

1 精度管理体制

1] 精度管理体制

事業団が実施する健診検査事業等の精度の維持向上を図るため、精度管理体制を整備し、各種精度管理活動を行うと共に、継続的な改善に努めた。

精度管理委員会：全体の精度管理を統括し、各種精度管理調査や各委員会の活動状況の精査や定期的に代表者に報告し承認を得るなど、精度管理に係る重要事項について審議する

健診精度管理委員会：健診の精度を適正に保つため、健診の手順や安全確保の方法、検体の取り扱いや試薬の管理、問診票や結果書などの事項について検討する

検査精度管理委員会：健診精度管理以外を対象に、上記と同様の事項を検討する

精度管理専門委員会：肺がん検診・胃がん検診・子宮頸がん検診・乳がん検診・心電図検査の各分野で、外部の専門家や有識者を含め委員会を編成した。検診の実施方法、撮影や読影精度の向上、医療技術者の技術向上などについて検討する

2] 委員会名簿

(1) 精度管理委員会

	所 属	氏 名		所 属	氏 名
委 員 長	理事長	渡邊 慶	委 員	臨床検査一課	大出 定夫
副 委 員 長	常務理事	金澤 秀行		管理部	渡邊 哲
精度管理責任者	医療局長	森久保 寛		管理部	亀井 正樹
委員(部門責任者)	管理部	福田 篤		集団健診部	佐藤 祥一
	集団検診部	永井 充洋		健康増進部	伊東 利枝
	健康増進部	川田 光宏		食品環境検査所	松島 史郎
	技術部	増田 英夫	事 務 局	精度管理室	金子 嘉久寿

(2) 健康精度管理委員会

	所 属	氏 名		所 属	氏 名
委 員 長	医療局長	森久保 寛		健診調整課	佐藤 祥一
副 委 員 長	技術部長	増田 英夫		情報処理課	日賀野 充
委 員	医療局	湯川 悟		人間ドック課	蔵野 寿幸
	医療局	阿久津 敏恵		健康支援課	伊東 利枝
	医療局	阿部 聡子		健康情報課	木村 高幸
	放射線課	堀江 聡	事 務 局	健康支援課	大金 優妃
	看護課	菊池 宏美		健康支援課	高橋 夢描
	臨床検査一課	大出 定夫		健康支援課	中島 麻里紗
	臨床検査二課	大窪 三紀世		精度管理室	金子 嘉久寿
	健診推進課	手塚 真史			

(3) 検査精度管理委員会

	所 属	氏 名
委 員 長	技術部長	増田 英夫
副 委 員 長	臨床検査一課長	大出 定夫
委 員	健康情報課	木村 高幸
	健診推進課	手塚 真史
	食品環境検査所	松島 史朗
	情報処理課	日賀野 充
事 務 局	臨床検査一課	高瀬 訓子
	精度管理室	金子 嘉久寿

(4) 精度管理専門委員会

委 員 会	委員	所 属	氏 名	事 務 局
肺がん検診	外部	黒沢病院 呼吸器内科部長（高崎市）	町田 優	放射線課
		県立がんセンター 呼吸器外科科長	松隈 治久	
	内部	医療局	森久保 寛、阿久津 敏恵	
		放射線課	堀江 聡、善谷 昌弘、平山 隼	
	健康支援課	大金 優妃		
胃がん検診	外部	獨協医大 放射線科特任教授	石川 勉	放射線課
		国立がん研究センター 検診センター長	小林 望	
	内部	医療局	森久保 寛	
		放射線課	堀江 聡、藤田 武志、大塚 幸雄	
	健康支援課	高橋 夢描		
子宮頸がん検診	外部	JCHOうつのみや病院	池口 典子	臨床検査一課
		国際医療福祉大学病院 教授 病理部部长	中里 直正	
	内部	医療局	森久保 寛、阿久津 敏恵	
		看護課	菊池 宏美、金井 里恵	
	臨床検査一課	桑久保 修		
	健康支援課	中島 麻里紗		
乳がん検診	外部	県立がんセンター 病院長	安藤 二郎	臨床検査二課
		宇都宮記念病院	渡辺 美穂	
	内部	医療局	森久保 寛、阿部 聡子	
		臨床検査二課	大窪 三紀世、渡邊 朋子、黒川 徳子	
	放射線課	堀江 聡、神尾 恵子、渡邊 律子		
	健康支援課	中島 麻里紗		
心電図検査	外部	中山内科循環器医院	中山 信彦	臨床検査二課
		小林内科医院	小林 公也	
	内部	国際医療福祉大学病院 救急医療部副部長	上小牧 憲寛	
		医療局	森久保 寛	
	臨床検査一課	大窪 三紀世、渡邊 朋子、手塚 桂子		

3] 委員会開催状況

(1) 精度管理委員会

実施日	区分	内容
R4.4.20	開催	1 精度管理専門委員会報告 2 内部監査後の改善状況について 3 内部精度管理・外部精度管理の状況について 4 令和3年度事業報告について 5 令和4年度事業計画について
R4.7.20	開催	1 健診精度管理委員会報告 2 検査精度管理委員会報告 3 内部精度管理・外部精度管理の状況について 4 発見がん追跡調査の状況について
R4.10.19	開催	1 内部監査の実施について 2 健診精度管理委員会報告 3 内部精度管理・外部精度管理の状況について 4 学術委員の動向について
R5.1.19	開催	1 内部監査の結果について 2 健診精度管理委員会報告 3 内部精度管理・外部精度管理の状況について
R5.3.22	開催	1 内部監査の改善状況について 2 令和5年度学術員の選任について 3 健診精度管理委員会報告 4 内部精度管理・外部精度管理の状況について 5 精度管理専門委員会の開催について

(2) 健診精度管理委員会

実施日	区分	内容
R4.5.13	書面	1 検体検査・生理機能検査の経年分析結果について
R4.6.7	書面	1 リウマチ因子の結果表示および判定について 2 推定1日食塩摂取量の専用結果書レイアウト修正について
R4.8.24	書面	1 健康診断における補聴器・難聴の方の聴力検査について
R4.11.21	開催	1 子宮頸がんHPV併用検診における検診結果の変更対応について 2 集団健診における子宮頸がん検診の対象者について 3 がん検診理解度CHECKの変更について 4 尿酸判定について
R5.1.16	開催	1 子宮頸がん検診精密検査結果連絡票の検査結果変更について 2 前立腺がん検診について 3 人間ドック心電図検査所見コード及び心拍数測定方法の変更について 4 協会けんぽ胸部X線検査の肺がん検診追加対応について 5 小児伝染病抗体検査判定基準値について
R5.2.8	開催	1 HBs抗原検査の流れの変更について 2 人間ドックマンモグラフィの3D撮影導入について 3 人間ドック心拍数測定方法の変更について（再検討） 4 検体検査・生理機能検査の経年分析結果について 5 人間ドックにおける身体計測判定について 6 胸部CT所見マスタの追加について 7 便潜血検査の定量値取得（健診システム）について
R5.3.9	書面	1 人間ドックにおける尿沈渣結果の項目コードの追加について 2 学校保健関連検診・検査の紹介状医師名の変更について

(3) 検査精度委員会

実施日	区分	内容
R4.5.6	開催	1 拡大スクリーニング検査について(研究事業の概要について) 2 拡大スクリーニング検査について(検査方法、基準値、結果処理等について)
R4.5.18	書面	1 便中ノロウイルス検査の試薬変更について

(4) 精度管理専門委員会

委員会名	実施日	内容
肺がん検診	R5.3.16	1 令和3年度出張型住民健診における発見肺がん追跡調査結果について 2 発見がん症例の検討について 3 外部精度管理の結果について 4 胸部X線画像AI読影支援システム導入後の評価について
胃がん検診	R5.3.20	1 外部精度管理の結果について 2 令和3年度出張型住民健診における発見胃がん追跡調査結果について 3 令和3年度至急精検者の精検結果について
子宮頸がん検診	R5.2.28	1 令和3年度出張型住民健診における発見子宮頸がん追跡調査結果について 2 外部精度管理の結果について 3 発見がん症例の検討について
乳がん検診	R5.3.14	1 令和3年度出張型住民健診における発見乳がん追跡調査結果について 2 発見がん症例の検討について 3 研究発表「乳がん検診における超音波検査の陽性反応的中度(第2報)」
心電図検査	R5.3.10	1 令和4年度(4月~12月)心電図検査集計について 2 症例の検討について 3 研究発表「当施設における心電図検査至急連絡について」 4 外部精度管理の結果について

2 精度管理調査

事業団施設で行われている各部門の検査について、日常的な検査精度が一定基準の範囲内にあるかを得られたデータをもとに統計学的手法を用いて解析評価を行った。また、検体検査については、既知試料（標準物質）などを使用して日々の検査精度（精密度や正確度）を確認し、精度管理の徹底に努めた。

さらに、次に示す第三者機関が実施する精度管理調査に参加し、客観的評価を受けて検査精度を確認し、精度管理の徹底を図った。

	精度管理名	実施団体名	評価
胸部エックス線検査	胸部エックス線検査に関する精度管理調査	公益社団法人全国労働衛生団体連合会	総合評価A
	胸部画像精度管理研究会	公益社団法人結核予防会	評価A、B
肺がん検診 子宮がん検診 (細胞診)	日臨技臨床検査精度管理調査	一般社団法人日本臨床衛生検査技師会	評価A
	日本臨床細胞学会コントロールサーバイ	公益社団法人日本臨床細胞学会	正解率98.5%
胃がん検診	胃部X線検査精度管理調査	公益社団法人全国労働衛生団体連合会 一般社団法人日本消化器がん検診学会	総合評価A
乳がん検診	マンモグラフィ検診施設画像評価	特定非営利活動法人日本乳がん検診精度管理中央機構	総合判定B
健康診断 特殊健康診断 生化学検査 特定健康診査	日本医師会臨床検査精度管理調査	公益社団法人日本医師会	82サンプル：評価A 4サンプル：評価B
	栃木県臨床検査精度管理調査	栃木県臨床検査精度管理委員会	評価A
	全衛連臨床検査精度管理調査	公益社団法人全国労働衛生団体連合会	評価A
	予防医学事業中央会精度管理調査 健診・検査データ共有化事業	公益財団法人予防医学事業中央会	総合評価A
	労働衛生検査に関する精度管理調査 (鉛・有機溶剤健康診断に係る代謝物等の測定に関する精度管理調査)	公益社団法人全国労働衛生団体連合会	評価A
超音波検査	腹部超音波検査精度管理調査	公益社団法人全国労働衛生団体連合会 公益社団法人日本人間ドック学会	評価A
	栃木県臨床検査精度管理調査	栃木県臨床検査精度管理委員会	評価A
心電図検査	栃木県臨床検査精度管理調査	栃木県臨床検査精度管理委員会	評価A
先天性代謝異常検査	先天性代謝異常症等 マス・スクリーニング精度管理	一般社団法人日本マススクリーニング学会	検査精度は適正
食品検査	食品衛生外部精度管理調査	一般財団法人食品薬品安全センター	全て満足
放射能検査	放射性物質測定技能試験	公益財団法人日本分析センター	満足
簡易専用水道検査	簡易専用水道検査外部精度管理調査	厚生労働省 一般社団法人全国給水衛生検査協会	評価S

3 優良施設認定等

当事業団は、次に示す全国的評価機関が行う各種認定を受け、人材の育成、機器の管理、システムの充実に努めた。

	認定等の名称	認定団体
乳がん検診	マンモグラフィ検診施設画像認定	特定非営利活動法人日本乳がん検診精度管理中央機構
特定健康診査 健康診断	労働衛生サービス機能評価認定機関	公益社団法人全国労働衛生団体連合会 労働衛生サービス機能評価委員会
	健診・検査データ共有化事業認証施設	公益財団法人予防医学事業中央会
	臨床研修協力施設	厚生労働省
細胞診	日本臨床細胞学会認定施設	公益社団法人日本臨床細胞学会
人間ドック	人間ドック健診施設機能評価認定施設	一般社団法人日本病院会
		公益社団法人日本人間ドック学会
簡易専用水道検査	水道法第34条登録検査機関 (登録番号第41号)	厚生労働省
個人情報保護	プライバシーマーク	一般財団法人日本情報経済社会推進協会

4 安全管理体制の充実

1] 個人情報保護マネジメントシステム（プライバシーマーク）の推進

当事業団が取り扱う多くの要配慮個人情報の管理の重要性を踏まえ、平成17年度に県内医療機関として最初に認定を受けた個人情報保護マネジメントシステム（プライバシーマーク）について、令和4年度は2年に1度の更新申請の年のため、10回目の付与適格申請を行った。

2] リスク管理システムの推進

安全かつ適切な業務の管理・推進のために設置しているリスク管理委員会において、インシデント事例の収集やアクシデント防止の対策等について審議し、職員教育に取り組むなど組織全体で情報の共有を行い、リスク管理体制を強化し安全性の向上に努めた。

個人情報保護方針

公益財団法人栃木県保健衛生事業団は、健診・検査情報を取り扱う重要性を認識し、個人情報を正確かつ安全に取り扱い保護することを社会的責務と捉え、個人情報保護方針を次のとおり定め、宣言いたします。

1 個人情報の取得・利用・提供

私たちは、健診・検査事業及び当事業団の運営管理に必要な範囲においてのみ個人情報を取得・利用・提供を行い、目的外の利用はいたしません。また、個人情報に関する個人の権利を尊重し、個人情報を保護・管理する体制の確立と適切な取得、利用及び提供に関する内部規則を定め、これを遵守いたします。

2 個人情報の安全対策

私たちは、個人情報への不正アクセス、個人情報の紛失、破壊、改ざん及び漏洩などが発生しないよう万全の予防措置を講ずることで、個人情報の安全性、正確性の確保を図り、万一の問題発生時には、速やかな是正対策を実施いたします。

3 個人情報に関する法令の遵守

私たちは、個人情報に関する法令及びその他の規範を遵守いたします。

4 マネジメントシステムの継続的な改善

私たちは、個人情報の保護体制を適切に維持するため、当事業団が策定したマネジメントシステムを随時見直し、継続的に改善を図ります。

5 個人情報保護の教育・監査

私たちは、個人情報保護の重要性及びその適正な取り扱いについて積極的に教育活動を実施するとともに、個人情報保護に関する監査を継続的に実施することにより、マネジメントシステムの遵守を推進いたします。

制定年月日：平成16年12月1日
最終改訂年月日：令和 4年 4月1日



公益財団法人 栃木県保健衛生事業団

理事長 渡 邊 慶

5 研修会等参加状況

1] 外部研修会等参加状況

名 称	場 所	時 期	医 師	技術職員	事務職員
第 48 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会	愛 知	4月		1	
	W e b	4月		2	
2022 国際医用画像総合展	神 奈 川	4月		1	
第 62 回日本呼吸器学会学術講演会	W e b	4月	1		
第 119 回日本内科学会総会・講演会	W e b	4月	1		
オンラインセミナー改正 THP 指針について	W e b	5月		1	
固定資産の税務・会計 (Live 配信セミナー)	W e b	5月			2
令和 4 年度とちぎ産業看護研究会総会及び第 1 回研究会	栃 木	5月		2	
第 184 回マンモグラフィ更新講習会 (東京)	東 京	5月		1	
理解が深まる消費税インボイス制度 (Live 配信セミナー)	W e b	6月			2
第 61 回日本消化器がん検診学会総会	W e b	6月		3	
第 63 回日本臨床細胞学会総会春期大会	W e b	6月		1	
放射線業務従事者の健康影響に関する疫学研究令和 4 年度 RC 会議	W e b	6月		1	
係長実践研修	W e b	6月			1
2022 産業カウンセリング第 51 回全国研究大会 in 九州 (WEB 開催)	W e b	6月			1
第 30 回日本乳癌学会学術総会	神 奈 川	6・7月	1		
人間ドック健診情報管理指導士認定講習 (オンデマンド配信)	W e b	6・7月		1	
第 95 回日本超音波医学会学術集会	W e b	6・7月		2	
令和 4 (2022) 年度ライフプランセミナー (ライフプラン設計編)	栃 木	7月		1	
課長実践研修	W e b	7月		1	
若手社員基本スキル・トレーニング研修	W e b	7月		1	1
全衛連腹部超音波検査 ONLINE 研修会精度管理・中級コース	W e b	7月		1	
国際モダンホスピタルショー 2022	東 京	7月		1	2
令和 4 年度予防医学事業中央会第 1 回運営会議	東 京	7月			3
	W e b	7月			2
ICT 活用保健指導事業説明会	W e b	7月		2	
日本 CT 検診学会夏期セミナー 2022	W e b	7・8月		1	
第 23 回宇都宮市医師会・栃木県立がんセンター合同勉強会 (Web)	W e b	7月	1		
部長実践研修	W e b	8月			1
オンラインセミナー職場のハラスメントと対応について	W e b	8月			2
令和 4 (2022) 年度ライフプランセミナー (ライフプラン見直し編)	栃 木	8月		1	
第 39 回全国情報統計研修会オンライン開催	W e b	8月			3
第 49 回日本マスキリーニング学会学術集会	W e b	8月		2	
令和 4 年度とちぎ産業看護研究会第 2 回研究会	栃 木	8月		2	
第 82 回細胞検査士教育セミナー【WEB 開催】	W e b	8・9月		1	
第 60 回栃木県公衆衛生学会	栃 木	9月		6	
2022 年度技術 B 検定 (新規) および読影 B 検定 (新規・更新) のオンライン検定試験	W e b	9月		6	
一般社団法人全国給水衛生検査協会関東甲信越支部主催「令和 4 年度飲料水検査・簡易専用水道検査技術研修会」	千 葉	9月			1
第 69 回日本栄養改善学会学術総会 (Live 配信)	W e b	9月		1	
第 81 回日本消化器がん検診学会関東甲信越支部地方会	W e b	9月		1	
年末調整実務セミナー 2022	W e b	9月			1
令和 4 年度第 1 回複十字シール運動担当者会議	W e b	9月			2
第 63 回日本人間ドック学会学術大会	W e b	9月		3	

名 称	場 所	時 期	医 師	技術職員	事務職員
日本超音波医学会第 34 回関東甲信越地方会学術集会	W e b	9月		2	
2022 年機器取扱い講習会（基礎編）	栃 木	9月		7	
	W e b	9月		1	
栃木県経営者協議会主催第一・二種衛生管理者受験対策講座	栃 木	10月			3
栄研化学主催第 2 回新生児マスキリーニング勉強会	W e b	10月		1	
第 24 回宇都宮市医師会・栃木県立がんセンター合同勉強会 (Web)	W e b	10月	1		
令和 4 年度安全運転管理者等法定講習（副安全運転管理者）	栃 木	10月			1
第 49 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会	鳥 取	10月	2		
	W e b	10月		2	
第 67 回予防医学事業推進全国大会	鹿 児 島	10月			3
令和 4 年度安全運転管理者等法定講習（副安全運転管理者）	W e b	11月			2
第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会	W e b	11月		2	
一般社団法人全国給水衛生検査協会主催、厚生労働省医薬・生活衛生局水道課後援「令和 4 年度簡易専用水道検査外部精度管理調査」	東 京	11月		1	1
JATA 災害時支援協力者研修	東 京	11月			1
第 32 回日本乳癌検診学会学術総会	静 岡	11月	2	1	
	W e b	11月		2	
令和 4 年度栃木県新型インフルエンザ等医療対策推進委員会及び栃木県新型コロナウイルス感染症検査体制協議会	W e b	11月			1
令和 4 年度とちぎ産業看護研究会第 3 回研究会	栃 木	11月		2	
令和 4 年度産業保健 WEB 研修	W e b	11月			1
栄研化学主催マスキリーニング技術者研修会	栃 木	11月		1	
令和 4 年度結核予防会関東甲信越支部ブロック会議	千 葉	11月			3
2022 年度日本消化器関連学会 (JDDW2022) (オンデマンド配信)	W e b	11・12月	1	1	
令和 4 年度安全運転管理者等法定講習（安全運転管理者）	W e b	12月			1
令和 4 (2022) 年度栃木県医療費適正化計画協議会	栃 木	12月	1		
一般社団法人全国給水衛生検査協会主催「令和 4 年度簡易専用水道検査全国技術研究発表会」	東 京	12月			1
オンデマンド広報セミナー 2022	W e b	12月			2
経理業務の電子化実現するための実務対応	W e b	12月			1
完全実施まであと 1 年！改めて知りたい電子帳簿保存法	W e b	12月			5
令和 4 年度複十字シール運動担当者会議	東 京	12月			1
下野新聞社主催「DX 推進セミナー」	栃 木	12月			1
令和 4 (2022) 年度ライフプランセミナー（ライフプラン入門編）	栃 木	12月		2	
保健指導スキルセミナー保健指導実践コース（ライブ配信）	W e b	12月		1	
第 63 回日本肺癌学会学術集会	W e b	12月	1		
3 県会議（栃木、茨城、群馬県支部）	茨 城	12月			4
2022 年度第 8 回 (NPO) 日本健康運動士会本部講習会	栃 木	12月		1	
超音波スクリーニング研修講演会 2022 東京	W e b	12・1月		2	
第 26 回日本対がん協会マンモグラフィ撮影技術講習会	東 京	1月		1	
若手社員基本スキル・トレーニング研修	W e b	1月		3	
課長実践研修	W e b	1月		2	
保健指導スキルセミナー保健指導実践コース（ライブ配信）	W e b	1月		1	
ひめトレベーシック	栃 木	1月		1	
一般社団法人全国給水衛生検査協会主催「令和 4 年度簡易専用水道認定検査員更新講習会」	東 京	1月			1
医療現場の接遇研修 2 日コース	東 京	1月		1	

名 称	場 所	時 期	医 師	技術職員	事務職員
係長実践研修	W e b	2月		1	1
保健指導スキルセミナー保健指導実践コース（ライブ配信）	W e b	2月		1	
第 74 回デジタルマンモグラフィ品質管理講習会	東 京	2月		2	
一般社団法人全国給水衛生検査協会主催「令和 4 年度簡易 専用水道検査外部精度管理調査に関する研修会」	東 京	2月			1
第 30 回日本 CT 検診学会学術集会	W e b	2月	1	2	
第 74 回結核予防全国大会	熊 本	2月			2
令和 4 年度予防医学事業中央会全国業務研修会	高 知	2月			5
一般社団法人全国給水衛生検査協会主催「令和 4 年度 20 条検査・34 条検査登録機関検査部門及び信頼性確保部門 管理者研修会」	東 京	2月		1	
第 32 回日本乳癌画像研究会	W e b	2月	1	2	
特定保健指導担当者会議（協会けんぽ栃木県支部主催）	栃 木	2月		1	
株式会社日立ハイテク主催日立自動分析装置研修会	東 京	2月		1	
令和 4 年度栃木県がん対策推進協議会がん登録部会	W e b	2月	1		
令和 4 年度特定保健指導事業担当者研修会	W e b	2月		1	
予防医学事業中央会主催先天性代謝異常検査システム管理会議	東 京	2月		1	
令和 4(2022) 年度 HACCP 技術研修会	栃 木	2月		3	1
食品安全講演会	栃 木	2月		1	
令和 4 年度とちぎ産業看護研究会第 4 回研究会	栃 木	2月		2	
旅客自動車（バス）運転者課程 3 日間	茨 城	2月			1
医療現場の接遇研修 2 日コース	東 京	2月		1	
第 1 回大宮シティクリニック肺がん検診講習会	W e b	2月	1		
日本総合健診医学会第 51 回大会	W e b	2・3月	1	2	
第 12 回睡眠保健指導セミナー第 1 部（日本家族計画協会 主催）（オンデマンド配信）	W e b	2・3月		1	
第 56 回全国予防医学技術研究会・技術委員会・技術運営委員会	石 川	3月		3	1
保健指導スキルセミナー保健指導実践コース（ライブ配信）	W e b	3月		1	
JIRA 政策企画会議（2023 年 3 月度）における講演	W e b	3月		1	
日本マスキリーニング学会技術部会第 41 回研修会	W e b	3月		3	
株式会社日立ハイテク主催日立自動分析装置研修会	東 京	3月		1	
一般社団法人長野県薬剤師会主催「第 16 回近県簡易専用 水道検査の精度向上のための研修会」	長 野	3月		1	1
令和 4(2022) 年度栃木県健康づくり研修（身体活動・運藤編）	栃 木	3月		1	
【WEB 開催】第 27 回～世界結核デー記念～国際結核セミナー 令和 4 年度結核対策推進会議	W e b	3月	1		
公益財団法人日本対がん協会・公益財団法人結核予防会共 催令和 4 年度診療放射線技師研修会	W e b	3月		1	
オンデマンド医療機関広報セミナー 2023	W e b	3月		13	15
日本医師会主催第 56 回臨床検査精度管理調査に関する報告会	東 京	3月		1	
予防医学事業中央会令和 4 年度保健指導研修会（web 開催）	W e b	3月		3	
令和 4(2022) 年度栃木県院内感染対策講習会	W e b	3月	1	1	
第 5 回埼玉乳房画像研究会講習会	埼 玉	3月		1	
第 29 回日本産婦人科乳腺医学会	W e b	3月	1		
第 73 回栃木県消化器内視鏡研究会	W e b	3月		3	
計			20	142	85

2] 内部研修会開催状況

名 称	実 施 日	講 師 等	参加人数
「B型肝炎マーカー HBV の基礎から最近話題まで」	R5.2.14	H.U.フロンティア株式会社 学術部担当者	30名
統計学的推論（推定と検定）	R5.3随時	公益財団法人栃木県保健衛生事業団 技術部参事兼臨床検査一課 課長 大出 定夫	12名
当施設における重篤な偶発症への対応について	R5.3.29	公益財団法人栃木県保健衛生事業団 技術部放射線課 技師 赤上 真由	29名
胸部X線画像AI 読影システムの検証結果	R5.3.29	公益財団法人栃木県保健衛生事業団 技術部放射線課 技師 宮代 紗希	29名
実際のプログラミングによる人工知能への理解～乳腺構成分類 AI「乳腺わかる～のちゃん」作ってみた～	R5.3.29	公益財団法人栃木県保健衛生事業団 技術部放射線課 技師 中村 唯	29名
胸部X線画像AI 読影システム導入後の評価	R5.3.29	公益財団法人栃木県保健衛生事業団 技術部放射線課 副主幹 小澤 悠	29名
ソフトコピー施設認定更新に向けて	R5.3.29	公益財団法人栃木県保健衛生事業団 技術部放射線課 副主幹 神尾 恵子	29名

6 学術委員

健診・検査の精度の向上や効果の高い事業を実施するため、自治医科大学・獨協医科大学・国際医療福祉大学病院などの公衆衛生をはじめとした各部門の専門医である学術委員から指導を受け、検査システムの構築や改善並びに精度向上に努めた。

令和5年3月31日現在

氏名	所属
鈴木 光明	新百合ヶ丘総合病院 がんセンター センター長 自治医科大学 名誉教授
中村 好一	自治医科大学 地域医療学センター 公衆衛生学部門教授
藤原 寛行	自治医科大学 産科婦人科学講座主任教授
妹尾 正	獨協医科大学 医学部大学院 眼科学教授
小橋 元	獨協医科大学 副学長 獨協医科大学 医学部 公衆衛生学講座教授
入澤 篤志	獨協医科大学 医学部 内科学（消化器）主任教授 獨協医科大学病院 副院長
小嶋 一幸	獨協医科大学医学部 上部消化管外科学（一般外科）主任教授
有阪 治	獨協医科大学 名誉教授 獨協医科大学 特任教授
難波 美津雄	佐野医師会病院 名誉院長
内田 克紀	国際医療福祉大学 医学部教授 国際医療福祉大学病院 腎泌尿器外科部長
柴 信行	国際医療福祉大学 医学部教授 那須シミュレーション医学センター長 国際医療福祉大学病院 副院長 国際医療福祉大学塩谷病院 副院長
安藤 二郎	地方独立行政法人 栃木県立がんセンター
小林 望	国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 検診センター長

令和5年4月1日現在

7 判定医

1] 胸部X線（結核・肺がん）読影医

氏名	所属
結核予防会総合健診推進センター	
石川 成美	あい太田クリニック
齊藤 樹	宇都宮東病院
齊藤 芳晃	元珪肺労災病院内科
蘇原 泰則	介護老人保健施設マカベシルパートナーピア
千代谷 厚	尾形病院

氏名	所属
手塚 康裕	宇都宮記念病院総合健診センター
中野 智之	国際医療福祉大学病院呼吸器外科
町田 優	ring株式会社
明 畠 良太	自治医科大学付属病院呼吸器外科
山本 鼎	豊島健康診査センター
阿久津 敏恵	栃木県保健衛生事業団

2] 胃X線読影医

氏名	所属
池口 祥一	
石川 勉	あかつきクリニック
伊藤 允	いとう胃腸科クリニック
倉山 英生	若宮クリニック
齋藤 徳彦	齋藤内科医院

氏名	所属
高橋 邦生	高橋内科胃腸科外科
田村 明彦	栃木医療センター
椿 昌裕	友愛記念病院
宮地 和人	獨協医科大学病院健診センター
森久保 寛	栃木県保健衛生事業団

3] 心電図判定医

氏名	所属
上小牧 憲寛	国際医療福祉大学病院
小林 公也	小林内科医院
齋藤 義弘	ひだまりの森クリニック

氏名	所属
高橋 正樹	高橋内科循環器科クリニック
森 陽祐	森クリニック 株式会社TPC

4-1] 宇都宮市医師会 成人病対策委員会（胃）

氏名	所属
青木 浩義	青木医院
恩田 光憲	双葉クリニック
金子 広美	たからぎ胃腸外科クリニック
亀田 幸男	亀田内科
齋藤 徳彦	齋藤内科医院

氏名	所属
坂田 秀人	ミヤ健康クリニック
高橋 邦生	高橋内科胃腸科外科
松本国彦	松本医院
渡辺 洋伸	しん陽東クリニック

4-2] 宇都宮市医師会 成人病対策委員会（心電図）

氏名	所属
高橋 正樹	高橋内科循環器科クリニック

5] 眼底写真読影医

氏名	所属
妹尾 正	獨協医科大学医学部大学院眼科学
千葉 桂三	栃木県眼科医会

氏名	所属
株式会社TPC	

6] 細胞診指導医

氏名	所属
石田 和之	獨協医科大学病理診断学
中里 宣正	国際医療福祉大学病院

氏名	所属
西川 眞史	栃木医療センター

7] 超音波（腹部・乳腺・甲状腺）判定医

氏名	所属
川上 睦美	東京都多摩北部医療センター・品川区医師会健診センター
小森 俊昭	宇都宮記念病院総合健診センター健診科
坂 佳奈子	四谷メディカルキューブ
渡邊 菜穂美	獨協医科大学病院健診センター

氏名	所属
渡辺 美穂	
阿部 聡子	栃木県保健衛生事業団
森久保 寛	栃木県保健衛生事業団

8] マンモグラフィ読影医

氏名	所属
愛知乳がん検診研究会	
安藤 二郎	栃木県立がんセンター
大澤 英之	自治医科大学附属病院
角田 美也子	獨協医科大学病院乳腺センター
三枝 充代	自治医科大学附属病院
塩澤 幹雄	とちぎメディカルセンターしもつが
竹原 めぐみ	とちぎメディカルセンターしもつが
田村 明彦	栃木医療センター
月岡 健雄	羽生総合病院

氏名	所属
中田 和佳	自治医科大学附属病院
原尾 美智子	自治医科大学附属病院
林 光弘	関湊記念会クリニック
水沼 洋文	水沼医院
室井 大人	獨協医科大学上部消化管外科
吉澤 浩次	よしざわクリニック
渡辺 美穂	
阿久津 敏恵	栃木県保健衛生事業団
阿部 聡子	栃木県保健衛生事業団

9] 宇都宮市医師会心臓検診判定委員会・栃木県立学校心臓検診判定委員会

氏名	所属
井上 博一	こどもヶ丘診療所
遠藤 秀樹	遠藤小児科医院
小澤 武史	おざわ小児科医院
小林 公也	小林内科医院
佐間田 一則	にじいろこども診療所
高橋 努	済生会宇都宮病院小児科
高橋 正樹	高橋内科循環器科クリニック
高野 幸一	高野クリニック
福田 仁	福田循環器科内科医院

氏名	所属
福田 宏	福田循環器科内科医院
益田 俊英	益田内科医院
益田 澄夫	益田内科医院
水野 風音	済生会宇都宮病院小児科
森 陽祐	森クリニック
八木 崇	今泉メディカルクリニック
吉野 良寿	吉野医院
加藤 一昭	栃木県保健衛生事業団

10-1] 栃木県立学校腎臓検診判定委員会

氏名	所属
安藤 康宏	国際医療福祉大学病院予防医学センター
大久保 泰宏	済生会宇都宮病院腎臓内科
齋藤 修	自治医科大学病院透析センター

氏名	所属
頼 建光	獨協医科大学病院腎臓・高血圧内科
中野 信行	宇都宮腎・内科・皮膚科クリニック
村山 直樹	村山医院

10-2] 栃木県保健衛生事業団腎臓検診判定委員会

氏名	所属
大和田 葉子	獨協医科大学病院小児科
金井 孝裕	自治医科大学病院小児科
加納 優治	獨協医科大学病院小児科

氏名	所属
小林 靖明	足利赤十字病院小児科
高橋 努	済生会宇都宮病院小児科