

I 「都道府県がん診療連携協議会」の運営・活動状況について

1. 貴都道府県で設置している都道府県協議会の活動状況

No	施設	2019年度(2019.4~2020.3)						③開催日時
		①会議名	②開催方法					
			会場での集合会議	オンラインでの会議	メール・書面での会議	開催中止	その他	
1	北海道がんセンター	北海道がん診療連携協議会	○					2019.7.12
		相談・情報部会	○					2019.6.4
		北海道がん専門相談実務者会議	○					2019.6.14
		北海道がん専門相談実務者会議	○					2019.9.28
		北海道がん専門相談実務者会議	○					2019.12.20
		北海道がん専門相談実務者会議				○		2020.3.13
		がん登録部会	○					2019.9.12
		緩和ケア部会	○					2019.5.27
		医療の質改善部会	○					2019.7.12
		学校がん教育部会	○					2019.5.27
		研修部会			○			2019.6
		地域連携クリティカルパス部会			○			2019.6
			○			2019.6		
2	青森県立中央病院	青森県がん診療連携協議会	○					2019.9.13
		緩和ケア部会	○					2019.6.26
		緩和ケア部会			○			2020.3
		相談支援部会	○					2019.6.4
		相談支援部会			○			2020.3
3	岩手医科大学附属病院	岩手県がん診療連携協議会	○					2019.8.2
		がん登録部会	○					2019.7.5
		緩和ケア部会	○					2020.1.24
		化学療法部会	○					2019.11.18
		情報提供・相談支援部会	○					2019.8.21
4	宮城県立がんセンター	宮城県がん診療連携協議会	○					2019.8.29
		がん診療提供体制検討委員会	○					2019.6.26
		化学療法部会	○					2019.8.7
		化学療法部会	○					2019.12.23
		放射線治療部会		○				2019.9.18
		緩和ケア部会	○					2019.7.23
		緩和ケア部会			○			2020.3.13-27
		がん登録部会	○					2019.5.17
		がん登録部会	○					2020.3.13
		地域医療連携部会	○					2019.10.3
		地域医療連携部会				○	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止	-
		患者相談部会	○					2019.6.4
		患者相談部会	○					2019.9.12
		患者相談部会	○					2020.1.21
		患者相談部会(実務者会議)	○					2019.6.4
		患者相談部会(実務者会議)	○					2019.10.1
		患者相談部会(実務者会議)	○					2020.1.21
		口腔ケア部会	○					2019.7.5
口腔ケア部会	○					2020.2.14		
看護部会	○					2019.7.30		
看護部会				○	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止	2020.3.5		

5	東北大学病院	宮城県がん診療連携協議会	○						2019.8.29
		がん診療提供体制検討委員会	○						2019.6.26
		化学療法部会	○						2019.8.7
		化学療法部会	○						2019.12.23
		放射線治療部会		○					2019.9.18
		緩和ケア部会	○						2019.7.23
		緩和ケア部会			○				2020.3.13-27
		がん登録部会	○						2019.5.17
		がん登録部会			○				2020.3.13
		地域医療連携部会	○						2019.10.3
		地域医療連携部会				○		新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止	-
		患者相談部会	○						2019.6.4
		患者相談部会	○						2019.9.12
		患者相談部会	○						2020.1.21
		患者相談部会(実務者会議)	○						2019.6.4
		患者相談部会(実務者会議)	○						2019.10.1
		患者相談部会(実務者会議)	○						2020.1.21
		口腔ケア部会	○						2019.7.5
		口腔ケア部会	○						2020.2.14
		看護部会	○						2019.7.30
看護部会				○		新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止	2020.3.5		
6	秋田大学医学部附属病院	秋田県がん診療連携協議会	○						2019.7.29
		秋田県がん診療連携協議会	○						2020.2.10
		評価・改善部会	○						2019.6.22
		評価・改善部会	○						2019.12.14
		がん登録部会	○						2019.5.9
		緩和ケア・教育研修部会	○						2019.5.8
		緩和ケア・教育研修部会		○					2020.3.11
		がん患者相談部会	○						2019.6.8
		がん患者相談部会	○						2020.2.21
		化学療法・放射線療法部会	○						2019.8.10
		化学療法・放射線療法部会	○						2020.1.27
		7	山形県立中央病院	山形県がん診療連携協議会	○				
がん登録部会	○								2019.11
がん患者相談室部会	○								2019.8
緩和ケア部会	○								2019.9
研修教育部会	○								2019.6
地域連携バス部会	○								2019.7
8	福島県立医科大学附属病院	第1回福島県がん診療連携協議会	○						2019.8.31
		第2回福島県がん診療連携協議会	○						2020.2.29
		緩和ケア部会	○						2019.8.3
		がん登録部会	○						2020.2.5
		第1回がん登録部会WG	○						2019.5.14
		第2回がん登録部会WG	○						2019.8.24
		第3回がん登録部会WG	○						2019.12.4
		第4回がん登録部会WG	○						2020.2.5
		第1回相談支援部会	○						2019.5.30
		第2回相談支援部会	○						2020.2.6
		第1回相談支援部会研修WG	○						2019.5.30
		第2回相談支援部会研修WG	○						2019.8.1
		第3回相談支援部会研修WG	○						2020.2.6
		第1回相談支援部会広報WG	○						2019.8.1
		第2回相談支援部会広報WG	○						2019.5.30
第3回相談支援部会広報WG	○						2019.11.15		

		研修教育部会				○			2020.3
9	茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター	茨城県がん診療連携協議会	○						2019.7.22
		研修部会	○						2019.6.26
		がん登録部会	○						2019.8.28
		相談支援部会	○						2020.2.21
		緩和ケア部会	○						2019.6.28
		放射線治療部会					○	R2.3.7に予定していた	-
		がんゲノム医療部会(第1回)	○						2019.8.29
		がんゲノム医療部会(第2回)					○	R2.3.4に予定していた	-
10	栃木県立がんセンター	栃木県がん診療連携協議会	○						2019.8.19
		PDCAサイクル部会	○						2019.12.2
		地域連携・研修部会	○						2019.10.28
		相談支援部会第1回	○						2019.7.19
		相談支援部会第2回	○						2019.11.6
		がん登録部会	○						2020.2.18
		緩和ケア部会第1回	○						2019.11.18
		緩和ケア部会第2回	○						2020.2.19
11	群馬大学医学部附属病院	がん登録部会	○						2019.7.30
		情報提供・相談支援部会	○						2019.7.31
		群馬県がん診療連携協議会	○						2019.9.2
		看護部会	○						2019.10.7
		緩和ケア部会	○						2020.2.13
		がん診療質の評価部会	○						2020.2.19
		地域連携バス部会					○	2020.4.8に延期	2020.3.5
		群馬県がん診療連携協議会					○	延期	2020.3.16
12	埼玉県立がんセンター	埼玉県がん診療連携協議会	○						2019.8.1
		埼玉県がん診療連携協議会				○			2020.2
		がん登録部会	○					がん登録実務者研修	2020.2.11
		相談支援作業部会 第1回	○						2019.5.25
		相談支援作業部会 第2回	○						2019.7.27
		相談支援作業部会 研修会	○						2019.10.26
		相談支援作業部会 第3回				○			2020.3
		研修教育部会	○					合同がんセンターボード	2020.2.1
		看護部会	○						2019.12.6
		緩和ケア部会	○						2020.1.11
		PDCAサイクル部会 第1回	○						2019.7.5
		PDCAサイクル部会 第2回	○						2019.11.22
		PDCAサイクル部会 第3回					○	ピアレビュー	2020.3.19
		13	千葉県がんセンター	第1回千葉県がん診療連携協議会	○				
第2回千葉県がん診療連携協議会	○								2020.2.3
第1回教育研修専門部会	○								2019.7
第2回教育研修専門部会	○								2019.12
第1回院内がん登録専門部会	○								2019.7
第2回院内がん登録専門部会	○								2019.12
第1回相談支援専門部会	○								2019.7
第2回相談支援専門部会	○								2020.1
第1回緩和医療専門部会	○								2019.6
第2回緩和医療専門部会	○								2020.1
第1回地域連携クリティカルパス・臓器別腫瘍専門部会	○								2019.7
第2回地域連携クリティカルパス・臓器別腫瘍専門部会	○								2019.12
第1回PDCAサイクル専門部会	○								2019.7
第2回PDCAサイクル専門部会	○								2020.1
第1回がん看護研修部会	○								2019.6
第2回がん看護研修部会	○								2019.11

		第1回口腔ケアバス部会	○						2019.6
		第2回口腔ケアバス部会	○						2019.10
		第1回肺がん部会	○						2019.11
		第1回胃がん部会	○						2019.11
		第1回大腸がん部会	○						2019.11
		第1回肝がん部会	○						2019.10
		第1回乳がん部会	○						2019.10
		第1回子宮がん部会	○						2019.11
		第1回前立腺がん部会	○						2019.11
		第1回地域医療連携実務者連絡会議	○						2019.10
		第1回緩和ケア地域連携部会	○						2019.11
14	東京都立駒込病院	第12回 東京都がん診療連携協議会	○						2019.5.24
		第15回 がん登録実務者連絡会	○						2019.6.6
		第14回 評価・改善部会	○						2019.7.5
		第27回 相談・情報部会担当者連絡会	○						2019.7.31
		第28回 相談・情報部会担当者連絡会	○						2019.10.16
		第17回 クリティカルバス部会連携促進委員会	○						2019.11.27
		第15回 評価・改善部会	○						2019.12.13
		第16回 がん登録実務者連絡会	○						2020.1.31
		第29回 相談・情報部会担当者連絡会	○						2020.2.12
		第9回 相談・情報部会			○			2.26書面開催に変更	2020.3.4
		第12回 がん登録部会			○			2.26書面開催に変更	2020.3.9
		第16回 評価・改善部会			○			2.26書面開催に変更	2020.3.13
		第3回 クリティカルバス部会			○			2.26書面開催に変更	2020.3.18
		研修部会			○				2020.3
		緩和ケア部会			○				2020.3
15	がん研究会有明病院								
16	神奈川県立がんセンター	第1回 神奈川県がん診療連携協議会	○						2019.7.22
		第2回 神奈川県がん診療連携協議会				○			-
		第1回 緩和ケア部会	○						2019.5.13
		第2回 緩和ケア部会	○						2019.10.28
		第1回 相談支援部会	○						2019.5.31
		第2回 相談支援部会	○						2019.7.18
		第3回 相談支援部会	○						2020.2.12
		地域連携クリティカルバス部会	○						2020.2.17
		第1回 がん登録部会	○						2019.6.7
		第2回 がん登録部会	○						2019.11.25
17	新潟県立がんセンター新潟病院	がん登録部会	○						2019.6
		情報連携部会	○						2019.7
		研修教育部会	○						2019.10
		緩和ケア部会	○						2019.10
		新潟県がん診療連携協議会	○						2019.11
18	富山県立中央病院	富山県がん診療連携協議会	○						2020.3.13
		研修部会			○				2020.2~3
		緩和ケア部会			○				2020.2~3
		がん登録部会	○						2019.5.23、 2020.2.14
		相談支援部会	○						2019.7.3、 2020.2.26
		地域連携クリティカルバス部会			○			新型コロナウイルスの影響により中止となり、後日書面送付	2020.2
19	金沢大学附属病院	石川県がん診療連携協議会		○					2019.8.21
		石川県がん診療連携協議会		○					2020.3.12
		がん登録部会			○				2020.2.19
		研修・連携部会			○				2020.3.5
20	福井県立病院	第17回福井県がん診療連携協議会			○				2020.3
		がん登録部会	○						2019.12.17

20	田代ホスピタル	研修部会	○						2020.2.6
		情報・連携部会	○						2020.2.3
21	山梨県立中央病院	緩和ケア部会	○						2019.5.23
		相談支援部会	○						2019.5.24
		院内がん登録部会	○						2019.6.14
		相談支援部会	○						2019.9.20
		PDCAサイクル推進委員会	○						2019.12.18
		相談支援部会	○						2020.2.14
		PDCAサイクル推進委員会					○		2020.2.27
		緩和ケア部会					○		2020.2.28
		山梨県がん診療連携拠点病院連絡協議会					○		2020.3.9
		山梨県がん診療連携拠点病院連絡協議会					○		2020.3.30
		22	信州大学医学部附属病院	長野県がん診療連携協議会	○				
がん登録部会	○								2019.7
緩和ケア部会							○		新型コロナウイルス感染症の影響により
情報連携部会	○								2019.9
研修教育部会									開催なし
23	岐阜大学医学部附属病院	岐阜県がん診療連携拠点病院協議会					○		2020.3.12
		連携バス専門部会	○						2019.7.19
		連携バス専門部会					○		2019.12.20
		緩和医療専門部会	○						2019.7.1
		緩和医療専門部会	○						2019.12.23
		がん情報専門部会					○		2019.7.1
		患者相談専門部会	○						2019.6.13
		患者相談専門部会							2019.12.19
		教育研修専門部会					○		2019.4.17
		教育研修専門部会					○		2020.1.17
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					○		延期
		相談支援部会	○						2019.5.30
		相談支援部会	○						2019.12.19
		緩和ケア部会	○						2020.1.29
		支持療法部会	○						2019.7.12
		支持療法部会	○						2019.10.29
		支持療法部会	○						2020.3.6
		小児・AYA世代がん部会	○						2019.8.16
		小児・AYA世代がん部会	○						2020.2.7
		25	愛知県がんセンター中央病院	愛知県がん診療連携協議会	○				
相談支援部会							○		2020.3.11
緩和ケア部会(第1回)	○								2019.7.26
緩和ケア部会(第2回)	○								2020.1.29
院内がん登録部会							○		2020.3.5
地域連携クリニカルバス部会							○		2020.3.9
看護部会(第1回)	○								2019.10.4
看護部会(第2回)							○		2020.2.20
PDCAサイクル推進検討部会(第1回)	○								2019.9.6
PDCAサイクル推進検討部会(第2回)							○		2020.3.10
26	三重大学医学部附属病院	-						-	
27	滋賀県立総合病院	滋賀県がん診療連携協議会	○			○			2019.8 2020.3
		企画運営委員会	○			○			2019.7 2020.3
		相談支援部会	○			○			2019.6 2019.11 2020.2
		地域連携部会	○			○			2019.8 2020.2
		がん登録推進部会	○			○			2019.7 2020.2
		診療支援部会	○			○			2019.6 2019.10 2020.2
		研修推進部会	○			○			2019.6 2019.10 2020.2

		緩和ケア推進部会	○		○			2019.7 2019.11 2020.3	
28	京都大学医学部附属病院	京都府がん医療戦略推進会議	○					2019.8.8	
		院内がん登録部会	○				(2019年度は計5回開催)	4/11, 6/13, 8/1, 12/5, 2/13	
		相談支援部会	○					2019.7/1, 12/16	
		研修部会	○					2020.1.10	
		緩和ケア部会	○					2020.2.19	
		外来化学療法部会	○					2019.7.12	
		地域連携部会				○		2020.3.2	
29	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	○					2019.8	
		院内がん登録部会	○					2019.4/11.6/13.8/1.12/5.2020 .2/13	
		相談支援部会	○			○		2回開催、1回中止	2019.7.1,2019.12.6
		研修部会	○					2020.1.10	
		緩和ケア部会	○					2020.2.19	
		外来化学療法部会	○					2019.7	
		地域連携部会				○		-	
30	大阪国際がんセンター	府がん診療連携協議会相談支援センター部会	○					2019.6.22	
		府がん診療連携協議会相談支援センター部会				○		2020.2.22	
		第1回がん登録・情報提供部会	○					2019.7.10	
		第2回がん登録・情報提供部会	○					2020.2.14	
		第1回がん登録実務者研修会	○					2019.5.29	
		第2回がん登録実務者研修会	○					2019.10.10	
		第1回地域医療連携部会促進会議	○					2019.6.14	
		第1回地域医療連携部会	○					2019.7.24	
		第2回地域医療連携部会促進会議	○					2019.11.29	
		第2回地域医療連携部会	○					2020.2.19	
		第1回小児・AYA部会	○					大阪府小児がん患者家族ニーズ調査アウ スおよび若年がん患者向け生殖機能温存バン プレットの内容協議等	2019.7.3
		第2回小児・AYA部会	○					大阪府小児がん患者家族ニーズ調査結果報告 および大阪府の各拠点病院の小児・AYA世代が ん診療実績の公表についての協議等	2020.2.19
		令和1年第1回放射線治療部会	○						2019/6/26
		令和1年第2回放射線治療部会	○						2019/10/23
		令和1年第1回放射線治療部会ワークショップ					○		2020/2/27
		緩和ケア部会	○						2019.6
		緩和ケア部会					○		2020.2
		第1回大阪府がん診療連携協議会	○						2019/8/1
		第2回大阪府がん診療連携協議会	○						2020/3/4
		31	兵庫県立がんセンター	兵庫県がん診療連携協議会	○				
第1回兵庫県がん診療連携協議会幹事会	○							2019.6	
研修・教育部会 がん看護実務研修会	○								2019.6~8
第5回 情報連携部会(就労関連合同会議)	○								2019.6
がん登録部会	○								2019.6
第6回 情報・連携部会(相談員研修)	○								2019.9
第1回兵庫県院内がん登録実務者ミーティング	○								2019.9
研修・教育部会 兵庫県がん化学療法チーム医 療研修会	○								2019.10
研修・教育部会セミナー	○								2019.10
研修・教育部会 第9回ひょうご県民がんフォー ラム	○								2019.11
研修・教育部会 放射線セミナー	○								2019.12
第7回 情報・連携部会(ピアサポーターとの交 流)	○								2019.12
BRCA1/2検査に関する地域連合会議	○								2020.1
研修・教育部会 第12回薬剤師セミナー	○								2020.1
第2回兵庫県院内がん登録実務者ミーティング	○								2020.2
第2回兵庫県がん診療連携協議会幹事会	○								2020.2
緩和ケア部会フォローアップ研修会							○		2020.2
第8回 情報・連携部会(PDCA評価)							○		2020.3
緩和ケア部会コアメンバー会議	○								2020.3

32	奈良県立医科大学附属病院	第1回奈良県がん診療連携協議会	○					2019.8.8
		第2回奈良県がん診療連携協議会	○					2020.3.11
		第1回放射線療法分科会			○			2019.7.18
		第2回放射線療法分科会			○			2020.2.26
		化学療法分科会		○				2020.2.25
		第1回緩和ケア分科会	○					2019.5.13
		第2回緩和ケア分科会	○					2020.3.5
		第1回相談支援分科会	○					2019.6.6
		第2回相談支援分科会	○					2019.9.5
		第3回相談支援分科会	○					2019.12.5
		第1回地域連携分科会	○					2019.9.30
		第2回地域連携分科会	○					2020.2.14
		がん登録分科会			○			2020.3.13
		第1回がん診療合同カンファレンス	○				整備指針に定められるグループ指定先の地域 がん診療病院との定期的な合同カンファレンス	2019.10.28
		第2回がん診療合同カンファレンス	○					2020.3.25
33	和歌山県立医科大学附属病院	和歌山県がん診療連携協議会	○					2019.8.5
		地域連携・相談支援部会	○					2019.7.9
		地域連携・相談支援部会	○					2019.12.10
		緩和ケア・研修教育部会				○		-
		薬物療法部会	○					2020.1.25
		がん登録部会	○					2019.6.26
		和歌県がん診療連携協議会 事務担当者会議	○					2019.7.17
34	鳥取大学医学部附属病院	第1回鳥取県がん診療連携協議会	○					2019.7.25
		第2回鳥取県がん診療連携協議会	○					2020.2.21
		相談支援部会	○					2019.12.15
		がん登録部会	○					2019.12.15
		緩和ケア部会	○					2019.12.15
		地域連携部会	○					2019.12.15
		手術療法部会	○					2019.12.15
		化学療法部会	○					2019.12.15
放射線治療部会						-		
35	島根大学医学部附属病院	島根県がん診療ネットワーク協議会	○					2020.2.5
		がん相談員実務担当者会	○					2019.6.10
		がん相談員実務担当者会	○	○			2ヶ所に集合し、オンライン	2020.1.23
		がん診療部会	○					2019.11.19
		島根県がん登録部会	○	○				2019.12.20
		島根県がん登録実務担当者研究会	○					2019.7.20
		島根県がん登録実務担当者研究会	○					2019.10.19
36	岡山大学病院	岡山県がん診療連携協議会 第42回	○					2019.4.8
		岡山県がん診療連携協議会 第43回	○					2019.7.29
		PDCA部会 第1回	○					2019.12.9
		がん相談支援実務者会議 第39回	○					2019.5.13
		がん相談支援実務者会議 第40回	○					2019.9.9
		がん相談支援実務者会議 第41回	○					2020.1.27
		緩和ケア実務者会議 第23回	○					2019.8.26
		緩和ケア実務者会議 第24回	○					2020.3.2
		研修教育部会 第17回	○					2019.9.2
		研修教育部会 第18回	○					2020.3.9
		がん看護部会 第52回	○					2019.5.24
		がん看護部会 第53回	○					2019.7.26
		がん看護部会 第54回	○					2020.1.24
		がん看護部会				○	コロナウイルスのため	2020.3.13
		がん登録部会 第13回	○					2019.11.14
がん登録部会 第14回				○	コロナウイルスのため	2020.3.19		

		がん薬剤師専門部会	○						2019.11.21		
		歯科部門会議 第1回	○						2020.3.3		
37	広島大学病院	広島県がん診療連携協議会(第1回)	○						2019.8.28		
		広島県がん診療連携協議会(第2回)	○						2019.12.18		
		情報提供・相談支援部会(第1回)	○						2019.6.29		
		情報提供・相談支援部会(第2回)	○						2019.10/19		
		情報提供・相談支援部会(第3回)	○						2020.2.15		
		院内がん登録部会(第1回)	○					併せて、院内がん登録広島県データ利用審査委員会も開催	2019.5.24		
		院内がん登録部会(第2回)	○					併せて、院内がん登録広島県データ利用審査委員会も開催	2019.11.29		
		緩和ケア部会(第1回)	○						2019.7.26		
		緩和ケア部会(第2回)			○				2020.3		
		38	山口大学医学部附属病院	山口県がん診療連携協議会	○						2019.8.9
				山口県がん診療連携協議会 実務担当者会議	○						2019.11.1
山口県がん診療連携協議会 実務担当者会議	○								2020.2.20		
がん登録部会	○								2019.5.31		
がん登録部会	○								2020.2.28		
がん相談支援部会	○								2019.5.17		
がん相談支援部会	○								2019.12.17		
がん相談支援部会						○			2020.3.5		
クリティカルパス部会	○								2020.2.20		
緩和ケア部会					○				2020.3.31		
39	徳島大学病院	徳島県がん診療連携協議会			○				2019.3.9		
		緩和ケア部会	○						2019.1.28		
		診療連携部会	○						2019.2.10		
		情報提供・相談支援部会	○						2019.2.14		
40	香川大学医学部附属病院	香川県がん診療連携協議会	○						2019.8.2		
		相談支援部会実務者連絡会(第1回)	○						2019.5.10		
		相談支援部会実務者連絡会(第2回)	○						2019.7.12		
		相談支援部会実務者連絡会(第3回)	○						2019.9.13		
		相談支援部会実務者連絡会(第4回)	○						2019.11.8		
		相談支援部会実務者連絡会(第5回)	○						2020.1.10		
		相談支援部会実務者連絡会(第6回)				○			2020.3.13		
41	四国がんセンター	愛媛県がん診療連携協議会	○						2019.4.25		
		愛媛県がん診療連携協議会	○						2019.8.3		
		愛媛県がん診療連携協議会	○						2019.10.10		
		がん地域連携専門部会	○						2019.8.3		
		がん地域連携専門部会	○						2019.12.7		
		緩和ケア専門部会	○						2019.8.3		
		緩和ケア専門部会	○						2019.12.7		
		がん相談支援専門部会	○						2019.8.3		
		がん相談支援専門部会	○						2019.12.7		
		がん登録専門部会	○						2019.8.3		
		がん登録専門部会	○						2019.12.7		
		がんの集学的治療専門部会	○						2019.8.3		
		がんの集学的治療専門部会							2019.12.7		
		がん看護専門部会	○						2019.9.24		
		がん看護専門部会	○						2020.1.28		
		PDCA部会	○						2019.7.16		
		PDCA部会	○						2019.12.7		
42	高知大学医学部附属病院	第17回高知がん診療連携協議会	○						2019.9.17		
		第18回高知がん診療連携協議会	○						2020.3.17		
		第14回情報提供・相談支援部会	○						2019.6.14		
		第15回情報提供・相談支援部会	○						2019.12.6		
		第16回情報提供・相談支援部会				○			2020.3.31		

		緩和ケア部会	○						2020.1.24		
		第1回がん生殖医療部会	○						2020.2		
		高知がん診療連携協議会がん登録部会			○				2020.3		
43	九州がんセンター	福岡県がん診療連携協議会	○						2019.9.4		
		福岡県がん診療連携協議会			○				2020.3.2		
		研修・教育専門部会	○						2019.6.25		
		研修・教育専門部会	○						2019.8.21		
		研修・教育専門部会	○						2020.1.23		
		研修・教育専門部会	○						2020.3.3		
		地域連携・情報専門部会	○						2019.8.20		
		地域連携・情報専門部会	○						2020.2.7		
		がん登録専門部会	○						2019.7.19		
		がん登録専門部会	○						2020.2.17		
		緩和ケア専門部会	○						2019.8.1		
		緩和ケア専門部会	○						2020.1.23		
		44	九州大学病院	第1回福岡県がん診療連携協議会	○						2019.9.4
				第2回福岡県がん診療連携協議会			○				2020.3.17
第1回研修・教育専門部会	○								2019.6.25		
第2回研修・教育専門部会					○				2019.8.21		
第3回研修・教育専門部会					○				2020.1.23		
第4回研修・教育専門部会					○				2020.3.3		
第1回がん登録専門部会	○								2019.7.19		
第2回がん登録専門部会	○								2020.2.17		
第1回地域連携・情報専門部会	○								2019.8.20		
第2回地域連携・情報専門部会	○								2020.2.7		
第1回緩和ケア専門部会	○								2019.8.1		
第2回緩和ケア専門部会	○								2020.1.23		
45	佐賀大学医学部附属病院	院内がん登録データ収集・分析・評価推進WG			○				2019/4、5、7、11、2020/2の合計9回		
		佐賀県がん診療連携拠点病院緩和ケア部会	○						2019.12.17		
		佐賀県がん診療連携協議会	○						2020.2.13		
		相談支援部会	○						2019.4.18		
		相談支援部会	○						2019.6.20		
		相談支援部会	○						2019.8.21		
		相談支援部会	○						2019.10.17		
		相談支援部会	○						2019.12.19		
相談支援部会	○						2020.2.19				
46	長崎大学病院	長崎県がん診療連携協議会(実務者会議)	○						2019.8.17		
		長崎県がん診療連携協議会幹事会	○						2019.11.18		
		長崎県がん診療連携協議会	○						2019.11.26		
47	熊本大学医学部附属病院	第1回熊本県がん診療連携協議会	○						2019.9.11		
		第2回熊本県がん診療連携協議会			○				2020.3.13		
		薬物療法部会	○						2019.7.22		
		第1回緩和ケア部会	○						2019.5.8		
		第2回緩和ケア部会	○						2019.10.30		
		第3回緩和ケア部会	○						2020.2.19		
		第40回相談支援情報連携部会	○						2019.6.4		
		第41回相談支援情報連携部会	○						2019.9.3		
		第42回相談支援情報連携部会	○						2019.12.10		
		第43回相談支援情報連携部会	○						2020.3.3		
		がん登録部会	○						2019.7.10		
		がん登録部会			○					2019.7.17～7.23	
		がん登録部会			○					2020.2.20～2.28	
		PDCAサイクル推進WG	○							2019.7.30	
		大分県がん診療連携協議会	○						2019.12.4		

48	大分大学医学部附属病院	研修専門部会	○					2019.10.11
		がん登録専門部会	○					2019.9.18
		クリティカルパス専門部会	○					2019.8.23
		医師派遣専門部会			○			2019.11.29
		情報提供・相談支援専門部会	○					2019.7.4
		がん診療評価専門部会	○					2019.11.8
		緩和ケア専門部会	○					2020.2.20
49	宮崎大学医学部附属病院	宮崎県がん診療連携協議会	○					2019.7.30
		宮崎県がん診療連携協議会			○			2020.2.26
		がん診療専門部会	○					2019.10.1
		がん診療専門部会	○					2020.1.11
		看護管理者専門部会	○					2019.10.7
		看護管理者専門部会	○					2020.1.11
		緩和医療専門部会	○					2020.1.11
		緩和医療専門部会			○			2020.1.22
		院内がん登録専門部会			○			2019.12.20
		院内がん登録専門部会	○					2020.1.11
		相談支援専門部会	○					2019.6.8
		相談支援専門部会	○					2020.1.11
50	鹿児島大学病院	鹿児島県がん診療連携協議会	○					2019.10.30
		鹿児島県がん診療連携協議会四部門合同研修会	○					2019.8.31
		鹿児島県がん診療連携協議会四部門合同研修会				○		2020.3
		第1回がん相談支援部門会	○					2019.8.31
		第2回がん相談支援部門会	○					2019.10.18
		第3回がん相談支援部門会				○	重要事項等はメールで報告	2019.3.14
		第1回緩和ケア部門会	○					2019.8.4
		第2回緩和ケア部門会	○					2020.2.2
51	琉球大学医学部附属病院	沖縄県がん診療連携協議会	○				令和元年度第1回	2019.5.13
		沖縄県がん診療連携協議会	○				令和元年度第2回	2019.8.2
		沖縄県がん診療連携協議会	○				令和元年度第3回	2019.11.1
		沖縄県がん診療連携協議会	○				令和元年度第4回	2020.2.7
		沖縄県がん診療連携協議会幹事会	○				令和元年度第1回	2019.4.8
		沖縄県がん診療連携協議会幹事会	○				令和元年度第2回	2019.7.8
		沖縄県がん診療連携協議会幹事会	○				令和元年度第3回	2019.10.21
		沖縄県がん診療連携協議会幹事会	○				令和元年度第4回	2019.1.24
		医療部会	○				令和元年度第1回	2019.12.25
		離島・へき地部会	○				令和元年度第1回	2019.6.11
		離島・へき地部会	○				令和元年度第2回	2019.9.10
		離島・へき地部会	○				令和元年度第3回	2019.12.10
		緩和ケア在宅医療部会	○				令和元年度第1回	2019.6.17
		緩和ケア在宅医療部会	○				令和元年度第2回	2019.9.25
		緩和ケア在宅医療部会	○				令和元年度第3回	2019.12.19
		緩和ケア在宅医療部会	○				令和元年度第4回	2020.3.18
		緩和ケア在宅医療部会研修ワーキング	○				令和元年度第1回	2019.5.20
		緩和ケア在宅医療部会研修ワーキング	○				令和元年度第2回	2019.11.18
		緩和ケア在宅医療部会在宅ワーキング	○				令和元年度第1回	2019.6.25
		緩和ケア在宅医療部会在宅ワーキング	○				令和元年度第2回	2019.9.17
		緩和ケア在宅医療部会在宅ワーキング	○				令和元年度第3回	2019.12.10
		緩和ケア在宅医療部会在宅ワーキング	○				令和元年度第4回	2020.3.24
		情報提供・相談支援部会	○				令和元年度第1回	2019.5.30
		情報提供・相談支援部会	○				令和元年度第2回	2019.7.25
情報提供・相談支援部会	○				令和元年度第3回	2019.10.17		
情報提供・相談支援部会	○				令和元年度第4回	2020.2.6		

I 「都道府県がん診療連携協議会」の運営・活動状況について

1. 貴都道府県で設置している都道府県協議会の活動状況

No	施設	2020年度(2020.4~2020.9)						③開催日時	
		①会議名	②開催方法						
			会場での 集合同議	オンライン での会議	メール・書面 での会議	開催 中止	その他		備考
1	北海道がんセンター	相談・情報部会			○			2020.6.24	
		北海道がん専門相談実務者会議				○		2020.6.12	
		北海道がん専門相談実務者会議				○		2020.9.26	
		がん登録部会		○				2020.9.10	
		緩和ケア部会			○			2020.4	
		緩和ケア部会			○			2020.6	
		緩和ケア部会			○			2020.9	
2	青森県立中央病院	青森県がん診療連携協議会	○				(予定)	2020.12	
		緩和ケア部会	○					2020.9.9	
		相談支援部会	○					2020.7.13	
		院内がん登録部会			○			2020.8	
3	岩手医科大学附属病院	岩手県がん診療連携協議会	○					2020.12	
		がん登録部会			○			2020.8.13	
		緩和ケア部会					○	検討中	-
		化学療法部会					○	検討中	-
		情報提供・相談支援部会			○				2020.11
4	宮城県立がんセンター	宮城県がん診療連携協議会		○				2020.9.28	
		がん診療提供体制検討委員会	○					2020.8.3	
		化学療法部会		○				2020.7.27	
		緩和ケア部会		○				2020.7.6	
		がん登録部会		○				2020.7.16	
		口腔ケア部会		○				2020.7.31	
5	東北大学病院	宮城県がん診療連携協議会		○				2020.9.28	
		がん診療提供体制検討委員会	○					2020.8.3	
		化学療法部会		○				2020.7.27	
		緩和ケア部会		○				2020.7.6	
		がん登録部会		○				2020.7.16	
		口腔ケア部会		○				2020.7.31	
6	秋田大学医学部附属病院	秋田県がん診療連携協議会			○			2020.7	
		評価・改善部会	○					2020.7.18	
		がん登録部会		○				2020.6.30	
		緩和ケア・教育研修部会		○				2020.6.10	
		がん患者相談部会		○				2020.7.3	
		がんゲノム医療部会立ち上げ						-	
		AYA世代がん医療部会立ち上げ						-	
7	山形県立中央病院	山形県がん診療連携協議会	○					2021.1	
		がん登録部会	○					2020.11	
		がん患者相談室部会	○					2020.7	
		緩和ケア部会	○					2020.8	
		教育研修部会			○			2020.6	
		地域連携バス部会			○			2020.7	
8	福島県立医科大学附属病院	第1回福島県がん診療連携協議会	○					2020.9.12	
		緩和ケア部会		○				2020.9.5	
		がん登録部会WG		○				2020.7.28	
		相談支援部会		○				2020.7.31	
		相談支援部会研修WG		○				2020.7.6	
		相談支援部会広報WG		○				2020.7.1	
		茨城県がん診療連携協議会				○	7/13→12/3(延期,Webに変更して開催予定)	-	

9	茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター	研修部会			○				2020.7
		がん登録部会		○					2020.8.27
		相談支援部会						1月にWeb開催予定	-
		緩和ケア部会			○				2020.7
		放射線治療部会						11月以降に予定	-
		がんゲノム医療部会		○					2020.6.23
10	栃木県立がんセンター	PDCAサイクル部会		○				2020.9.2	
11	群馬大学医学部附属病院	地域連携バス部会			○			2020.4.8	
		看護部会			○			2020.5.29	
		情報提供・相談支援部会		○				2020.9.9	
12	埼玉県立がんセンター	埼玉県がん診療連携協議会				○		2020.8.13	
		がん登録部会				○	がん登録実務者研修	2020.7	
		情報連携部会					○	開催方法・開催日検討中	-
		相談支援作業部会 第1回					○	5月→10月に延期(メール会議)	-
		緩和ケア部会				○		-	
		PDCAサイクル部会 第1回		○				がん診療体制の質評価システム研究会参加	2020.8.8
13	千葉県がんセンター	第1回千葉県がん診療連携協議会		○				2020.7.28	
		第1回教育研修専門部会		○				2020.7	
		第1回院内がん登録専門部会		○				2020.6	
		第1回相談支援専門部会		○				2020.6	
		第1回緩和医療専門部会		○				2020.6	
		第1回地域連携クリティカルバス・臓器別腫瘍専門部会		○				2020.7	
		第1回PDCAサイクル専門部会		○				2020.7	
		第1回小児がん専門部会		○				2020.6	
14	東京都立駒込病院	第13回 東京都がん診療連携協議会			○			2020.6.4	
		第30回 相談・情報部会担当者連絡会			○			2020.6.11	
		第17回 評価・改善部会			○			2020.7.6	
		第13回 がん登録実務者連絡会			○			2020.7.16	
15	がん研究会有明病院								
16	神奈川県立がんセンター	第1回 神奈川県がん診療連携協議会		○				2020.7.27	
		第1回 相談支援部会		○				2020.9.1	
17	新潟県立がんセンター新潟病院	がん登録部会			○			2020.6	
		情報連携部会			○			2020.10	
		研修教育部会			○			2020.10	
		緩和ケア部会		○				2020.10	
		新潟県がん診療連携協議会	○	○				2020.11	
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	相談支援部会		○				2020.6.29	
		院内がん登録部会			○			2020.6.29	
		緩和ケア部会			○			2020.7.13	
		相談支援部会		○				2020.7.27	
22	信州大学医学部附属病院	長野県がん診療連携協議会				○	2020.11開催予定	-	
		がん登録部会				○	開催予定(日程未定)	-	
		緩和ケア部会			○			2020.8	
		情報連携部会				○	2020.11開催予定	-	
		研修教育部会				○	開催予定(日程未定)	-	
23	岐阜大学医学部附属病院	連携バス専門部会		○				2020.9.11	
		緩和医療専門部会			○			2020.7.6	
		がん情報専門部会			○			2020.7.10	
		がん情報専門部会			○			2020.8.17	
		患者相談専門部会			○			2020.6.18	
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	緩和ケア部会(第1回)		○				2020.6.12	
26	三重大学医学部附属病院	-					-		
		滋賀県がん診療連携協議会			○			2020.8	
		企画運営委員会			○			2020.7	

27	滋賀県立総合病院	相談支援部会			○				2020.9
		地域連携部会			○				-
		がん登録推進部会			○				2020.7
		診療支援部会			○				2020.6
		研修推進部会			○				-
		緩和ケア推進部会			○				2020.7
28	京都大学医学部附属病院	京都府がん医療戦略推進会議		○					2020.9.11
		院内がん登録部会				○			2020.4.9
		緩和ケア部会		○				外来化学療法部会との合同部会	2020.8.26
		外来化学療法部会		○				8/26は緩和ケア部会との合同部会	8/26.9/3
29	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		○					2020.9
		院内がん登録部会		○					6/11.8/20
		相談支援部会				○		新型コロナにより中止	-
		研修部会						未定	-
		緩和ケア部会		○					8/20
		外来化学療法部会		○					8/20
30	大阪国際がんセンター	府がん診療連携協議会相談支援センター部会		○					2020.6.26
		がん登録・情報提供部会					○	委員会開催を中止し、ウェブページで情報提供	-
		第1回地域医療連携部会促進会議					○	メールにてアンケート調査を実施	2020.5
		第1回地域医療連携部会					○	メールにてアンケート調査を実施 第2回はweb開催予定12月	2020.6
		第1回小児・AYA部会				○			2020.7
		大阪府がん診療連携協議会 がんゲノム医療部会		○					2020.6
		令和2年第1回放射線治療部会ワークショップ		○					2020/8/21
		緩和ケア部会			○				2020.6
31	兵庫県立がんセンター	兵庫県がん診療連携協議会			○				2020.4
		第1回兵庫県がん診療連携協議会幹事会			○				2020.6
		研修・教育部会 がん看護コアナース育成セミナー				○			-
		第9回 情報・連携部会(コロナ禍における現状と課題、web会議システム、年間活動計画)		○					2020.7
		第10回 情報・連携部会(相談員研修)		○					2020.9
		がん登録部会					○	下期開催検討中	-
		第1回兵庫県院内がん登録実務者ミーティング				○			-
		緩和ケア部会コアメンバー会議		○					2020.9
		研修・教育部会セミナー	○	○				会場集合とオンライン視聴の併用	(2020.10)
		第10回ひょうご県民がんフォーラム	○	○				YOUTUBEによる配信(2週間)	(2020.10)
32	奈良県立医科大学附属病院	放射線療法分科会			○				2020.4.16
		化学療法分科会(Webカンファレンス)		○					2020.5.14
		化学療法分科会(Webカンファレンス)		○					2020.7.16
		化学療法分科会(Webカンファレンス)		○					2020.9.24
		相談支援分科会	○				少人数で感染対策を実施	2020.7.9	
33	和歌山県立医科大学附属病院	和歌山県がん診療連携協議会	○						2020.8.26
		地域連携・相談支援部会		○					2020.9.8
		がん登録部会			○				-
		和歌県がん診療連携協議会 事務担当者会議				○			-
34	鳥取大学医学部附属病院	第1回鳥取県がん診療連携協議会	○						2020.7.17
		相談支援部会		○				12月か1月に開催予定	-
		がん登録部会		○				12月にWEBで開催予定	-
		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						-	
35	鳥根大学医学部附属病院	がん相談員実務担当者会		○					2020.7.3
		鳥根県がん登録実務担当者研究会		○					2020.6.17
		岡山県がん診療連携協議会				○	コロナウイルスのため開催延期、資料送付のみ		2020.4
		岡山県がん診療連携協議会 第44回		○					2020.8.3

36	岡山大学病院	がん相談支援実務者会議 第42回		○				2020.5.11	
		がん相談支援実務者会議 第43回		○				2020.9.7	
		がん看護部会 第55回			○			2020.6.15	
		研修教育部会 第19回		○				2020.9.14	
		がん薬剤師専門部会		○				2020.7.30	
		緩和ケア実務者会議 第25回		○				2020.8.31	
37	広島大学病院	広島県がん診療連携協議会(第1回)			○			2020.7	
		情報提供・相談支援部会(第1回)			○			2020.7	
		院内がん登録部会(第1回)			○			併せて、院内がん登録広島県データ利用審査委員会も開催	2020.7
		緩和ケア部会(第1回)		○				2020.7.15	
38	山口大学医学部附属病院	-					-		
39	徳島大学病院	-					-		
40	香川大学医学部附属病院	香川県がん診療連携協議会			○			2020.8.5	
		相談支援部会実務者連絡会(第1回)				○		2020.5.15	
		相談支援部会実務者連絡会(第2回)			○			2020.7.17	
41	四国がんセンター	愛媛県がん診療連携協議会		○				2019.4.23	
		愛媛県がん診療連携協議会		○				2020.8.8	
		愛媛県がん診療連携協議会			○			2020.1	
		がん地域連携専門部会		○				2020.6.24	
		緩和ケア専門部会		○				2020.7.16	
		がん相談支援専門部会		○				2020.7.9	
		がん登録専門部会		○				2020.7.21	
		がんの集学的治療専門部会		○				2020.6.19	
		がん看護専門部会		○				2020.9.29	
		PDCA部会		○				2020.6.26	
42	高知大学医学部附属病院	第19回高知がん診療連携協議会			○			2020.8.14	
		第17回情報提供・相談支援部会			○			2020.7.29	
		緩和ケア部会		○				2020.7.29	
		第2回がん生殖医療部会			○			2020.9	
43	九州がんセンター	福岡県がん診療連携協議会		○				2020.9.16	
		研修・教育専門部会		○				2020.8.26	
		研修・教育専門部会			○			2020.9.8	
		地域連携・情報専門部会		○				2020.8.28	
		がん登録専門部会		○				2020.8.12	
		緩和ケア専門部会		○				2020.8.6	
44	九州大学病院	第1回福岡県がん診療連携協議会		○				2020.9.16	
		第1回研修・教育専門部会		○				2020.8.16	
		第2回研修・教育専門部会			○			2020.9.8	
		第1回がん登録専門部会		○				2020.8.12	
		第1回地域連携・情報専門部会		○				2020.8.28	
		第1回緩和ケア専門部会		○				2020.8.6	
45	佐賀大学医学部附属病院	院内がん登録データ収集・分析・評価推進WG			○			2020/6(2回)、8の合計3回	
		相談支援部会			○			2020.4.16	
		相談支援部会			○			2020.7.16	
46	長崎大学病院	長崎県がん診療連携協議会(実務者会議)		○	○			部会(WG)毎でオンライン・メール	2020.7~8
		長崎県がん診療連携協議会幹事会	○	○				2020.9.4	
		長崎県がん診療連携協議会	○	○				2020.10.13	
47	熊本大学医学部附属病院	第1回緩和ケア部会			○			2020.5.27	
		第44回相談支援情報連携部会		○				2020.6.9	
		第45回相談支援情報連携部会		○				2020.9.8	
		がん登録部会			○			2020.6.19~6.22	
		がん登録部会			○			2020.8.24~8.28	
		がん登録部会		○				2020.9.17	
		PDCAサイクル推進WG			○			2020.9.14	
		大分県がん診療連携協議会	○					予定	2020.12.9
		研修専門部会			○			2020.10.13	
		がん登録専門部会			○			2020.9.1-7	

48	大分大学医学部附属病院	クリティカルパス専門部会			○				2020.7.17
		医師派遣専門部会			○			予定	2020.11
		情報提供・相談支援専門部会						検討中	-
		がん診療評価専門部会	○					予定	2020.11.6
		緩和ケア専門部会						検討中	2020.2
49	宮崎大学医学部附属病院	相談支援専門部会		○				2020.6.26	
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			○				2020.8
		第1回がん相談支援部門会			○		重要事項等はメールで報告		2020.8.1
		第1回緩和ケア部門会			○				2020.8
51	琉球大学医学部附属病院	沖縄県がん診療連携協議会		○				令和2年度第1回	2020.5.8
		沖縄県がん診療連携協議会		○				令和2年度第2回	2020.8.7
		沖縄県がん診療連携協議会幹事会			○			令和2年度第1回(メールと電話審議)	2020.4.13
		沖縄県がん診療連携協議会幹事会	○					令和2年度第2回	2020.7.13
		医療部会		○				令和2年度第1回	2020.6.11
		医療部会		○				令和2年度第2回	2020.9.3
		離島・へき地部会		○				令和2年度第1回	2020.7.14
		離島・へき地部会		○				令和2年度第2回	2020.9.8
		緩和ケア在宅医療部会		○				令和2年度第1回	2020.6.15
		緩和ケア在宅医療部会		○				令和2年度第2回	2020.9.30
		緩和ケア在宅医療部会研修ワーキング		○				令和2年度第1回	2020.5.15
		緩和ケア在宅医療部会研修ワーキング		○				令和2年度第2回	2020.9.25
		緩和ケア在宅医療部会在宅ワーキング		○				令和2年度第1回	2020.7.29
		緩和ケア在宅医療部会在宅ワーキング		○				令和2年度第2回	2020.9.30
		情報提供・相談支援部会		○				令和2年度第1回	2020.5.14
		情報提供・相談支援部会		○				令和2年度第2回	2020.7.9

I 「都道府県がん診療連携協議会」の運営・活動状況について

2.3. コロナ禍において、貴都道府県協議会・部会の活動、都道府県単位での活動に関して

No	施設	2.取り組んだこと、工夫していることについて	3.困っていること、課題や問題などについて
1	北海道がんセンター	新型コロナウイルス感染予防対策から集合開催が難しいため、中止とせず、オンライン、書面、メールで開催した	新型コロナウイルス感染拡大の防止から集合形式での活動が困難なか、オンライン等での開催への体制支援をお願いしたい。
2	青森県立中央病院	・会場の面積を昨年度よりも一回り広い会場としている(協議会) ・オンラインでの遠隔診療支援を実施している(緩和ケア部会) ・緩和ケア研修会の参加希望者を県拠点病院でとりまとめ、地域拠点病院に情報提供した(緩和ケア部会)	・発生状況によって協議会・部会や研修会開催の可否が左右されてしまう(協議会・緩和ケア部会・相談支援部会)
3	岩手医科大学附属病院	WEBやメール審議など、対面以外での活動をなるべく心掛けている。	研修会(ワークショップなど)は、やはり対面の方が理解度がより深まると考えており、WEB等の場合は、通常の研修会より、より丁寧な内容が求められていると感じている。 また、単純にWEBでの開催にできない方も多く、経験が必要と思われる。
4	宮城県立がんセンター	電子メール会議の実践	実際に病院を訪問して外部評価を行うことができない(化学療法部会では毎年相互訪問による評価を実施している)。
5	東北大学病院		
6	秋田大学医学部附属病院	・がん患者相談部会開催前に「新型コロナウイルス感染症に関する情報交換用紙」をメール配信し、 がん相談における対策等(工夫していること、気を付けていること)、 困っていること・不安なこと等を調査した。その結果を部会資料にし ZOOM開催時に情報共有し、他病院での取り組みを参考にした。 ・WG活動は、ほぼメールで意見交換しながら進めている。	-
7	山形県立中央病院	一般的なコロナ対応に取り組んでいる。	特に、PEACEへの参加者制限を設けざるを得ないこと。 東北地区以外からの講師招へいは難しいこと。
9	茨城県立中央病院・ 茨城県地域がんセンター	Web会議やメール審議に変更するなどしつつ情報共有・話し合いの場を持つように取り組んでいる	部会主催の研修の中にはグループワークが必須なものがある。通常の会議をWeb変更するだけでも不慣れである。グループワークをWebで実施となるとかなりハードルが高い。また、開催したものの、講師のパソコンが不具合により、声が届かない等のトラブルがあった。
10	栃木県立がんセンター	集合形式による会議や研修会を取りやめ、Web形式に開催方法を変更して活動している。	研修形態を、集合形式からWeb形式に変更して実施する予定であるが、主催者、受講者共にWeb形式に慣れていないためグループワークなど受講者同士のコミュニケーションをいかに活性化させていくか悩んでいる。 また、集合研修では受講者同士が共同作業により助け合ったり、刺激を受けたりするという機会を得ることができるが、Web形式で同じような成果や効果をあげることができるかどうか等、研修の質の確保が課題である。
11	群馬大学医学部附属病院	実際に集まる会議を避け、オンライン会議、メール会議にて開催した。	オンラインでの開催では意見が出づらく、事務局側の一方的な話になりやすい。 委員が交代した時に直接話ができないため、相手との距離が縮めにくい。 研修会をオンラインで開催する場合、参加メンバーとのコミュニケーションを取りづらい。
13	千葉県がんセンター	会議は全てオンラインで行うことにした。	研修会を開催できない。
14	東京都立駒込病院	・2019年度後半に予定していた、集合同議および、集合研修を中止し、 2020年度は、書面開催(実施済)、 オンラインを利用した開催を予定している。 ・小規模な会議は、オンラインを活用して開催し、情報共有、意見交換などに取り組んでいる。	・協議会や部会が書面開催で行なわれる場合、取組みの内容が必ずしもしっかり伝わらないのではないかという危惧がある。 ・各種活動における、コロナ禍の対応が明確に示されていないため、整備を検討して欲しい。 ・オンラインを利用した研修等を実施した場合、音声機器の購入等、開催によって、生じる負担が多い。
15	がん研究会有明病院		
16	神奈川県立がんセンター	オンライン形式で、協議会と部会を開催した。 研修会もオンライン形式での実施を予定している。	集合研修やピアレビューにおける現場訪問が困難なこと。
19	金沢大学附属病院	-	都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会の開催が遅れていることから、石川県がん診療連携協議会の開催も見合わせている状況です。
20	福井県立病院	-	大勢の人が集まることのできないこと。 Web会議をするための、周辺機器の整備不足
22	信州大学医学部附属病院	集合での会議開催が難しいため、WEB会議システムを導入し、WEB開催にて行った。 システム上時間制限がある中、協議内容をできるだけわかりやすく簡潔にし、オンライン開催としては 密な協議を行った。 意思表示カードの作成・活用や各病院の意識等協力を得て連携病院全員とのコミュニケーションを円滑にとることができた。 緩和ケアセミナーの開催については、メール審議を行うこととし、各拠点病院からの意見を集約し、県へ要望書を提出した。	すべての部門において、各種研修を行うことが難しい。 また、現場での問題の解決等を共有しあえる環境がづくりにくく、各拠点病院においても機材などの設備もすぐには対応が難しい。 WEBで行うことも視野にあるが、一方通行な内容になることもあり、従来の集合研修とは違う工夫が必要。
24	静岡県立静岡がんセンター	・各拠点病院のコロナ対応医療関係物品のショートが懸念されたため、県と連携してマスク、ガウンなどの必要物品を調達して配布した。 ・当院の感染症対策の取り組みをベースにして 県全体のコロナウイルスへの感染対策策定に大きく貢献した。	・集合の会議の開催が難しいため、各医療機関同士の顔の見える連携が構築しづらい。 ・12月以降のオンライン会議開催を予定しているが、最新のパソコン等の機器の整備やウェブ機器の円滑な操作者の確保に課題がある。
25	愛知県がんセンター中央病院	昨年度の地域連携クリニカルパス部会および院内がん登録部会は集まることのできなかったため、メール・書面での会議とした。今年度の緩和ケア部会はWEB開催を実施した。 今後開催を予定している協議会・部会についてはWEBでの開催ができればと考えている。	WEBを利用した会議への参加機会は増えているが、実施主体になると、技術面で不安がある。 WEB開催で対応できない活動に関しては、中止せざるを得ないこと。 WEBでは、通信状況等により音声が届き取りづらく聞こえにくく退席になってしまったりする問題がある。
27	滋賀県立総合病院	・情報および課題の共有を図り、必要に応じて対応を行っている ・講演会などオンラインも活用し、情報発信できるよう対応を進めている	・Webを使えない方などへの情報発信をどのようにしていくかが課題である
28	京都大学医学部附属病院	WEBやZOOM会議で感染防止に努めた。	WEBやZOOM会議では、ハウリング等により音声が聞き取りづらいこともあった。
29	京都府立医科大学附属病院	WEBやZOOM会議で感染防止に努めた。	WEBやZOOM会議では、ハウリング等により音声が聞き取りづらいこともあった。

30	大阪国際がんセンター	<ul style="list-style-type: none"> ・ウェブページやメーリングリストを用いて情報共有をはかること。 ・上半期の小児・AYA部会の開催を中止したが、メーリングリストを活用してアナウンス等を行い、予定していたアンケート調査事業を行っている。 ・アンケートを使用しネットで開催 ・特段の取り組みは実現していない。対象はコロナ対応最前線の施設もあるので、行政単位でも横並びでの取り組みは難しかった。 ・今年の3月にがんゲノム医療拠点病院・連携病院が整備されたが、ゲノム拠点病院・連携病院以外の病院もゲノム医療希望の患者が来るので、大阪府全体のネットワークを作るために、ゲノム医療部会を新設した。 	<ul style="list-style-type: none"> ・国指定、府指定をあわせると約70施設弱となり集合形式に比べオンライン形式の部会では意見発言、集約が難しい(相談支援センター部会) ・年初開始の大阪府がん診療連携協議会の拠点病院訪問の2巡目が中断されていること。訪問時の基礎資料となる現況報告書の提出も今年見送りとなったこと。 ・研修会の開催ができていないこと。従来の集合型形式では密になりやすく、性質上積極的な会話を伴うため、座学のオンライン形式のように早期にウェブ化が実現していない。 ・大阪府がん診療連携協議会が都道府県がん診療連携拠点病院(1)、地域がん診療連携拠点病院(16)に加え、大阪府指定のがん診療拠点病院(50)の合計67病院から構成されている。当協議会が中心となり、会長・部会長および大阪府の担当者、患者会代表、当該二次医療圏の病院の代表者により、全病院を訪問し、実地調査を行ってきて、昨年春に1回目の調査を完了した。今年の1月から2回目の訪問調査を開始したが、3月以後はコロナ禍で中止となっている。現地に行って、直接調査し確認することが必要なので、ウェブでは難しく、できるだけ早期に再開したい。 ・大阪府には8つの二次医療圏があり、各二次医療圏で地域がん診療拠点病院が中心となり、大阪府指定のがん診療拠点病院とともにネットワーク協議会を年に2回開催し、当協議会の会長と大阪府担当者が出席して、議論をしてきたが、今年度、現時点ではWeb開催も含めて2つの医療圏にとどまっておき、各二次医療圏における活動が低下している。 ・大阪府ではがん教育を統一的に進める計画を策定し、大阪府下のすべての小学校・中学校・高校に医療スタッフががん教育を実施しに行く予定を立てており、がんプロフェッショナル養成プラン実施大学および大阪府がん診療連携協議会で担当者を決めて、今年度から実施する予定であったが、コロナ禍で実現していない。
31	兵庫県立がんセンター	<ul style="list-style-type: none"> ・相談支援の質向上のため、県下46のがん診療連携拠点病院の相談支援実務者を対象に、部会会議を行っている。例年、年4回対面による部会を行ってきたが、コロナウイルス感染拡大防止の観点で今年はweb会議に切り替えた。まず協議会議長にWeb会議システムの導入を依頼した。会議内容をWEB会議用に編集し、インターネット会議の環境整備を各病院でご準備いただくよう依頼、WEB会議システムの操作方法の探索と習得、スムーズな会議運営を行えるよう会議の先行演習を複数回行い、トラブルシューティングと対策を1つずつ決めた。今後、web開催運用のマニュアルを作成する予定(情報・連携部会) ・感染しない、密にならない方法での活動を検討。(がん登録部会) ・コアメンバー会議をZOOMで行っている。緩和ケア研修会の開催について、情報交換できるようにした。緩和ケアチーム研修会はZOOMで行う予定。可能なら緩和ケアフォローアップ研修会もWEB会議で行う模様中。(緩和ケア部会) ・フォーラム、セミナーの開催においては、会場は人数を制限して感染対策を行うとともに、同時にZOOMウェビナーによるオンライン配信を行った。(研修・教育部会) 	<ul style="list-style-type: none"> ・新しいことばかりで、どのように対応すればいいのか、わかるまで大変だった。全国で同じように苦労されているかと思う。都道府県を越えて、全国にあるノウハウや成功事例を中央で蓄積し、またweb会議マニュアルのひながたを作成して、共有できればありがたい。今年は、通常業務をこなしながらの対応だったので、業務にかなり負担がかかった。(情報・連携部会) ・集合研修開催で感染者が出ないか心配されること。(がん登録部会) ・緩和ケア研修会は、院内対象の開催が多く、地域医療者が受講できない。ロールプレイなど対面でなくてもできるようなノウハウを確立すべき。(緩和ケア部会)
32	奈良県立医科大学附属病院	オンライン会議システム(Cisco Webex)の利用を開始した。	対面(集合)での会議や研修会の開催が難しい。オンライン会議システムを利用した場合、セキュリティの問題点から取り扱う情報に注意が必要となる。
33	和歌山県立医科大学附属病院	部会や研修会はWeb会議システムを活用してできる限り開催している。緩和ケア研修会については多数の受講者が密にならないよう、会場を2箇所用意し、Web会議システムを活用して2つの会場をリンクさせるなど、工夫して開催する予定である。	施設によっては他施設への出張が禁止されている場合もあり、参加者をお呼びできない場合がある。できる限りWeb会議システムを活用して活動を継続しているが、運営スタッフの準備が大変である。また、PCやWeb会議システムの有料版アカウントの数が少ないなど、インフラが整っていない。
35	島根大学医学部附属病院	各種会議や研修会をオンラインで行った。がん登録実務認定・更新試験対策としてWebベースの演習問題に取り組んだ。	-
36	岡山大学病院	可能な限りオンライン会議を活用し、部会・研修会活動を継続。	オンラインでの会議・研修会開催を打診したところ、患者会やピアサポーター、特に高齢の方から技術的な問題で参加を断念されたケースがあった。
37	広島大学病院	(緩和ケア部会)2019年3月は、参集が困難だったため、メール会議としたが、7月はWebで実施した。	-
39	徳島大学病院	令和2年10月に徳島県がん診療連携協議会主催で徳島県民がんフォーラムを開催した。コロナ禍において集客が難しく、録画収録を行い後日、県内全域のケーブルテレビで放送する予定である。	コロナ患者数の増加時には、それぞれの病院内での対策が強化され、対面での集まりは行えなくなった。徐々にオンラインでの開催に移行しているが、コロナの状況に左右されない会議や会の開催方法の確立が望まれる。
41	四国がんセンター	<ul style="list-style-type: none"> ・がん相談支援専門部会においては、可能な限りオンライン会議を開催し、メーリングリストメールで必要事項の共有や意見を交わし必要時にはメール審議を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・がん相談支援専門部会においては、研修会開催の打ち合わせ会を頻回にもせず、メール等では限界があり準備に苦労している。また、オンライン研修が可能となったものの、平日か土日開催によっても参加のしやすさや業務としての参加が認められるか否かなど施設により様々な事情があるため、思うほど多くない受講者数に課題が残る。オンライン会議を平日に開催したが、業務をしながら参加する施設もあり、施設の事情を考慮した会議開催の難しさを感じる。 ・緩和ケア研修会PEACEの開催の在り方について見直しが必要と考えます。令和2年度はコロナ禍での開催が事実上困難でした。On line会議の許可などを、ぜひご検討下さい。
42	高知大学医学部附属病院	<ul style="list-style-type: none"> ・院内での相談件数が減少する中で図書館と連携し、がん相談会やがんに関連したパネル展示の掲載を行い、アウトリーチの取組強化を行った。委員の参集が難しかったため、メール会議を行った。 	<ul style="list-style-type: none"> 集合での部会開催が難しくメール会議にて実施しているが、発信者の一方的な課題提供となりがちで、意見交換等の協議事項を深めることはメール会議では困難と感じている。また癌サロンの中止が続いている施設も多く、癌患者同士で会話のできる場が少なくなっている。他施設通院中の癌患者に対して、サロン再開している施設の案内を行うことも検討すべき点ではあるが、再開しているサロンに人が集中することも感染管理上望ましくないことも考慮し、課題に向けての取組に二の足を踏んでいる状況でジレンマを感じている。 今後オンライン会議を開催するにあたり、ホスト側としてオンライン会議の設定、準備など経験が無く、どのような準備をしていけば良いのか手探り状態で困っている。

43	九州がんセンター	対面開催とせず、オンラインでWEB開催とした。 都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会の部会について、国立がん研究センターより資料提供(YouTube及びPDF)がなされた。専門部会に先だって各施設に配信し、専門部会での報告の一助とした。	オンラインでのWEB開催のため、対面開催と比較し討議が十分に行えない。 オンラインで慣れない面、ハードが十分でないこともあり、討論に支障を来したこともあった。
44	九州大学病院	研修・教育専門部会では、コロナ禍での緩和ケア研修会の開催について、県内の高度型病院、大学病院の意見をとりまとめ、最低限の感染防止策を実施できるようチェックリストを作成した。	使用するWEB会議システムによっては、セキュリティの観点から、施設の規則によってオンライン会議に参加できない施設があり、一部の施設は開催施設に集合していただくことになった。
45	佐賀大学医学部附属病院	感染予防の観点からメール会議を実施。オンライン会議ツールを用いた開催についても準備を進めている。	地域相談支援フォーラムが開催延期となり、再開時期について考える際明確な基準もないため、企画に難渋している。
46	長崎大学病院	協議会内の各部会(WG)においては、年1回の集合形式の全体実務者会議とは別に、コロナ禍前から、積極的にオンラインでの会議を取り入れてきた。	オンライン会議では、集合同議と比較して積極的な発言が減少傾向にある。緩和部門での施設を訪問しての相互チェックがよりやりやすくなった。
47	熊本大学医学部附属病院	(放射線療法部会)例年月約1回ペースで実施していた放射線治療に関する研修会は、感染拡大回避のために、今年度初めから休止していたが、11月より再開(対面と遠隔のハイブリッド形式)する予定。 (緩和ケア部会)書面会議であれWEB会議であれ、継続すること。 (がん登録部会)部会・情報交換会をWeb会議により開催、がん登録実務者向けの研修会をZoomによるオンラインセミナー(ライブ配信)にて開催予定、院内がん登録実施施設訪問をリモートによる聞き取りにて実施予定。	(放射線療法部会)外部講師(主として県外から)を招聘して施行していた放射線療法セミナーは、10月時点で開催予定を立てられない状況が続いている。
48	大分大学医学部附属病院	コロナ禍のため、多人数での会議の開催を控える風潮がある。そのため、当初の予定通りに会を開催できない状況である。	-
50	鹿児島大学病院	県単位2回の合同研修会を中止せざるを得なかった。以前より離島や僻地における拠点病院・指定病院参加者のために、集合形式を中心としながらもZoom形式での参加も可能な体制整備を行なって来ている(緩和、がん相談、化学療法、がん登録それぞれ契約)。参加病院の整備やアクセス許可が遅れたため8月は開催出来なかったが、12月には本体制下での開催を企画している。	-
51	琉球大学医学部附属病院	(協議会・幹事会・各部会) zoomを用いたWEB開催へのシフト (研修会等) Zoomを用いた研修会の開催へシフト 県外講師による遠隔講義、県内参加者は感染対策を十分に行い集合研修とした	・はじめは、zoomに慣れず、スムーズにいかないことがある。(画面共有に時間がかかってしまった、声が聞こえない、等)また、当日急な資料追加があった場合、印刷して配ることが出来ないことで時間がかかると。 ・同じ部屋で同時に2つ以上のPCでZOOM会議をするとハウリングが起こることを配慮した設置 ・ZOOMの運用に関する疑義やセキュリティに関する疑義に対する回答 ・相互評価等の対面での意見区間が実施できない ・集合同議ができないことで、一度調整した日程を延期にし、再調整に時間がかかった。

I 「都道府県がん診療連携協議会」の運営・活動状況について

4. 都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会において

No	施設	他の都道府県に聞きたいことや議論したいことについて
1	北海道がんセンター	新型コロナウイルス感染拡大の防止から集合形式での活動が困難ななか、オンライン等での開催への体制や実施方法について情報提供をいただきたい。
2	青森県立中央病院	・オンライン会議システムを使用した遠隔診療支援において、システムでやり取りすることとなる個人情報(電子カルテの画面や画像)の取扱いについて、他の都道府県に聞きたい。
4	宮城県立がんセンター	研修会や教材作成の具体的な中身を知りたい。
5	東北大学病院	
9	茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター	指定要件IV1(4)⑥「当該都道府県におけるがん診療連携拠点病院、特定領域拠点病院、地域がん診療病院への診療支援を行う医師の派遣に係る調整を行うこと」とあるが、本県ではいずれの病院でも決して充足しているとは言えず、派遣に至っていないところである。医師派遣が機能している協議会があればお話を伺いたい。
11	群馬大学医学部附属病院	グループディスカッションをリモートで行なうときに、議論を活発にするのにどのような工夫をしているか？
12	埼玉県立がんセンター	リモート、web会議などどれくらい開催されているのか？ リモート、web会議を開催されている場合、参加率はどれくらいでしょうか？ 集合会議の時より参加率がよいのか悪いのかお聞きしたいです。
30	大阪国際がんセンター	オンライン時代の協議会の在り方
31	兵庫県立がんセンター	・新しいことばかりで、どのように対応すればいいのか、わかるまで大変だった。全国で同じように苦労されているかと思う。都道府県を越えて、全国にあるノウハウや成功事例を中央で蓄積し、またweb会議マニュアルのひながたを作成して、共有できればありがたい。今年は、通常業務をこなしながらの対応だったので、業務にかなり負担がかかった。今後もそういうさぼり部門(相談できる場所)があればありがたい。(情報・連携部会) ・緩和ケア研修会の実態調査。開催しても、研修での本来の目的が達成できない可能性もある。(緩和ケア部会)
39	徳島大学病院	各都道府県内での活動状況について現状を知りたいです。
42	高知大学医学部附属病院	部会の開催方法や対面相談減少の対策として、メールやオンライン上での相談対応を実施されたのか等、他県の現状での取組状況を知りたい。また取組を行った結果についても伺いと幸いです。
46	長崎大学病院	・両立支援の現状 ・がんゲノム診療に関する相談支援センターでの対応状況 ・外来化学療法件数の増加に対する対策
47	熊本大学医学部附属病院	(がん登録部会)コロナ禍においては、Web会議やオンラインセミナーの開催が主流となったが、コロナ終息後においても、Web会議やオンラインセミナーが基本となるのかあるいは参集、対面による会議や研修会の開催方式へ戻すことを検討しているか。

II 「がん診療連携拠点病院等の指定要件」の見直しについて

1. 今後、見直しが必要な項目と、その見直し案について

No	施設	ページ	項目	見直し案
1	北海道がんセンター	9	(2)診療従事者	エ 専任(現:専従)の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師を1人以上配置すること。 カ 専任(現:専従)の病理診断に携わる(現:常勤)の医師を1人以上配置すること。
		10		なお、当該看護師はがん看護又は緩和ケアに関する専門資格を有する者であることが望ましい。(現:者であること。)
		20	3 都道府県拠点病院の診療機能強化に向けた要件	ア 緩和ケアセンターの機能を管理・調整する、専任(現:専従)のジェネラルマネージャーを配置すること。ジェネラルマネージャーは、常勤であり、かつ院内において管理的立場の看護師であること。また、当該看護師はがん看護に関する専門資格を有する者であることが望ましい。 イアに規定するジェネラルマネージャーとは別に、専任(現:専従かつ常勤)の看護師を1名(現:2人)以上配置すること。なお、当該看護師はがん看護に関する専門資格を有する者であることが望ましい。(現:者であること。)
6	秋田大学医学部附属病院	9	(2)診療従事者 ①ウ 専従常勤の放射線治療医	放射線治療医が全国的に不足している中、地方に対しても「常勤」の要件を求めるのは厳しい。「地方の場合は原則常勤」とするなど、緩和措置を望む。
		9	(2)診療従事者 ①オ 緩和ケアチームにおける専任常勤の身体症状の緩和に携わる医師	本県では緩和ケアに携わる医師が不足しており、「常勤」の確保はどの病院も難しい状況にある。「地方の場合は原則常勤」とするなど、緩和措置を望む。
		9	(2)診療従事者 ①オ 緩和ケアチームにおける常勤の精神症状の緩和に携わる医師	本県では緩和ケアに携わる医師が不足しており、「常勤」の確保はどの病院も難しい状況にある。「地方の場合は原則常勤」とするなど、緩和措置を望む。
7	山形県立中央病院	12	がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指	研修医やがん診療医の少ない地方の医療圏では、がん診療連携拠点病院全てで研修会を開催した場合に参加者も少なく、また講師も限られており非効率。⇒自院で研修会を開催する規定を除外し、県内のいずれかのがん診療連携拠点病院で受講できれば可とする(県主導で開催してもOK)
13	千葉県がんセンター	8	II 1(1)⑥オ	必要ながんについて、地域連携クリティカルパスを整備すること。(「我が国に多いがんその他」を削除)
		16	II 7(2)	(2) 医療に係る安全管理を行う者として(1)に規定する医師に加え、常勤の医師、専任で常勤の薬剤師及び専従で常勤の看護師を配置すること。なお、当該医師については(1)に規定する医師との兼任を可とし、専任であることが望ましい。
		17	II 8(1) 追加	⑦ 同一医療圏に複数の地域拠点病院がある場合は、地域協議会を設置し、当該協議会は次に掲げる事項を行うこと。 ア 当該医療圏におけるがん診療及び相談支援の提供における連携協力体制について検討すること。 イ 当該医療圏におけるがん診療連携拠点病院、特定領域拠点病院が作成している地域連携クリティカルパスの一覧を作成・共有すること。 ウ 当該医療圏内の医療機関における診療、緩和ケア外来、相談支援センター、セカンドオピニオン、患者サロン、患者支援団体、在宅医療等へのアクセスについて情報を集約し医療機関間で共有するとともに、冊子やホームページ等でわかりやすく広報すること。
		20	IV 3(3)④	地域の病院や在宅療養支援診療所、ホスピス・緩和ケア病棟等の診療従事者と協働して、緩和ケアにおける連携協力に関するカンファレンスを定期的に開催すること。(「月1回程度」を削除)
		20	IV 3(3)⑩ア	また、当該看護師は認定看護管理者の資格を有する者であることが望ましい。(「がん看護に関する専門資格」を差し替え)
		21	IV 3(3)⑩エ	緩和ケアセンターにおける相談支援業務に相談支援に携わる者を1人以上配置すること。また、当該者については相談支援センターの相談支援に携わる者との兼任および、相談支援センター内に当該業務に従事することを可とする。(「専任の」を削除)
16	神奈川県立がんセンター	15	(2)院内がん登録 ③	専従で院内がん登録の実務を担う者について、配置数等を施設の類型を参考にするなど考慮していただきたい。
		15	(2)院内がん登録 ⑤	登録対象者の生存状況を確認に対し、具体的な把握率を指定していただきたい。(例:把握率90%以上)
		3	(1)診療機能 ①	我が国に多いがんおよびその他各医療機関が専門とするがんについて ⇨ 我が国に多いがんおよびその他各医療機関が専門とするがん、ならびに、 希少がん について
		4	(1)診療機能 ①ケ	…定期的な合同のカンファレンスを開催すること ⇨ WEB会議を含む 定期的な合同のカンファレンスを開催すること
		6	(新規)がんゲノム医療の提供(⑤緩和ケアの直前を想定)	がんゲノム診療中核、拠点、あるいは連携病院として標準治療がない、あるいは終了したがん患者に対して適切な時期にがんゲノムパネル検査を提案し、検査結果に基づく方針が提案できるようにすること。自施設で検査が行えない施設は検査体制が整った医療機関と連携をとること。
		6	(新規)④薬物療法の提供体制	がん診療連携拠点病院は院外薬局と連携をはかり、がん薬物療法を受ける患者の処方内容や副作用情報の共有体制を整備すること。また、定期的な会合等により新規治療薬や治療法について院外薬局と知識の共有に努めること
		24	静岡県立静岡がんセンター	追加

28	京都大学医学部附属病院	16	PDCAサイクルの確保	要件となる項目の明確化 (要件を達成できているかの指標が曖昧であり判断が困難なため)
30	大阪国際がんセンター	4	IIの1の(1)の①のコ	思春期と若年成人(Adolescent and Young Adult; AYA)世代(以下「AYA世代」という。)にあるがん患者については治療、就学、就労、生殖機能に関する状況や希望について確認し、必要に応じて、対応できる多職種による支援体制を整備すること。
		7	II 1(1)⑤キ	患者や家族に対し、必要に応じて、アドバンス・ケア・プランニングを含めた意思決定支援を提供できる体制を整備すること。 また、院内や連携する地域の医療従事者を対象とした意思決定支援に関する研修を開催することが望ましい。 現在、住み慣れた地域で、本人が尊厳を保ち、自分らしい暮らしを人生の最後まで続けることが出来るよう、地域包括ケアシステムの構築が推進されているところ。医療の資源や住民の文化は地域によって異なり、こういった地域包括システムも地域の特性を踏まえて構築していく必要がある。そこで、地域の拠点である国指定拠点病院が中心となって意思決定支援を担う人材を育成し、地域の意思決定支援(ACP)体制を構築していくよう、指定要件に意思決定支援に関する研修の開催を加えてはどうか。
32	奈良県立医科大学附属病院	12	3(1)	「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会」の開催について、初期研修医の研修プログラムに組み込む等、初期に必ず受講できる体制を整えるのが良いのではないかと。
33	和歌山県立医科大学附属病院	12	研修の実施体制	「当該研修については、実地での研修を行うなど、その内容を工夫するように努めること。」とあるが、新型コロナウイルス感染症流行の影響で実地開催が難しい場合が多く、Web開催も推奨されるような文言に改めてはどうか。

II 「がん診療連携拠点病院等の指定要件」の見直しについて

2. がん診療連携拠点病院制度の見直しに関する議論が行われるときに、現場から提案すべき事項で、特に重要なこと

No	施設	
4	宮城県立がんセンター	がんゲノム医療の実践状況
5	東北大学病院	
6	秋田大学医学部附属病院	指針改正により厳格化された医療従事者や診療実績等の要件について、地方と都市部では、患者数や医療従事者数が大きく異なり、医師偏在の問題もあることから、地方の病院が都市部と同様の要件を充足することは非常に困難である。 本県においては、要件を充足できない場合、空白の医療圏が生じる可能性もあるため、全国一律に要件を定めるのではなく、地方の実情等に配慮した要件に見直しをいただきたい。
7	山形県立中央病院	がん診療連携拠点病院に限った事ではないが、今後の「医師の働き方改革」に関連し、特定行為を行う看護師の「がん診療への従事に関して、「がん診療に係わる医師の時間外労働削減のため、特定行為を行う看護師を活用すること」などの文言が入ると少しこの取り組みが前進するかもしれません。
13	千葉県がんセンター	同一医療圏における複数の地域拠点病院の指定について ・原則として一つのがん医療圏に1か所の地域拠点病院を整備することとされている。「がん診療連携拠点病院等の指定要件の見直しに関する報告書(平成30年7月31日)」にも記載されているが、複数設置できる場合の基準を明確にすべきではないか。 ・地域拠点病院(高度型)が指定されている場合、当該医療圏内における役割のあり方。
16	神奈川県立がんセンター	(がん薬物療法部会) 外来化学療法加算の見直しは必須事項と考える。また、規定されている様々な会議等について、WEB開催を含めた柔軟な体制を許容することも提案していただきたい。新規治療開発の点で、治験や医師主導臨床試験の業績も拠点病院の案件としてご考慮いただきたい。 (相談支援部会) 相談支援を担う職員の事務作業等の負担軽減のための取り組みについて考慮いただきたい。
17	新潟県立がんセンター新潟病院	がん診療連携拠点病院等の種類(H30.7月 整備指針)によれば、地域がん診療連携拠点病院と地域がん診療連携拠点病院(高度型)※新設とあります。現状での地域がん診療連携拠点病院(高度型)の指定状況はいかがでしょうか？がん医療の更なる充実につながっているのでしょうか？同一医療圏に複数の推薦があった場合の指定はどのように行われたのでしょうか？
23	岐阜大学医学部附属病院	【現況報告について】 1 「がん診療連携拠点病院」「がんゲノム医療」「小児がん連携病院」それぞれ提出依頼があるが、報告時期、報告内容も似通っている(実績報告等は対象期間が1か月ずれるなど)ことから、1本化を希望します。 2 設問事項に対して定義(実績の抽出条件等)を定めて各施設が同じ条件で回答ができることを希望します。
24	静岡県立静岡がんセンター	再発がんの内、著しくQOLを低下させる脳転移、骨転移に対する集学的治療体制の整備
27	滋賀県立総合病院	がんゲノム医療連携病院等(拠点病院、中核拠点病院含む)の指定を受けているがん診療連携拠点病院は多いですが、現場の運営面では両者を完全に分離して運用するのは人的・医療経済的資源及び事務的作業負担の観点から効率が悪いと考えます。指定要件、予算配分も含めて両拠点病院制度間の仕切りをなくし、可能な部分は一元化するのが一法と考えます。
30	大阪国際がんセンター	・【提案: 現況報告の方法・項目を見直すこと】現況報告書は指定要件の確認に重要な資料で、信頼できる報告であることが前提であるが、現地訪問で事実とは異なると明らかになる場合も珍しくはない。感染症等で実地調査が困難になることを考えれば尚更である。大阪府がん診療連携協議会の有志による現況報告書に関する課題出しワーキングで、薬物療法のべ患者数の算出が現場で難しく、病院間で数値が大きく異なる原因になることが明らかになったことから、数値要件においては、別資料で確認できる数値等、明確なものを用いるべきである。作成者負担の軽減も必要で、方法を含めた見直しが望ましい。 ・AYA世代のがん患者のニーズは多様で、がん病棟の中で孤独を感じている患者も多い。都道府県及び地域がん診療連携拠点病院においては、AYA世代に対し、他の医療機関やがん相談支援センターに紹介するという現行の指定要件を満たすだけでなく、自施設の多職種によるチーム支援体制が必要と考えている。 ・外科NCDのような臨床に直結するoutcomeが出る仕組みを少なくとも拠点病院は備えるべきで、既存のがん登録のみでは現場で有用性は感じない。現場にとってはoutcomeこそすべてであるが、多忙過ぎて意見を発信できていない。その重要性に気付いてもらえないという無力感もある。 均霏化と同時に集中化も議論されていたように記憶しているが、具体化されていない。特に放射線治療は集約化による高精度治療の推進等の効果が出やすい分野である。また粒子線治療施設が増えてきており、集約化が必要な領域であり、何らかの言及が必要と思う。
31	兵庫県立がんセンター	①がん診療連携拠点病院の整備指針が制定されて10年あまりが経過して、その整備は定着しつつある。一方、都道府県がん診療連携拠点病院及び地域がん診療連携拠点病院の指定要件は改正ごとに厳しくなっており、現行の指定要件を満たす病院は限定される。今後は、地域がん診療連携拠点病院の指定要件を満たす病院はすべて指定いただきたい。このことにより、指定要件を満たす病院が明確となり、これらの病院が、各都道府県におけるがん診療の質の向上や及びがん診療の連携協力体制の整備を一層推進していくものと考えている。 ②地域がん診療連携拠点病院(高度型)の推薦については、診療機能等が高いものとして甲乙つけたいがんの医療圏域がある。圏域で無用な軋轢等が生じる恐れもあり、今後は、高度型の指定要件を満たす病院はすべて指定いただきたい。

37	広島大学病院	<p>・病院長(施設管理者)は就任時にPEACE研修を受講修了していること必須化していただきたいと思いま す。 ・薬物療法の提供体制充実に向けて、薬剤師外来の設置を「望ましい」条件として追加してはいかがでしょう か。 ・循環器内科、糖尿病内科の医師の配置(非常勤も可)を、診療従事者の項目に追加してはいかがでしょう</p>
46	長崎大学病院	<p>■がん診療連携拠点病院等の整備に関する指針・診療実績について 現在、指針の見直しが行われており、要件がさらに厳格化される方向で検討が進んでいると聞いている。 現要件の診療実績は、 ① がん登録件数や手術件数、薬物療法延べ患者数等 ② 医療圏内の2割程度の診療実績 を概ね満たすこととされているが、この数値の厳守するような意見もあると聞く。 人口減少が著しい地方のなかでも、離島・半島においては、その傾向がより顕著に現れており、今後人口減 の加速化は止めようがない。 施設や人的要件を満たし、これまでも当該医療機関において、がん診療の中核病院である医療機関が、患 者数減という当該医療機関の自助努力では改善の見込みがないことまでも要件とするのはいかがなもの か。 診療実績ではないが、診療従事者には、“2次医療圏の医師数が概ね300人を下回る2次医療圏において は”という条件付で医師等の一部の要件が緩和されていた。 診療実績についても、同様に地域性を考慮した要件とできないか前向きにご検討願いたい。</p>

III 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														
		①都道府県内のPDCAサイクルの確保に関する責任者		②都道府県内のPDCAサイクルの確保に関する実務担当者		③PDCAサイクル確保の方法を定めて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尚弘)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関する情報共有	特定のメンバーが訪問する形で病院の実地調査	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	○			○		○		○		○	○				
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		○		○		○		○		○	○				
10	栃木県立がんセンター		○		○		○		○		○	○				
11	群馬大学医学部附属病院		○		○		○		○		○	○			○	○緩和医学会緩和ケアチームセルフチェックプログラム
12	埼玉県立がんセンター		○		○		○		○		○	○				
13	千葉県がんセンター		○		○		○		○		○	○				
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	京都大学医学部附属病院	○			○		○									-
29	京都府立医科大学附属病院	○			○		○									-
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	○			○		○		○		○	○			○	○原則訪問による実地調査としているが、今年度はWeb会議での開催を検討している
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	○			○		○									-
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								○		○	○			○	

III 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													
		④PDCAサイクル確保等での都道府県内のがん診療の現状を踏まえた問題や課題について		⑤都道府県内のがん診療の課題や問題に基づく都道府県内で達成すべき共通の目標		(共通の目標を設定している場合)		⑥「都道府県がん対策推進計画」に基づく、都道府県内での共通の目標		⑦都道府県内共通の目標達成に向けた各がん診療連携拠点病院の行動計画		⑧都道府県内共通の目標達成に向けた各がん診療連携拠点病院の行動計画の進捗状況について、都道府県内のPDCAサイクル確保・委員会等での確認		⑨都道府県内で設定した目標達成状況について、PDCAサイクル確保・委員会等での評価	
		整理していない	整理している	設定していない	設定している	共通の目標	共通の指標	設定していない	設定している	立案していない	立案している	確認していない	確認している	評価していない	評価している
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		○	○		-		○		○		○		○	
5	東北大学病院		○	○		-		○		○		○		○	
6	秋田大学医学部附属病院	○		○		各部署及び各拠点病院等が各年度において目標を設定し、県内共通のPDCAサイクルシートに記載し共有する。	-	○		○		○		○	
7	山形県立中央病院	○		○		-		○		○		○		○	
8	福島県立医科大学附属病院		○		○	「相談支援部会では」情報提供について県内統一リスト、マニュアルをR2年度に作成しPDCAを実施している	-	○		○		○		○	
9	茨城県立中央病院、茨城県地域がんセンター	○			○	がん患者が適切な医療を受けられる体制の充実等 3項目	「日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医の配置」各がん診療連携拠点病院に1名以上配置。」「がん診療連携拠点病院等のがん診療において、がん患者の主治医や担当医となる者の種別とケア研修会受講率90%以上」等 4項目	○		○		○		○	
10	栃木県立がんセンター		○		○	がん診療の質の向上	がん診療連携拠点病院における診療体制に関する調査における適合率	○		○		○		○	
11	群馬大学医学部附属病院	○			○	同意説明文書の整備	-	○		○		○		○	
12	埼玉県立がんセンター		○		○	①外来から在宅緩和ケア連携 ②がん治療前口腔ケア医療科連携	①紹介数 ②連携数	○		○		○		○	
13	千葉県がんセンター		○		○	・合同研修会の企画・実行(1企画5病院以上20人以上の参加) ・合同研修会への参加(3年間で、2企画以上の参加) ・院内がん登録者の確保とスキル向上 ・院内がん登録者への活用 ・院内がん登録者への活用 ・県の全医療圏でピアサポーターズサロンをばが開催される ・相談支援の質向上のため、相談員基礎研修や相談員研修会を受講する実務者が増える ・拠点病院においては、認定がん専門相談員が1人はいない体制になる ・全医療圏での情報提供活動に参加する相談員が前年度より増える ・各拠点の職員ががん相談支援センターを理解するための活動を年1回は開催する ・チーム活動の質を向上する ・「がん診療」に関する相談員に対する緩和ケア研修会受講率を上げる。 ・各職別別クリティカルパスを利用可能で、利便性の高いパスに整備する ・職別別研修が実施され、1人1人の意欲に支えられ、活用方法を整備 ・コロナ禍前後の社会に対する情報提供が円滑に、年度末にある一定の千葉県での方向性が出るよう検討する。 ・各病院の地域連携推進の取り組みを評価し、共有する。 ・医療者が小児がんに関する知識を蓄積することができる ・小児がんに関する情報提供の手段を確立する	①自己評価票 ②チェックリスト	○		○		○		○	
14	東京都立駒込病院		○		○	毎年設定(131年度、術前口腔ケアの充実 R1年度、緩和ケアの充実)		○		○		○		○	
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	○		○		苦痛のスクリーニングの普及	-	○		○		○		○	
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		○		○	がんが増えてくる県民の増加を抑える 「県内の年間がん死亡者数」の減少	がんが増えてくる県民を減らす 「がん41」になって働いている県民の内がんが診断されてから後遺症又は療養となったものの割合」	○		○		○		○	
25	愛知県がんセンター中央病院		○		○	免疫チェックポイント阻害薬の有毒事象対策等	リスクアセスメント表	○		○		○		○	
26	三重大学医学部附属病院	○		○		-		○		○		○		○	
27	滋賀県立総合病院		○		○	○がん医療提供体制が整っている ○専門的な医療従事者の配置がされる ○インフォームド・コンセントが充実している ○技術の質が担保された手術法の提供体制が整っている ○標準的な放射線療法が提供される ○薬物療法が安全に提供される ○科学的根拠に基づいた治療法が提供される ○がんゲノム医療提供体制が整っている	○質の高い医療の均てん化(指定要件の充足)○セカンドオピニオン提供数○専門的な医療従事者の配置○インフォームド・コンセントの医師以外の同僚○定型的な術式の手術は二次保健医療圏で受けられる	○		○		○		○	
28	京都大学医学部附属病院	○		○		-		○		○		○		○	
29	京都府立医科大学附属病院	○		○		-		○		○		○		○	
30	大阪国際がんセンター	○		○		大阪府がん対策推進計画に基づき	大阪府がん対策推進計画に準じる目標設定を行っている(モニタリング指標などに準じる)	○		○		○		○	
31	兵庫県立がんセンター	○		○		-		○		○		○		○	
32	奈良県立医科大学附属病院		○		○	基本理念「がんにならない、がんになっても安心できる 奈良県」 1.がんにならない、がんが若い人が 2.がんにならない、がんが若い人が 3.すべてのがん患者とその家族の 苦痛が軽減され、安心、納得のいく 療養生活を送ることができる 3.すべての県民ががんを知り、がん と向き合い、希望を持って暮らせる 地域共生社会をつくる	めざすところ「がんが増えてくならない 県、日本一」 がん75歳未満年齢調整死亡率 27%減少	○		○		○		○	
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		○		○	専門病院とかかりつけ医による切れ目のない安心で質の高い医療提供		○		○		○		○	
35	鳥取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		○		○	各種がんにおける生存率の公表、 患者満足度調査の実施	-	○		○		○		○	
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		○		○	<ul style="list-style-type: none"> 同意文書の改善 診療ガイドラインの更新 外来での患者の情報共有の改善 	<ul style="list-style-type: none"> 東京大学水島教授「がん診療体制」における質評価指標 国立がん研究センター東先生「がん登録を用いる質評価指標」 NHO臨床指標の開発 		○		○		○		○
42	高知大学医学部附属病院	○			○	-	-	○		○		○		○	
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		○		○	<ul style="list-style-type: none"> 1.がんのリハビリテーション体制の充実 2.緩和ケアの提供体制の向上 3.がん相談支援センターの周知 4.関係団体による献労支援 	-		○		○		○		○
48	大分大学医学部附属病院		○		○	がん相談支援センターの周知を目標に広報活動を行う	-		○		○		○		○
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		○		○	<ul style="list-style-type: none"> 1.科学的根拠に基づいたがん予防・がん検診の充実 2.患者本位のがん医療の実現 3.尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 	がんの75歳未満年齢調整死亡率(人口10万対)の減少		○		○		○		○

Ⅲ 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

3.4.5 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	3.PDCAサイクルの確保に関する取り組みにおいて、「工夫していること」または「問題点」等について	4.新型コロナウイルス感染症の流行に関連して、都道府県レベルでのPDCAサイクルの確保に関して、「工夫していること」または「問題点」等がございましたらご自由にご回答ください。	5.国立がん研究センターが行っている、各都道府県が都道府県レベルでのPDCAサイクルを確保していくことを支援するための取り組み（PDCAサイクルフォーラムの開催や、ホームページによる各都道府県の取り組みの紹介など）に関するご意見等
3	岩手医科大学附属病院	岩手県がん診療連携協議会の各都府県にて、それぞれPDCAを回すよう部会で活動を行っている。	-	-
4	宮城県立がんセンター	以前から都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会でも報告しておりますが、宮城県がん診療連携協議会の下部組織である化学療法部会・放射線治療部会・がん登録部会では、年1〜2施設（県および地域がん診療連携拠点病院およびがん診療病棟から選んで）相互調査を実施して改善点をまとめ、協議会総会で報告するとともに対象施設（長）に改善・要望文書をお渡ししています。また各都府県・施設毎のPDCA報告書は同総会に報告されるとともに宮城県（庁）サイトの同協議会ページに掲載されます（ここ数年分、滞っておりますので近日掲載予定です）。	上記の相互訪問、あるいは各都府県で開催予定であった研修会・市民公開講座などが今年（令和2年）になってほとんど中止あるいは無期延期となっております。	-
5	東北大学病院	相互訪問チェックを年2回開催し、その結果を受け入れ施設、訪問施設、ならびに県がん対策推進協議会でそれぞれフィードバックしている。秋田県第3期がん対策推進計画の中間評価として、それぞれ、2,000人規模の患者・医療者アンケート調査を行った。このアンケート調査は計画策定時にも行っており、この3年間の改善が見て取れる様にしてある。	相互訪問チェック参加者数を数えらざるを得なかった。	素晴らしい企画であり、感謝しております。
9	茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター	部会・委員会によるチェックは行っていないが、PDCAサイクルについては各病院が日常的に実施していると考えている。今後県共通目標達成に向けたPDCAサイクル確保のために部会設置の必要性を検討する。	都道府県レベルでのPDCAサイクルの確保は県協議会にて実施している。令和2年度は7月に協議会を開催する予定であったが、新型コロナウイルス感染症の流行に関連して都道府県拠点病院協議会が延期になったのを受け、延期した。このため昨年度事業のチェックが年度後半になってしまった。	PDCAサイクルの確保について学べるe-ラーニングがあると助かります。
10	栃木県立がんセンター	委員には、各病院の管理的立場の医師（幹部クラス）が就任している他、作業部会員として実務・事務担当者を置いている。また、事務レベルでの課題を共有するため、実務・実務担当者みでの会議を開催する予定である。	Web形式に形を変えて、部会を開催した。	PDCAサイクルフォーラムは取組にあたってとても参考になっている。
11	群馬大学医学部附属病院	部会ごとにPDCAサイクル確保をめざしており、PDCAサイクルに特化した部会は設置していない。各都府県のPDCAサイクル責任者（一部代表者）、実務担当者（都道府県拠点病院）が中心となり、コメンタリー会議実務担当者で方針を立て、部会でさらに検討し、実施している。	委員の方に来てもらう形式の委員会の開催が難しいため、Web会議で行なっているが、なかなか意見が出ず、代表者、事務局からの一方的な報告になりやすい。また、一部の部会で病院間相互チェックを始めたが、Covid-19の影響で延期となっている。	-
12	埼玉県立がんセンター	相互訪問、ピアレビューについて、今後の在り方が難しいと感じております。	まだ実施しておりませんが、オンライン会議を検討中です。	加藤先生にはいつもお世話になっております。今後もご指導よろしくお願いいたします。
14	東京都立駒込病院	拠点病院間の実地調査（相互訪問）では、施設全体で医療圏ごとのブロックに分かれて活動を行っている。各ブロックは、ブロック長を決め、施設間で相互訪問の組み合わせ及び日程調整を行い相互訪問を実施する。実地訪問の際には共通の評価票を用いて施設の評価を行う。全施設の評価結果は部会にて報告・共有している。なお、テーマは、部会にて決定された東京都共通テーマを設定している。	・PDCA体制確保の一環として、第三者による評価、拠点病院間の実地調査（相互訪問）を実施しているが、今般の状況から実地調査の実施が困難な状況となっている。 ・集合同議を当面中止し、オンライン、書面開催等による情報共有。	各都道府県の取組、資料等を把握することができ、大変参考になっている。
16	神奈川県立がんセンター	相談支援部会において、PDCAに係る調査票を作成・集計し、部会内で共有している。緩和ケア部会、がん薬物療法部会において、ピアレビューを実施している。	ピアレビューの実施について、相互訪問を取りやめ、オンライン形式で施設の紹介を行っている。	-
24	静岡県立静岡がんセンター	-	①新型コロナウイルスの流行により県内がん診療体制、機能の低下を防ぐため、感染症対策物品の調達を積極的にすすめることと、当院倉井部長を中心として県の感染対策を検証・推進した。 ②感染者の早期発見・隔離等を確実にするためにウイルス抗原検査機器を当院へ導入し、その後県内に同様の体制を整備した。	-
25	愛知県がんセンター中央病院	工夫していること：愛知県内のがん診療連携拠点病院のPDCAサイクルの標準化（ひな型）を構築した。Planは「テーマ選定」「現状把握」「目標設定」「要因解析」「対策立案」の5つから成る。そして「Do」「実施」「Check」「効果確認」、Act「今後の取り組み、標準化」の8つの段階を設定した。また、愛知県内のがん診療連携拠点病院全体で取り組む共通の取り組みを決め、県全体の均てん化を進めている。医師、看護師、薬剤師の職種別分科会を作り、各職種の視点から県全体のがん医療の向上につながる取り組みについて検討している。	1つの会場に集まりPDCAサイクル部会を行うのが困難となっている。そのため次回web開催を予定している。	他県の取り組みがわかりとてもいい取り組みだと考えます。
26	三重大学医学部附属病院	工夫していることは、県のPDCAサイクル部会で、各病院間で診療体制の調査の適合率の結果を比較し、病院間格差の大きな調査項目を抽出して、適合率の高い病院の取り組みを参照することにより、県全体で適合率のレベルアップを図ることを目指している。問題点としては、また、PDCAサイクルの確保の意欲に対する認識に関して、各病院間で温度差が感じられるため、今後、PDCAサイクル確保についての理解を深めるために、部会の中で、粘り強く、意見交換、情報共有を繰り返して行く必要があると考えている。	新型コロナウイルス感染の拡大の防止のために、県のPDCAサイクル部会の開催はオンラインで実施している。三重県は地理的に南北に長く、部会を開催するために、一か所に、各病院の委員が集合するのに、遠方の病院からの参加は長時間を要するために、オンラインの開催は時間のロス解消できる点では好都合であると思います。しかし、オンラインの全体の会議では、対面の会議では可能な開始部や終了後などに行う個別の病院間での情報共有や意見交換は難しいので、これらの点については今後、検討の必要があると考えている。	今後も、PDCAサイクルフォーラムの開催や、ホームページでの各都道府県の取り組みの紹介は続けてほしいと思いますが、PDCAサイクルフォーラムでの報告は、今まで以上に、できるだけ幅広い地域に発表の機会を与えていくべきではないかと考えます。地域によって、さまざまな取り組みが行われており、それらの利点、問題点等を情報共有することにより、PDCAサイクルについての理解がさらに深まっていくのではないかと考えます。
30	大阪国際がんセンター	がん診療連携協議会のメンバーで、府内がん拠点病院の現地実地調査を行っている。実地調査の際には同一二次医療圏の他拠点病院管理者（またはがん診療を統括する者）が同行し、相互訪問の要素も創出している。相談支援センター部会では、がん相談支援センターPDCAプロセス評価を行い公表している。緩和ケア部会では30項目に及ぶ「個別課題」に関して各拠点病院のPDCAサイクル評価を行い公表している。緩和ケア部会と相談支援センター部会との合同で大阪府がん拠点病院PDCAサイクルフォーラムの開催など部会レベルでの情報共有を行う。	上記3.の現地実地調査（相互訪問）が中断している	-
32	奈良県立医科大学附属病院	・県の拠点病院である奈良県立医科大学附属病院が中心となり、「PDCAサイクル評価シート」を作成し、がん診療連携拠点病院、地域がん診療病院および支援病院において実施している。また、「奈良県がん診療連携拠点病院PDCAサイクル評価委員会」として各拠点病院、地域がん診療病院および支援病院から担当の医師を選出し、訪問調査を行っている。この訪問調査には、看護師やMSWも参加しており、情報共有の場としても有効に活用されている。 ・行政（県庁）も非常に協力的で、拠点病院のがん診療連携協議会の取組にも積極的に参加し、さらに県のがん対策推進協議会や、その下の部会でもPDCAサイクルを取り入れて実施している。	-	-

33	和歌山県立医科大学附属病院	当県の緩和ケア部会では①部会での各拠点病院の実績報告及び評価②県内でのPDCAサイクルフォーラムの開催③拠点病院相互のピアレビューを3本柱としてPDCAサイクル確保を目指しているが、県内共通の目標の策定や具体的な改善行動に繋がっていないのが現状である。 また、相談支援部会ではPDCAサイクルのチェックリストを活用し、半期ごとに開催する部会で相互に情報共有している。	問題点としていくつかの研修会やフォーラムが開催中止となった。研修会や会議をなるべく開催できるよう、Web会議システムの活用や会場を複数用意して参加者を分散させる等、運営について工夫している。	-
34	鳥取大学医学部附属病院	がん診療研修会を開催し、各部会の実務者が集まり、今後の方向性について検討している。	集合研修の開催が難しくなっている。 インターネットを利用したオンラインミーティングの開催なども検討している。	-
36	岡山大学病院	医療従事者が不足している多忙な病院からは参加が難しい。研修会参加者の個人スキルや意識改革は期待できるが、病院執行部の理解が無いと病院の体制整備には繋がらない。	-	-
37	広島大学病院	毎年、特定の項目(テーマ)を決め、アンケート調査や拠点病院間の相互訪問等を通じて、各施設で取り組むべき課題を明らかにし、立案した改善計画に基づいて各施設でPDCAサイクルを回す。	-	-
39	徳島大学病院	徳島県のがん診療連携拠点病院の数が少なく、地域も近いことから各部会の実務者が実務者会を行い、その実務者会では様々な計画を立てており、その中にPDCAサイクルテーマを設置してPDCAサイクルの確保に努めている。病院間で担当者が相互訪問を行ったり、実務者会の充実にも努めている。	病院間で担当者が訪問して評価を行っていたが、病院への立ち入り制限などで訪問しての調査が実施できていない。相互チェックを行う体制を模索中である。	-
42	高知大学医学部附属病院	昨年度より、高知県版PDCA実施状況チェックシートの見直しを行い、国立がん研究センターが出しているチェックシートの項目を全て網羅した内容に修正を行った。今年度より、新しい内容のチェックシートを各施設にて活用している。チェックシートの見直しを行うことができたが、県内ではPDCAのチェック項目を埋めることまででとどまっており、各施設や県内の課題の抽出や考察を行い、課題改善に向けての取組を行うまでに至っていないのが現状で課題と感じている。	院内での対面相談件数の減少を受けアウトリーチの強化として、県立図書館内で1ヶ月限定ではあるが、毎週土曜日の半日、がん相談会を開催した。 他施設の訪問が難しくなった。	-
43	九州がんセンター	PDCAサイクルの確保に関する取り組みは各専門部会においてそれぞれ実施しており、都道府県がん診療連携協議会にて報告を行っている。 PDCAサイクル部会を独立した部会として設置する場合、その構成員は既存の専門部会における各施設の構成員と重複することとなるため、負担軽減のためにPDCAサイクル部会を特に設置していない。	部会やワーキングなどにおいてこれまで行ってきた対面開催や相互訪問が不可能となった。オンラインでのWEB開催などの代替方法により実施しているが、従前のとおり十分に活動ができているとはいえない。各施設のWEB環境の整備状況に差があることも問題である。	-
44	九州大学病院	都道府県内に設置している各部会について、各施設の担当者が複数の部会を担当している現状がある。新たにPDCAサイクルの確保に関する部会・委員会等を設置することは、現時点では人的負担の面から各施設の足並みを揃えることが困難だと考えている。また、各部会の活動の中でPDCAサイクルを確保できていると考えている。	-	-
46	長崎大学病院	【薬物療法】各WGごとにPDCAサイクルを確保している。 【緩和医療】地方県であり専門職が増えないのが課題。そのため業務負担が年々重くなっており、相互訪問などが困難となっている。対策としてWEBを用いたテレビ会議により各施設のPDCAサイクルの共有や会議を行っている。 【相談支援】相談支援部門の全国共通版のPDCAサイクルの項目(S項目・A項目)に関して、2019年度に長崎県の拠点病院・推進病院がクリアした項目が4項目(番号 19.26.33.46)あった。そこで、新たに全国共通版のB項目の4項目(番号 7.15.17.23)を長崎県PDCAサイクルに追加した。	【薬物療法】Webを用いた会議を取り入れている。 【緩和医療】上記のような取り組みを行っているため例年通りの形態で行っている。	-
48	大分大学医学部附属病院	・昨年度、県作成の健康アプリを活用して、県内の一般市民を対象に、がん相談支援センターの認知度・利用状況に関するアンケート調査を実施した。今年度はその結果をもとに、SNSやメディア等を活用した周知活動を計画している。	県内のがん相談支援センター実務者が集合してイベント開催をすることが困難となった。現在は、各がん相談支援センターにおいて、感染予防対策を行いながら可能な範囲での活動を展開している。	-
50	鹿児島大学病院	PDCAサイクルによる改善は、本県の拠点・指定病院の多くが総合病院である以上、がん診療分野だけで共通の目標を総論的に立てられるものでもない。とくに実臨床そのものの改善に関しては、病院独自の、あるいは派遣元である大学医局に依る所も大きい。がん医療に関しては、それ以外の緩和ケア、がん相談、化学療法やゲノム医療、がん登録等のそれぞれの部門での共通目標やPDCAによる評価(相互訪問も含む)と改善を図っている。	-	-
51	琉球大学医学部附属病院	県計画および協議会案の両方の良いところを用いて、指標を検討した。	-	-

IV-5. 都道府県内のがん医療に携わる医療者の研修・人材育成についてのアンケート

No	施設	1.2019年度に開催した研修等の人材育成の取り組み		2.2020年度(2020.4/2020.9)に開催した研修等の人材育成の取り組み		3.今後、2020年度(2020.10以降)に開催予定している研修等の人材育成の取り組み		4.都道府県内の施設に向けた研修・人材育成に関する取組の状況	5.都道府県内の施設に向けた研修・人材育成を実施するにあたり必要とする支援など
		研修対象者・対象職種	開催回数	研修対象者・対象職種	開催回数	研修対象者・対象職種	開催回数		
1	北海道がんセンター	-	-	-	-	-	-	-	-
2	青森県立中央病院	相談支援担当(社会福祉士等)	2回	-	-	相談支援担当(社会福祉士等)	1回	-	-
3	岩手医科大学附属病院	相談員(医療ソーシャルワーカー)	1回(2019.8.21)	-	-	相談員(医療ソーシャルワーカー)	1回(2020.12.11)	平日、日中は業務があるため、週末の開催とせざるを得ない。今後はWEBなどを活用し、参加しやすい機会を確保したい。	-
4	宮城県立がんセンター	がん登録実務者(県のがん登録部として)	6回	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ2日回(1施設4名)	がん登録実務者(県のがん登録部として)	6回	研修を実施する研修施設が少なく、研修の開催に大きな課題がある。当院では、実務者全員が所属する施設での研修が中心だが、実務者が発生している施設がある。実務者が所属していないという施設は、当該施設へ研修を実施する。また、東北地方の研修の開催でも同じようなことを確認している。雇用形態が異なる。研修が実施されるよう願っている施設も多い。研修が実施されるよう願っている施設も多い。	がん登録実務者の研修として、研修の開催に大きな課題がある。当院では、実務者全員が所属する施設での研修が中心だが、実務者が発生している施設がある。実務者が所属していないという施設は、当該施設へ研修を実施する。また、東北地方の研修の開催でも同じようなことを確認している。雇用形態が異なる。研修が実施されるよう願っている施設も多い。研修が実施されるよう願っている施設も多い。
5	東北大学病院	放射線技師(看護師、MSWほか)	2回	-	-	放射線技師・医学物理士・その他	1回	放射線技師・医学物理士・その他	1回
6	秋田大学医学部附属病院	放射線技師・医学物理士・その他	2回	-	-	放射線技師・医学物理士・その他	1回	放射線技師・医学物理士・その他	1回
7	山形県立中央病院	放射線技師・医学物理士・その他	4回	-	-	放射線技師・医学物理士・その他	1回	放射線技師・医学物理士・その他	1回
8	福島県立医科大学附属病院	医師・放射線技師	1回	医師・放射線技師	1回	がん登録実務者	1回	がん登録実務者	1回
9	茨城県立中央病院・茨城地域がんセンター	がん登録実務者(県のがん登録部として)	2回	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	がん登録実務者(県のがん登録部として)	6回	がん登録実務者(県のがん登録部として)	6回
10	栃木県立がんセンター	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
11	群馬大学医学部附属病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
12	埼玉県立がんセンター	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
13	千葉県がんセンター	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
14	東京都立駒込病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
15	がん研究会 有明病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
16	神奈川県立がんセンター	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
17	新潟県立がんセンター新潟病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
18	富山県立中央病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
19	金沢大学附属病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
20	福井県立病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
21	山梨県立中央病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
22	信州大学医学部附属病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
23	岐阜大学医学部附属病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
24	静岡県立静岡がんセンター	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
25	愛知県がんセンター中央病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
26	三重大学医学部附属病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
27	滋賀県立総合病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
28	京都府立医科大学附属病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
29	京都府立医科大学附属病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
30	大阪府立がんセンター	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
31	兵庫県立がんセンター	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-
32	奈良県立医科大学附属病院	がん登録実務者(オンライントレーニング)	延べ4日回(2施設6名)	-	-	がん登録実務者(オンライントレーニング)	期間等は未定	-	-

