

○ 専門分析部会 開催状況

2015～2023年度に終了した部会は非表示

年度	公表日 月日	年月 専門分析部会	2020年												2021年												2022年												2023年												2024年												2025年												2026年																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
2024年度	12/11	20	血液検査パニック値に係る死亡事例の分析																																				△	▽																															▲	●	●	●	●	◎	●	★	◆	公表	ドオンライン	㊦																							
	11/28	警鐘1	ペースンクワイヤー抜去に伴う心臓損傷による死亡																																																																		△	▽	▲	○延期	●	★	●	◆	公表										㊦																		
	2025年3/19	警鐘2	注射剤の血管内投与後に発症したアナフィラキシーによる死亡																																																																		△	▽	▲	●	★	●	◆	公表										㊦																			
2025年度	7/2	警鐘3	異所性妊娠に伴う卵管破裂による死亡																																																																		△	▽	▲	●	★	●	◆	公表																													
	10/22	21	産科危機的出血に係る妊産婦死亡事例の分析																																				△	▽																															▲	●	●	●	●	◎	●	★	◆	公表																									
	11/13	警鐘4	気管切開術後早期のチューブ逸脱・迷入による死亡																																																																		△	▽	▲	●	●	★	●	◆	公表																												
	3/11 予定	警鐘5	血管内治療時の大腿動脈穿刺に伴う後腹膜出血による死亡																																																																											△	▽	▲	●	★	●	◆	公表予定																				
2026年度	22	22	入院早期に発生した食事時の窒息に係る死亡事例の分析(仮)																																																																		△	▽	▲	●	●	●	◎	●	★	◆	公表予定										◇	公表予定															
	警鐘6	警鐘6	鏡視下手術におけるエネルギーデバイスの熱損傷に関連した死亡(仮)																																																																											△	▽	▲	●	●	★	◆	公表予定										◇	公表予定									
	警鐘7	警鐘7	小児の急性腹症に関連した死亡(仮)																																																																											△	▽	▲																									
		23	23	心電図モニターアラームに係る死亡事例の分析(仮)																																																																											△	▽	▲																								

□は小委員会設置、■は小委員会開催、△は再発防止委員会でテーマが決定された日、▽は企画書の審議予定、▼は企画書が承認された日、▲は部会設置(部会員委嘱)、●は部会開催、○は部会開催予定、「設置予定」は推薦学会検討中、Rはレビューに提出予定、◎はレビューに提出された日、☆は再発防止委員会で審議予定、★は再発防止委員会で審議、◇はWebで審議予定、◆はWebで審議、◎はアンケート案提出、㊦はアンケート実施、㊦結果はアンケート結果報告を示す

○ 部会員協力学会

1. 医療事故の再発防止に向けた提言 専門分析部会

※ () は部会長 (再掲)

提言20)

「血液検査パニック値に係る死亡事例の分析」

所属学会又は専門領域	人数
日本臨床検査医学会	3(1)
医療の質・安全学会	1
日本医療薬学会	1
日本看護管理学会	1
日本救急医学会	1
日本診療情報管理学会	1
日本内科学会	1
日本臨床衛生検査技師会	2

提言21)

「産科危機的出血に係る妊産婦死亡事例の分析」

所属学会又は専門領域	人数
日本産科婦人科学会	5(1)
日本産婦人科医会	
医療の質・安全学会	1
日本救急医学会	1
日本助産学会	1
日本助産師会	1
日本麻酔科学会	1

提言22) 「入院早期に発生した食事時の窒息

に係る死亡事例の分析 (仮)」

所属学会又は専門領域	人数
日本リハビリテーション医学会	3(1)
医療の質・安全学会	1
日本看護科学学会	1
日本救急医学会	1
日本老年看護学会	1
日本栄養士会	1
日本摂食嚥下リハビリテーション学会	2

提言23)

「心電図モニタアラームに係る死亡事例の分析 (仮)」

所属学会又は専門領域	人数
医療の質・安全学会	2(1)
日本看護科学学会	1
日本集中治療医学会	1
日本循環器学会	1
日本人間工学会	1
日本臨床工学技士会	1

2. 医療事故の再発防止に向けた警鐘レポート 専門分析部会

警鐘1)

「ペーシングワイヤー抜去に伴う心損傷による死亡」

所属学会又は専門領域	人数
日本心臓血管外科学会	3(1)

警鐘2) 「注射剤の血管内投与後に発症した

アナフィラキシーによる死亡」

所属学会又は専門領域	人数
日本アレルギー学会	4(1)

警鐘3)

「異所性妊娠に伴う卵管破裂による死亡」

所属学会又は専門領域	人数
日本産科婦人科学会	2(1)
日本救急医学会	1

警鐘4) 「気管切開術後早期の気管切開チューブ

逸脱・迷入による死亡」

所属学会又は専門領域	人数
医療の質・安全学会	1(1)
日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会	1
日本クリティカルケア看護学会	1

警鐘5) 「血管内治療時の大腿動脈穿刺に伴う

後腹膜出血による死亡」

所属学会又は専門領域	人数
日本循環器学会	1(1)
日本血管外科学会	1
日本インターベンショナルラジオロジー学会	1

警鐘6) 「鏡視下手術におけるエネルギーデバイスの

熱損傷に関連した死亡 (仮)」

所属学会又は専門領域	人数
日本外科学会	1(1)
日本呼吸器外科学会	1
日本消化器外科学会	1

警鐘7)

「小児の急性腹症に関連した死亡 (仮)」 (設置予定)

所属学会又は専門領域	人数
日本小児科学会	1(1)
日本小児外科学会	1
日本救急医学会	1