道府県内のPDCAサイクルの確保の手段							
		決めている	決めている	決めている	決めている	開始していない	開始している	現況報告書を用いたがん診療連携拠点病院の診療機能等の情報共有	院内がん登録のデータを用いたがん診療に関する情報共有	がん診療評価指標QIの研究(国立がん研究センター東向弘)へ参加	がん診療連携拠点病院における診療体制に関する調査(東京大学大学院水島聡子)へ参加	都道府県内で定めたフォーマットを用いた各病院が取り組むがん診療の質の改善を目指した活動についての情報共有	特定のメンバーが訪問する形での病院の実地調査	病院間のメンバーが相互に訪問する形での病院の実地調査	その他
1	北海道がんセンター														
2	青森県立中央病院														
3	岩手医科大学附属病院	○		○			○								各部会で情報共有し年度ごとの改善目標を設定している。
4	宮城県立がんセンター		○		○		○		○			○		○	
5	東北大学病院		○		○		○		○			○		○	
6	秋田大学医学部附属病院		○		○		○		○			○		○	
7	山形県立中央病院		○		○		○		○						
8	福島県立医科大学附属病院	○		○			○		○			○			
9	茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター		○		○		○								各領域の専門部会で実施している。
10	栃木県立がんセンター		○		○		○		○			○		○	
11	群馬大学医学部附属病院		○		○		○		○			○		○	
12	埼玉県立がんセンター		○		○		○		○			○			
13	千葉県がんセンター		○		○		○					○			施設単位では解決が難しいが県単位での取り組みが必要な課題について、5つの専門部会がそれぞれの担当領域について改善活動を行い、PDCAサイクル専門部会で情報共有している
14	東京都立駒込病院		○		○		○		○			○		○	
15	がん研究会有明病院		○		○		○		○			○		○	
16	神奈川県立がんセンター	○		○		○		○		○		○			
17	新潟県立がんセンター新潟病院	○		○		○		○		○		○			
18	富山県立中央病院		○		○		○		○						
19	金沢大学附属病院	○		○		○		○		○				○	
20	福井県立病院		○		○		○		○			○			
21	山梨県立中央病院	○		○		○		○		○					
22	信州大学医学部附属病院		○		○		○						○		
23	岐阜大学医学部附属病院	○		○		○		○		○		○			○
24	静岡県立静岡がんセンター		○		○		○		○				○		○
25	愛知県がんセンター中央病院	○		○		○		○		○		○			
26	三重大学医学部附属病院														
27	滋賀県立総合病院	○		○		○		○		○		○			
28	京都府立医科大学附属病院	○		○		○		○		○		○			各拠点病院等のPDCAの取組みを毎年2病院ずつ紹介。各部会から活動状況報告と課題共有
29	京都大学医学部附属病院	○		○		○		○		○		○			各拠点病院等のPDCAの取組みを毎年2病院ずつ紹介。各部会から活動状況報告と課題共有
30	大阪国際がんセンター		○		○		○		○			○		○	
31	兵庫県立がんセンター	○		○		○		○		○		○			
32	奈良県立医科大学附属病院		○		○		○		○			○		○	
33	和歌山県立医科大学附属病院	○		○		○		○		○					
34	鳥取大学医学部附属病院		○		○		○		○			○			
35	島根大学医学部附属病院		○		○		○		○			○			
36	岡山大学病院		○		○		○		○						
37	広島大学病院		○		○		○		○			○		○	
38	山口大学医学部附属病院		○		○		○		○			○		○	各種がん治療成績の評価(5年生存率など)
39	徳島大学病院		○		○		○		○			○			
40	香川大学医学部附属病院	○		○		○		○		○					
41	四国がんセンター	○		○		○		○		○		○		○	
42	高知大学医学部附属病院		○		○		○								県内の医療機関がん診療体制調査を活用し、緩和ケアチーム及び緩和ケア体制等を調査
43	九州がんセンター	○		○		○		○		○					
44	九州大学病院	○		○		○		○		○		○			
45	佐賀大学医学部附属病院	○		○		○		○		○					
46	長崎大学病院	○		○		○		○		○		○		○	
47	熊本大学医学部附属病院	○		○		○		○		○		○		○	
48	大分大学医学部附属病院	○		○		○		○		○					
49	宮崎大学医学部附属病院	○		○		○		○		○				○	
50	鹿児島大学病院	○		○		○		○		○		○		○	
51	琉球大学医学部附属病院	○		○		○		○		○					拠点病院については胃がんと大腸がんのQIの測定(診療録を詳細にチェックする方式:いわゆるてまひまQI)を行っている