

各機関の死因究明等の推進のための取組と課題について

団体名	(1) 死因究明及び身元確認に関する人材の育成や資質向上について	
	取組（今年度の予定）	課題
島根県警察本部	<p>1 新任刑事研修</p> <ul style="list-style-type: none"> 刑事任用1、2年の若手刑事に、死体取扱業務の基本、各種事故防止について教養を実施予定 <p>2 検視実務専科（10月）</p> <ul style="list-style-type: none"> 県下捜査員及び海上保安庁職員を対象とした死体取扱に関する教養を実施予定 <p>3 中四国管区検視官会議(10月予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 中四国管区内における特異死体取扱事例等について情報共有予定 <p>4 検視官会議(12月予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 全国で発生した特異事例等について情報共有予定 <p>5 その他</p> <ul style="list-style-type: none"> 検視官、補佐等を春と秋に全国専科へ入校させ、専門的な教養や大学法医学研究室での実習を経験させているほか、検視補助者(主任)を全国規模専科に入校させ専門的教養を受講 	<ul style="list-style-type: none"> 経験豊富な捜査員の刑事離れや、刑事を希望する若手警察官の減少による人材不足及び経験不足 死体取扱業務への負担は増加傾向であり、若手捜査員の死体取扱業務に対する苦手意識
島根大学医学部 法医学講座	<ul style="list-style-type: none"> 医学部および大学院において、法医学、医事法学、個人識別学、中毒学および社会医学に関する講義を行っている。法医学基礎配属コースや法医学大学院生には、別途解剖AIや解剖付随検査の見学や実習を行っている。島根大学医学部は臨床研修のコースに法医学が入っているので、希望する研修医は一か月間法医学講座に在籍できる。 	<ul style="list-style-type: none"> 検視検案活動や検案医の実際の取り組みに興味を持つ医学部学生や大学院生が随時おられるが、不定期なため実際に物理的に難しく実現できていない。法医学教官による対応の検案を状況に応じて増やしていただき医学部生や大学院生の参加しやすくするなどを願いたい。
松江赤十字病院	<ul style="list-style-type: none"> 死因究明や身元確認に関する人材育成・資質向上についての事業はない。DV・児童・高齢者虐待対応委員会は設置しており、虐待が疑われた症例については多くの科を連携して虐待の有無を判断することとしている。死亡の場合は警察と連携する。 	<p>経験のある医師は繰り返し虐待を見ることが多く、若手の医師は1-2年で病院を変わっていくため、経験を伝えて自分で対応法を学ぶことが少ない。このため負担が非常に偏し、若手の経験不足につながっている。</p>
浜田海上保安部	<ul style="list-style-type: none"> 島根県から福井県の日本海沿岸を管轄としている第八管区海上保安本部では、隔年、福井大学と鳥取大学の法医学教室にて、半年間にわたり検視実務研修を受けさせて頂いており、研修を修了した職員は管下の各部署にて検視実務担当者として配属される。 第八管区海上保安本部では、隔年で検視実務担当者検視技能向上研修を実施しており、また浜田、境海上保安部は島根県警察が実施している検視実務専科を受講させて頂いている。 	—
松江地方検察庁	<ul style="list-style-type: none"> 全庁的に、検察官を対象としたAHT事案に関する研修、法医学教室の教授等による勉強会を実施するなどして、医学的知識の習得、捜査・公判への対応に備えている。 	—
島根県医師会	<ul style="list-style-type: none"> 島根県医師会の警察協力医部会では、島根県警察本部にご協力いただき、毎年研修会を行っており、検案等の知識を高めることで死因究明等に関する人材育成や資質向上を図っている。毎年、異状死体についての死因究明・身元確認など警察及び法医学の立場から講演をして頂いている。 <p>令和5年度は11月12日（日）に開催し、参加者は医師・警察関係者合わせて合計100名であった。今年度も11月前後で開催の予定である。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 高齢の医師が多いため、今後若手医師の人材育成が課題である。
島根県歯科医師会	<p>「歯科法医学」死因究明等推進に係る内容は2014年より歯科医師国家試験に出題されている。</p> <p>東京歯科大学、日本歯科大学、神奈川歯科大学、明海大学、東京医科歯科大学、日本大学、鶴見大学、東北大学、奥羽大学、大阪歯科大学（10校/29校）</p> <p>歯科大学29校の内、いわゆる歯科法医学の講座を持つ大学はこの10校で、西日本では唯一大阪歯科大学のみ、ほか歯科口腔外科学講座などの他分野の講座が受け持つ場合や、医学部法医学講座に歯科医師職が在籍し担当するなどが現状。</p> <p>島根大学や県立中央病院の卒後臨床研修センターをはじめ、県下の診療所など卒後研修施設において、災害歯科保健の分野などと同列同等にカリキュラムに含まれてはいる。警察検視実務専科の場に島大歯科口腔外科学講座に参画してもらうなど、研修歯科医に対しこの分野の研修機会を得てもらおうべく声掛けをするなどあらゆる工夫をしている。</p>	<p>いずれにしても、歯科大学6年、卒後臨床研修1年を経てもなお、死因究明等推進にかなうためには島根県警察歯科医会が中心となりあらゆる手立てを講じることが肝要。</p> <p>S60年御巢鷹山で発生した日航機墜落事故を契機に、本会はS62発足来、3年後には40周年を迎えるが、実は会則に海保の記載がなかった。H23年東日本大震災発災の年、海上保安庁と日歯が協定を交わしたタイミングでなされるべきものであったが、今年度警察歯科医会理事会において、遅ればせながら海上保安部を明文化すべく、会則の改変が協議され、事務作業中である。</p>

団体	(2) 死因究明等の実施体制について	
	取組	課題
島根県警察本部	<p>1 検視官等の体制</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 検視官等 5名(警視2名、警部3名)、検視補助者3名(警部補1名、巡查部長2名)で、臨場率93.1%(R6年5月末現在、R5年中の島根県93.5%、同年全国平均79.4)を保持 <p>2 臨場できない場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 検視官等が臨場できない現場(離島や事案重複した場合等)では、通信機材の活用(写真、映像)により現場の詳細を把握 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 昼夜・休日を問わず対応しなければならず、検視官等の業務負担は極めて多い現状
島根大学医学部 法医学講座	<ul style="list-style-type: none"> ・ 解剖およびAI死後画像診断について、引き続きこれらを複合的に対応できるような死因究明等の実施体制を強化してきている。AI死後画像検索なども取り入れる状況を増やしている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 法医学講座に近い出雲などではAI死後画像診断の利用率が高いが、西部など遠距離ではAI死後画像診断の利用率が低いと思われ、地域間格差があるものと思われる。 ・ 抽象的には、医師・警察・法医学三者の融合的繋がり構築、死因究明、身元確認の重要性に関する学習機会の継続と社会的議論の活発化、若手医師育成と法医学解剖AIに対する法医学教室への支援、地域警察に対して協力する検案協力医の体制強化に対する支援などが必要。 ・ 薬毒物スクリーニング検査をはじめとした諸所の検査を科学捜査研究所にお願いしているものが多数あるが、結果の透明性の担保のためには、法医学講座でも同じように検査をできることが必要。 ・ 法医学者の増加充実については、小生経験する30年間では、残念ながら、日本中で改善されてはいない。現代医学生は現実敏感であり、環境と収入などにシビアであり、当講座でも、医学部生時代は法医学に大変興味を持ってくれる医学部生は多いのですが、実情を見て、やはり臨床医の方に流れていく。また、今は専門医制度など医療が高度化しており、基礎医学系の先生が副収入を得るようになるには、かなりの臨床経験年数が必要なため、昔に比べて30代以上などにならないと基礎医学には回りづらいようであり、若手の法医学者がさらに活躍しにくい現状となっています。
松江赤十字病院	<ul style="list-style-type: none"> ・ 内因死の場合には病理解剖により死因究明を行うが、不詳の死などの異状死体では警察への届出を行い、その指示に従う。AIによる全身画像検索を行う場合もある。 	<ul style="list-style-type: none"> AIによる全身画像検索は、死亡後の検査のため検査料は家族負担になる。このために検査を拒否される症例もあると聞いており、公費負担などを検討しないと件数は伸び悩むものと思われる。
浜田海上保安部	<ul style="list-style-type: none"> ・ 島根県における管轄は、益田市から大田市までが浜田海上保安部、出雲市から松江市までが境海上保安部、隠岐の島町は隠岐海上保安署が管轄となり、死体取扱いの専門職となる担当者が浜田、境海上保安部に各1名配置されている。 ・ その他、令和5年度は、検視実務研修を修了している職員が浜田海上保安部に2名、境海上保安部に1名配置し、現場へは検視実務担当者が臨場している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 検視実務研修の修了者が少ないことから、今後、同研修の受講者を増やす必要があるとともに、異動時の配置に配慮する必要がある。
松江地方検察庁	<ul style="list-style-type: none"> ・ 検察官は、主に警察官からの連絡により変死体を把握し、警察から発見場所、発見状況等の詳細な報告内容を検討の上で検察官による検視を実施するか、司法解剖を実施するかなどの判断を行っている。 ・ 事件性が高い変死体については、検察官による検視や司法解剖を実施し、解剖時に検察官も立会するなどして後の捜査・公判に備えることとしている。他方、事件性が認められない又はその可能性が低いと判断した場合は、警察による代行検視を依頼している。 ・ 特に幼児に対する虐待事案においては、近年、公判で医学的論拠による主張がなされた結果、無罪判決がなされるなどのケースが相次いでおり、事案発生直後の証拠保全が重要となっていることから、当庁においては、3歳未満の乳幼児が対象となった変死事案については全て検察官による検視を実施の上で司法解剖の要否を判断するなど、検察官の早期の関与を徹底することとしている。 	—

<p>島根県医師会</p>	<p>・死因究明の実施体制について警察協力医師会を中心に警察等からの死因究明等に関する依頼に協力をしている。</p>	<p>・人材不足により、一人ひとりの負担が大きい。</p>
<p>島根県歯科医師会</p>	<p>・御巢鷹山日航機墜落事故を契機に、昭和62年4月1日より島根県警察歯科医会を発足し、全国大会にも率先して参加している。</p> <p>・歯科法医学講演会（法歯学講演会）を毎年開催。</p> <p>・都道府県歯科医師会災害・警察歯科担当理事連絡協議会へ参加</p> <p>・関連学会等への参加（日本法歯科医学会、日本子ども虐待防止歯科研究会、日本障害者歯科学会、日本老年歯科医学会、日本医療管理学会等）</p> <p>・空港、警察大規模災害警備訓練等への参画、その際、島根大学医学部法医学講座、歯科口腔外科学講座とも協働</p> <p>・島根県警察検視実務専科へ講師として参加</p> <p>・身元確認作業支援研修会の開催（警察、海上保安部）</p> <p>・歯科情報の利活用及び標準化普及の推進</p> <p>→H25年度島根県歯科医学大会にて、いわゆるレセプトオンライン化事業の推進と合わせて診療情報の標準化を視野に入れた、身元確認作業支援の観点から、レセコンベンダー各社に集って頂き、会員とシンポジウムを開催。</p> <p>→R03「口腔診査情報標準コード仕様」が厚生労働省標準規格に採用</p> <p>→R05「後期高齢者歯科健診事業（LEDO健診）」について、全国に先駆け、まめネット内で運用開始。</p> <p>→R06「歯科法医学講演会」は身元確認作業支援の領域にいわゆる医療DXを導入する取り組み（研修・実習・実証実験）</p> <p>→R06「島根県JDAT」は令和6年能登半島地震に際し、輪島市門前地区に出務した。（1月25日～29日）全国のJMATは誤嚥性肺炎やエコノミークラス症候群など災害関連死を最小限にとどめるべく対応した。</p>	<p>・死因究明等にかかわらず、あらゆる場面において、歯科医師不足が問題である。都市部では何かにつけ歯科医師過剰とうたうが、47都道府県の中で歯科医師平均年齢トップを青森県などと競っている。また特に中山間地域では更に深刻である。当県ではこのことから死因究明等に係る取組を推進することへの影響も少なくない。</p> <p>・令和6年度歯科法医学講演会</p> <p>「オンラインアプリケーションを使用した災害犠牲者～行方不明者照合作業」 岩手医科大学法科学講座法歯学・災害口腔医学分野特任教授 熊谷 章子</p> <p>教授には令和元年度に「日本での国際的大規模災害への備えを考える」と題し、海外事案、インバウンド政策や労働者など県内の外国人に対応するべく登壇をいただいた。今回は身元確認作業支援の領域にいわゆる医療DXを導入する取り組みである。</p> <p>島根県において、歯科医師の平均年齢は青森県などと肩を並べ常に最高位で、これを背景に特に中山間地域や隠岐圏域においては人材確保が難しい。この現状を打開するために医療DXを活用することで死因究明等推進ないしは現状維持に努めたい。</p> <p>我々は東日本大震災など大規模災害を経験し、現在、大量の遺体情報と多数の行方不明者の生前情報を迅速に照合するため、日歯はデンタルファインダー（東北大学青木教授）を、岩手県では更に「36検索」なる照合システムも運用している。島根県においても両方のシステムが稼働できるよう備えているが、この度、遠隔地間のオンライン上で照合作業ができるようアプリケーションの検証も兼ね、島根県歯科医師会館（松江市）と西部会館（浜田市）をネットで結び、研修会（実習）をする運びとなった。</p> <p>能登半島地震発災から半年がたち、災害関連死の数がH28年熊本地震のそれを上回ると報告がなされた。肌感覚として呼吸器疾患（誤嚥性肺炎）は少ない印象を持つ。今後の詳しい分析が待たれる。</p>

団体	(3) 死体の検案及び解剖等の実施体制について	
	取組	課題
島根県警察本部	<p>1.検案医師の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ・島根県警察協力医部会等を通じて呼びかけを行い、40名（R6.4.1現在）の医師に対して、検視等立会医師の嘱託を実施 <p>2.その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・死者の主治医等警察協力医部会会員以外の医療機関に対しても、検案依頼を実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・夜間・休日における変死事案も多く、各署ともに検案医師の確保が課題
島根大学医学部 法医学講座	<ul style="list-style-type: none"> ・死体の検案や解剖など日頃の体制については、随時検討ブラッシュアップしている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・死体の検案実施体制については、法医学講座以外で行われている検案状況や検案記録などを、一元的に閲覧管理とりまとめできるようにし、その体制充実について議論する必要。メール、SNS、画像媒体やりとりなどを、容易く行き来できる相談体制を構築して、素早く現場の疑問や悩みに対応できるような充実化が必要
松江赤十字病院	<ul style="list-style-type: none"> ・初期研修医が病理解剖や臨床病理カンファレンス（CPC）を経験して「研修医が病理解剖を通じて、臨床経過と疾患の本体の関連を総合的に理解する能力を身につける」ことが義務付けられている。このため、遺族に病理解剖をお願いし、可能な症例について実施できる体制がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ただし病理医が少ないために、実際の症例数は伸び悩んでいる。また新型コロナウイルス感染の流行で、病理解剖の取り扱いが激減し、医師の経験も減少した。今後、病理解剖の実施体制を改めて検討する必要がある。
浜田海上保安部	<p>毎年、検視等立会医師の嘱託を実施しており、当庁が取扱うご遺体は海上が多いことから積極的に解剖を実施している。</p>	<p>検視、解剖経験が少ない者や全くないものが多いため、検視、解剖等の研修を行っていく必要がある。</p>
松江地方検察庁	—	—
島根県医師会	<ul style="list-style-type: none"> ・警察嘱託医を中心に検視に立ち合い、変死に立ち会った場合、検視官と相談のうえ検案、必要に応じて解剖をお願いしている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・警察嘱託医は地域によって人数に差がある。また、診療中や夜間、休日など検案の対応が難しい場合があり、課題である。
島根県歯科医師会	<ul style="list-style-type: none"> ・歯科法医学領域での連携ほか 	—

団体	(4) 死亡時画像診断その他死因究明のための科学的な調査活用について	
	取組	課題
島根県警察本部	<p>1.積極的な死亡時画像診断の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成24年以降、県費支出による死亡時画像診断費用を確保(R5年中は県費Ai131件実施) (県費Ai数 R5.5月末:51件 R6.5月末:34) <p>2.必要な検査・鑑定の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・犯罪死の見逃し事案絶無のため、死体取扱時における各種薬毒物の予試験検査(尿や血液、唾液による薬毒物検査)、体内物質の成分検査等、早期に科学捜査研究所による鑑定を実施 ・本年度より心筋トロポニンT検出試験紙による検査は中止 	<ul style="list-style-type: none"> ・当県では島根大学医学部に設置されているAiセンター等で公費負担により検査を実施している。 R4年から、江津の沖田クリニックでAi検査を実施していただけるようになったものの、腐敗遺体等は、Aiセンターで実施していることから、署(特に県西部)によっては負担が大きく、検査可能医療機関の更なる拡充が必要
島根大学医学部 法医学講座	<ul style="list-style-type: none"> ・死亡時画像診断時や死因究明関連のデータを一元管理保存化しており、解析に供せるようにしている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・死亡時画像診断を行う医療機関による、個人差病院差が大変大きいため、統一化された見解を得ることが難しい。 科学的な調査活用を実際に行うには、実務的観点から離れた研究的観点での取り組みが必要であり、過去のデータの解析や検討をすることが必要であるが、なされていない。
松江赤十字病院	<ul style="list-style-type: none"> ・特に救急外来受診での死亡例については死因究明のためにAi-CTの利用が推奨されている。この画像も放射線科医に読影を依頼できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・読影医による診断の個人差を均てん化することが難しい。Ai検査料の自己(家族)負担
浜田海上保安部	<ul style="list-style-type: none"> ・死亡時画像診断等を実施する必要があると認められる場合に、実施している。 ・犯罪死見逃し事案防止をするため、検視時に簡易薬毒物検査(唾液、尿)等を実施。 	—
松江地方検察庁	—	—
島根県医師会	<ul style="list-style-type: none"> ・江津、浜田地区でも死亡時画像診断の実施が可能となり、画像診断の件数は増加している。また、口腔血中シアン、アイベックス(薬物尿検査)、髄液検査を実施している。 	—
島根県歯科医師会	<ul style="list-style-type: none"> ・いわゆる三種の神器(デンタルチャート、X線写真、口腔内写真)はゆるぎないが、昨今生前資料として、パノラマ写真や口腔内写真が標準的に残されるようになってきているので、これらはとても有益と考える。 島根大学医学部附属病院Aiセンター(平成23年6月27日)が全国に先駆けて稼働しており、CT画像の活用によって貢献度はさらに高まると考えられ、まさにその3Dデータからパノラマ写真を変換・抽出し生前のそれとの異動識別を叶える。 しかし、カルテの1号用紙のデンタルチャート記載の情報がそれ以上に肝要と考える。特に多数遺体への対応をする場合、絞り込みにはデンタルチャートの記載情報が一層精度を高める。そのために我々は日常診療の場において、主訴の部位のみの記載ではなく、一口腔単位で記録をする習慣、対象者の方の終のこうといった状況も視野に入れた診療姿勢が大事であると考え。 よって、県民の生前資料(歯科的所見やDNAなど)の採取、保存が重要で、まめネットなどのシステムの積極運用、質の向上が望まれる。 	—

団体	(5) 大規模災害等における身元確認への対応について	
	取組	課題
島根県警察本部	<p>1.多数死体マニュアルの活用 ・大規模災害発生時に活用するマニュアルを作成、随時更新中</p> <p>2.多数死体取扱訓練の実施等 ・多数死体取扱訓練時に、死体指紋採取や歯科所見採取等の訓練を併せて実施 ・災害発生時における遺体安置所の確保に関し、各自治体に対して有事に備え安置所確保の働きかけを実施 ・中国・四国地方の格警察、自衛隊、消防、医療機関等と合同した広域緊急援助隊の合同訓練を安来市にて開催(11月)</p> <p>3.参考(H23.東日本大震災における県警の活動状況) 出動日数:合計35日間 期間：一次出動 H23.3.13～3.23 11日間 二次出動 H23.3.20～3.29 10日間 三次出動 H23.4.26～5.9 14日間 人員:合計32名 一次出動10名 二次出動12名 三次出動10名 取扱死体数:113体 一次出動81体 二次出動20体 三次出動12体</p>	<p>・大規模災害発生時は、多くの死体検案と身元確認作業が必要となり、困難を極めることが予想されるので、関係機関が連携して円滑に対応できるよう、マニュアルに基づいた訓練等の実施により有事への備えが必要</p> <p>・避難所と遺体安置所が重複する可能性があるため、施設の確保が困難</p>
島根大学医学部 法医学講座	<p>・定期的に空港災害訓練などに参加対応している。関係諸機関との顔合わせや講演会時に集まるなどの際に連携体制などの確認を行っている。</p>	<p>・非常災害時連絡体制の確立など必要。メール、SNS、画像媒体やりとりなどを、容易く行き来できる相談体制を構築して、素早く現場の疑問や悩みに対応できるような充実化が必要</p>
松江赤十字病院	<p>・院内でDMATを組織して医療支援に携わっているが、身元確認の対応についての取り組みはない。</p>	—
浜田海上保安部	<p>島根県歯科医師会等が主催されている身元確認作業支援研修会や講演会に参加させて頂いている。</p>	<p>過去、歯科医師会主催の研修会に境海上保安部が参加しており、今後も研修会等を行う際は、浜田海上保安部、境海上保安部にも通知をお願いする。</p>
松江地方検察庁	—	—
島根県医師会	<p>・死亡時画像診断は死因究明のツールとして有用であり、大規模災害時の身元確認に利用可能であるため、令和4年度に研修会を開き(124名が参加)、実際の大規模災害の事例を用いて講演して頂いた。</p>	<p>・多くの死体検案と身元確認作業は対応が困難になることが予想される。</p>
島根県歯科医師会	<p>・前出の島根県警察歯科医会は島根県警察本部、第8管区海上保安本部(浜田海上保安部、境海上保安部)、島根大学医学部(法医学講座、歯科口腔外科学講座)、島根県歯科医師会(基本的に全会員が参画)ほかで構成され、これに対処する。</p>	<p>・患者の歯科情報(カルテやレントゲン写真、歯牙模型など)について、我々歯科診療所はそれぞれ決められた期間について保管が義務付けられている(歯科医師法や療養担当規則ほか関連法令など)ことは周知のことだが、廃業した歯科医院もしくは歯科医師の場合はどうなのか?ということがあった。</p> <p>・本年5月2日に発生した益田署管内の案件について、現在県歯のHPに、もうしばらくして日歯のHPにも情報公開されるが、我々歯科がこれを見て「あれ」「ひょっとして」となり、カルテをめくって、レントゲンを見返してもらうところからはじまる、現状とても地道な作業にならざる負えない。琴ヶ浜の鳴き砂の中から金平糖一粒を探すようなものであり、現在国が進める「歯科情報の利活用事業」～当県については「まめネット」やマイナンバー政策などに遠からず関連するが、例えばデンタルチャートなどの歯科情報をクラウド上にあらかじめインプットし、整理管理されている県民の生前情報から候補者が絞られ(逆引き検索)、通院されていた歯科医院などが辿れる。つまり琴ヶ浜のこころ辺りだけ調べればよいとなり金平糖一粒でも発見されやすくなるわけである。東日本大震災の際、多くの歯科情報が津波で流され非常に困ったわけだが、当時国会で法改正され、レセプト情報から生前情報を割り出し身元確認作業をした実績はある。期間限定(時限立法)であったが、目指す方向としてイメージすることは難しくないと考える。</p>

団体	(6) 死因究明により得られた情報の活用及び遺族等への説明促進について	
	取組	課題
島根県警察本部	<p>1.遺族に対するきめ細やかな説明の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> 遺族に対しては、リーフレットを活用し、検視業務における理解を求めるほか、現場の状況、関係者からの聴取事項、死因及び各種検査結果等について、遺族感情に配慮した説明を実施 <p>2.解剖結果の立会医師への提供</p> <ul style="list-style-type: none"> 判明した解剖結果は、検視等の立会い医師に情報提供を実施 	<ul style="list-style-type: none"> 死者に関する情報は、プライバシー保護への配慮が必要
島根大学医学部 法医学講座	<ul style="list-style-type: none"> 随時必要が生じた際に臨機応変的に情報の活用及び遺族等への説明を行っている程度 	<ul style="list-style-type: none"> 複数各機関に跨るので、情報の活用担当者や遺族等への説明担当者など窓口を置き、各所のとりまとめなどを行う必要
松江赤十字病院	<ul style="list-style-type: none"> 促進の取り組みではないが、(3)でも述べたように得られた情報を活用して病態を理解し、次の治療のために役立てている。またAi-CTを行う場合も含め、死因に関する情報が得られた場合は、通常遺族への説明が行われる。 	<ul style="list-style-type: none"> 得られた情報の活用として臨床病理カンファレンス(CPC)があるが、院外との連携はない。各機関を超えて活用するには、個人情報保護を行いつつ共有すべきデータを取りまとめる機関、もしくは個人情報保護は守られることを明文化して情報収集を行う方法が必要と考える。
浜田海上保安部	<ul style="list-style-type: none"> 判明した解剖結果等を検視等立会医師に通知。 遺族等に対する死因や事案の説明については、担当職員により、多角的な見解等に基づく判断であることをわかりやすく伝えるよう心掛けている。 令和5年に「犯罪被害者支援要領」等が制定され、支援制度の対応を強化している。 	<ul style="list-style-type: none"> 被害者支援に係る担当者の育成が必要。
松江地方検察庁	—	—
島根県医師会	<ul style="list-style-type: none"> 情報の活用については、行っていない。 遺族への説明などは警察の方で行ってもらっている。 	—
島根県歯科医師会	<ul style="list-style-type: none"> 海外先進国と比しても身元不明事案が突出して多い日本では、個人情報の取り扱いに留意したうえで死因究明及び身元確認の推進は喫緊の取り組みと考える。昨今科学捜査が進歩しDNAや指紋等による個人特定は運用面で精度が高まっているが、歯科的所見による個人識別法はこれを未だに高く補完する。 	<ul style="list-style-type: none"> 課題としては、構築するデータの質をいかにして保つのか、また記録上の齟齬が生じた場合にどう対処(修正)するのか等。 根拠をもって死因や身元を特定し、その結果を遺族に説明することはとても重要だと考える。