

令和3年度  
事業報告書

令和3年4月1日から  
令和4年3月31日まで

公益財団法人 福岡労働衛生研究所

## ※令和3年度事業報告

当法人は、労働者の健康管理及び保持増進、地域住民の保健予防並びに健康保持の徹底を期し、以て産業の発展と住民の健康増進に寄与する事を目的としている。

平成24年4月に内閣府認定の「公益財団法人」として事業を開始し、九州・山口を中心とした西日本地域において公益目的事業を推進した。平成26年には宮崎県延岡市に「延岡健診センター」を開設した。又、平成27年には山口県宇部市に「宇部センター」を開設し、平成30年4月からは巡回健診チームを移設し、中国地方での事業推進を図っている。

健診施設についても平成28年3月に診療所を全面改修し名称も「労衛研健診センター」に変更し、新たなスタートを行った。更に平成29年4月には中央区天神に「天神健診センター」を開設した。

又、平成28年度には医療を志す学生の支援のための奨学金貸与事業を開始し、地域医療の核として将来活躍する学生の人材育成を支援することとした。

公益財団法人の使命である公衆衛生の向上、勤労者の福祉向上及び高齢者の福祉の増進、更にはそれらを通して学術及び科学技術の振興に寄与した。

令和3年度も新型コロナウイルスが蔓延する中、十分な感染対策を行ない、結果として昨年同様に前年を上回る過去最高の事業実績を計上した。

創立60周年を迎え記念誌も発行した。

### <重点事業>

#### ① 公益事業の具体的推進

##### 【公衆衛生の向上】

1. 市町村住民の健康づくりや健康意識の向上を目的としたセミナー及び講演会をWeb形式を活用して開催した。
2. 行政機関等と共同した各種施策を積極的に図り、公衆衛生及び労働衛生等に関する普及啓発活動を行った。
3. 次世代を担う人材育成の一環として医師・保健師・診療放射線技師・作業環境測定士等、将来医療従事者を志す学生のインターンシップを積極的に受入れた。

##### 【勤労者の福祉向上】

1. 事業所の健康づくりや健康意識の向上を目的としてメンタルヘルスセミナー・講演会を開催した。

##### 【高齢者の福祉増進】

1. 嘉麻市委託の健康増進施設（スポーツ施設）において高齢者へ「クオリティ・オブ・ライフ」向上を目的に運動プログラムの作成及び運動実践指導・アドバイスを行った。

##### 【障害者若しくは生活貧困者又は事故、災害若しくは犯罪による被害者の支援】

1. 障害者・肢体不自由者・生活貧困者・災害被害者に対する健診を実施した。
2. 医療職の資格取得を目的として、医療系大学、専門学校等に入学を希望または在学しており、経済的理由から授業料等の納入が困難である学生等を支援するための奨学金貸与事業を行った。令和3年度は医科大学の学生1名に対して総額120万円の奨学金の貸与を行った。

- ② 第三期の特定健診・特定保健指導とがん検診の推進は、医療費の削減に直接繋がるものであり、受診率向上を積極的に働き掛け、受診者の健康増進に継続的に寄与した。
- ③ 健診精度の向上を図る目的として、各種健診機器のデジタル化を推進した。
- ④ 延岡健診センターでは、従来の延岡市及び宮崎県内の事業場、地域住民等の健診に加え、大分県南部の健診実施体制を構築し、センター内での胃カメラ及びマンモグラフィを令和3年4月から稼働開始した。
- ⑤ 宇部センターでは、巡回健診の拠点の拡大に向け、検診車及びスタッフの増車・増員を計画し、山口を中心として中国地方や北九州へさらなる健診効率の向上を図り、健診実施運営体制を強化した。
- ⑥ 天神健診センターでは、福岡の中心地である「天神地区」という良好なアクセスを前面に押し出し、また様々な就業形態に対応すべく日曜日健診（サンデー健診）及び終業後に受診可能な健診（ナイト健診）を展開し、健診が受け易い環境を提供した。且つ、女性の受診比率が高いため、すべての健診を女性スタッフで対応し、安心して受診できる体制を整えた。

- ⑦ 労衛研健診センター・天神健診センターともに予約枠の増設を計り、より多くの方に受診いただいた。
- ⑧ 当法人の独自事業として「職域におけるがんセミナー」、「がん対策セミナー」の実施を予定したがコロナ禍で行えず、代わりに「イオンモール共同事業がん検診啓発イベント」を実施し、がんに関する情報提供を行った。
- ⑨ 厚生労働省の特殊健康診断の内、改正予定のアーク溶接等作業による、特化物（溶接ヒューム等）の見直しに対応した。
- ⑩ 公益法人認定法第2条第4項 別表(第2条関係) 3, 4, 6, 8号及び離島僻地等の公益目的事業を推進展開した。
- ⑪ 機関誌の『いきいきREK』12, 13号、計4, 000部を発行し、健康に関する情報提供を行った。

## <基本事業>

- \* 労働安全衛生法、健康増進法等各種法律に基づく健康診断の実施。（巡回・施設）
- \* 厚生労働省委託等に基づく特殊健康診断の実施。
- \* 全国健康保険協会・企業健康保険組合・各種共済組合等による被保険者・被扶養者に対する生活習慣病予防健診・特定健康診査等の実施。
- \* 健康増進法に基づく各種がん検診の実施。
- \* 各種健康診断による有所見者に対する二次健康診断・精密検査及び労災保険二次健康診断等の実施。
- \* 労働安全衛生法に基づき労働者の健康づくりを推進していくため、健康づくりの必要性の説明、健康づくりへの理解と導入を推進。
- \* 健康測定を実施し、更に科学的に分析した運動処方を作成して、各人が合理的な健康づくりを行い、健康の保持増進を図るよう指導。
- \* 産業医を受託し、事業場における労働者の健康管理等について産業医活動を実施。
- \* 健康診断の結果、二次健康診断・精密検査対象者への受診勧奨を図り、その結果に基づき、医師、保健師及び管理栄養士等による保健指導・栄養指導・特定保健指導等の事後指導の実施。
- \* 労働安全衛生法並びに作業環境測定法に基づく事業場の作業環境測定の実施と、局所排気装置等定期自主検査の実施及び環境改善指導。
- \* 事務所衛生基準規則に基づく事務所内空気分析及び照度、粉塵等の測定の実施。
- \* 騒音障害防止のためのガイドラインに基づく騒音測定の実施。
- \* 石綿障害予防規則に基づく石綿除去工事における石綿濃度測定の実施。

## ※ 注記

事業報告31ページから35ページまでの数値の比較につきましては、令和3年4月にシステム変更を行いましたため、令和2年度実績と令和3年度計画は旧システムで、令和3年度実績は新システムで算出しており、単純比較はできませんので、前年実績対比は計上していません。

＜令和3年度 事業実施設備機器＞

施設(労衛研健診センター)		施設(天神健診センター)	
電子内視鏡システム	2 台	電子内視鏡システム	2 台
胸部X線デジタル撮影装置	2 台	胸部X線デジタル撮影装置	1 台
胃部X線デジタル撮影装置	4 台	胃部X線デジタル撮影装置	2 台
乳房X線デジタル撮影装置	1 台	乳房X線デジタル撮影装置	1 台
超音波診断装置	3 台	超音波診断装置	3 台
ヘリカルCT装置 (マルチスライス)	1 台	その他施設内健診に必要な設備	1 式
その他施設内健診に必要な設備	1 式		
巡回健診			
胸部X線デジタル健診車	7 台	子宮がん健診車	3 台
胃部X線デジタル健診車	1 台	超音波健診車	2 台
胸部・胃部X線デジタル切替健診車	7 台	総合健診車	1 台
胸部・胃部X線デジタル併用健診車	10 台	補助車	8 台
乳房X線デジタル健診車	4 台	超音波診断装置	12 台
その他巡回健診に必要な設備	1 式		
延岡健診センター			
施設 (延岡健診センター)		巡回健診	
電子内視鏡システム	1 台	胸部・胃部X線デジタル併用健診車	2 台
胸部X線デジタル撮影装置	1 台	超音波診断装置	1 台
胃部X線デジタル撮影装置	1 台	その他巡回健診に必要な設備	1 式
乳房X線デジタル撮影装置	1 台		
超音波診断装置	1 台		
その他施設内健診に必要な設備	1 式		
宇部センター			
胸部・胃部X線デジタル併用健診車	1 台	その他巡回健診に必要な設備	1 式
健康増進		作業環境測定	
エルゴメータ	18 台	作業環境測定機器	1 式
諸健康測定機器	2 式	分析装置	1 式
保健指導車	5 台		

<令和3年度 構成人員表>

施設(労衛研健診センター)		施設(天神健診センター)	
医 師	3 名	医 師	1 名
薬 剤 師	1 名	診療放射線技師	2 名
診療放射線技師	6 名	臨床検査技師	2 名
臨床検査技師	12 名	看 護 師	5 名
看 護 師	10 名	保 健 師	1 名
事 務 係	6 名	事 務 係	3 名
巡回健診		延岡健診センター	
医 師	2 名	医 師	2 名
診療放射線技師	12 名	診療放射線技師	3 名
臨床検査技師	5 名	臨床検査技師	2 名
看 護 師	21 名	看 護 師	10 名
マネージャー	28 名	保 健 師	1 名
		マネージャー	5 名
		事 務 係	5 名
宇部センター		産業保健・健康増進	
医 師	1 名	医 師	13 名
診療放射線技師	1 名	保 健 師	11 名
看 護 師	2 名	管理栄養士	3 名
マネージャー	2 名	健康運動指導士	3 名
事 務 係	1 名	公認心理師	2 名
作業環境測定			
労働衛生コンサルタント	3 名		
作業環境測定士(第1種)	5 名		
作業環境測定士(第2種)	0 名		

## ＜健康診断＞

年度 健康診断種別	令和2年度実績		令和3年度計画		令和3年度実績		前年実績対比(%)	
	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健康診断	82,344	476,981	80,869	480,784	44,463	370,019		
雇入れ健康診断	946	2,673	1,302	3,803	875	3,776		
有機溶剤健康診断	4,537	24,699	4,693	26,091	1,763	18,433		
鉛健康診断	252	746	264	809	122	725		
じん肺健康診断	1,372	5,043	1,407	5,849	1,051	5,811		
情報機器作業健康診断	900	4,698	922	4,875	396	4,052		
特化物健康診断	6,092	27,590	6,392	29,988	4,564	35,401		
その他の特殊健康診断	2,101	14,715	2,202	15,333	1,428	24,810		
総合健康診断 (人間ドック)等	2,889	3,316	2,808	3,264	1,800	3,056		
婦人科健康診断	11,329	44,523	10,735	42,822	16,887	55,173		
二次検査	2,382	4,229	2,306	4,055	1,120	1,809		
その他	97	495	87	528	64	882		
合計	115,241	609,708	113,987	618,201	74,533	523,947		

<巡回> 福岡

年度 健診種別	令和2年度実績		令和3年度計画		令和3年度実績		前年実績対比(%)	
	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健診	26,380	308,802	27,000	310,000	18,470	252,061		
雇入れ健診	139	1,086	165	1,300	114	1,381		
有機溶剤健診	1,869	12,003	1,900	12,350	908	9,052		
鉛健診	145	453	150	500	58	434		
じん肺健診	523	2,566	500	3,000	463	2,898		
情報機器作業健診	273	2,181	260	2,250	203	2,213		
特化物健診	3,014	16,019	3,000	17,000	2,430	21,761		
その他の特殊健診	765	5,947	770	6,000	594	9,604		
婦人科健診	2,053	24,379	2,100	23,500	3,924	32,623		
二次検査	17	682	35	760	17	593		
その他	29	327	35	380	24	668		
合計	35,207	374,445	35,915	377,040	27,205	333,288		

<巡回> 延岡

年度 健診種別	令和2年度実績		令和3年度計画		令和3年度実績		前年実績対比(%)	
	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健診	4,529	43,521	5,071	48,378	2,652	27,829		
雇入れ健診	44	152	51	244	28	260		
有機溶剤健診	671	5,290	734	5,814	181	3,912		
鉛健診	17	50	18	55	8	68		
じん肺健診	102	725	113	854	71	908		
情報機器作業健診	119	901	132	1,068	34	524		
特化物健診	686	3,297	771	3,707	361	3,156		
その他の特殊健診	556	4,792	630	5,329	249	7,266		
婦人科健診	330	1,172	388	1,340	637	1,462		
二次検査	0	0	0	0	0	0		
その他	0	0	0	0	0	0		
合計	7,054	59,900	7,908	66,789	4,221	45,385		

< 巡 回 > 宇部センター

年度 健診種別	令和2年度実績		令和3年度計画		令和3年度実績		前年実績対比(%)	
	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健診	2,728	39,379	2,780	41,000	1,784	21,565		
雇入れ健診	19	192	20	260	34	182		
有機溶剤健診	461	3,936	480	4,300	139	2,923		
鉛健診	19	152	20	150	13	97		
じん肺健診	187	894	195	950	139	860		
情報機器作業健診	0	0	10	40	6	96		
特化物健診	666	4,814	680	5,300	485	5,000		
その他の 特殊健診	253	2,813	270	2,900	303	6,715		
婦人科健診	122	493	180	700	238	872		
二次検査	0	0	0	0	0	0		
その他	0	0	0	0	0	0		
合計	4,455	52,673	4,635	55,600	3,141	38,310		



<施設> 労衛研健診センター

年度 健診種別	令和2年度実績		令和3年度計画		令和3年度実績		前年実績対比(%)	
	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健診	24,652	37,562	22,500	34,500	10,765	30,492		
雇入れ健診	346	506	440	810	275	748		
有機溶剤健診	583	997	570	1,050	318	978		
鉛健診	33	41	30	45	24	65		
じん肺健診	392	572	410	700	273	797		
情報機器作業健診	111	179	120	210	53	157		
特化物健診	580	931	600	1,100	625	1,976		
その他の特殊健診	176	261	150	230	100	278		
総合健診 (人間ドック)等	1,659	1,946	1,550	1,800	956	1,560		
婦人科健診	4,241	8,343	4,000	7,600	5,231	8,197		
二次検査	731	793	700	770	526	566		
労災二次健診	366	366	350	350	333	396		
その他	57	88	40	60	37	208		
小計	33,927	52,585	31,460	49,225	19,516	46,418		
保険診療	253	506	270	520	-	1,101		
合計	34,180	53,091	31,730	49,745	19,516	47,519		

<施設> 延岡健診センター

年度 健診種別	令和2年度実績		令和3年度計画		令和3年度実績		前年実績対比(%)	
	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健診	8,004	22,518	8,518	23,406	2,584	13,521		
雇入れ健診	146	378	166	369	165	420		
有機溶剤健診	884	2,392	919	2,457	165	1,463		
鉛健診	32	44	36	49	14	55		
じん肺健診	130	210	139	225	80	279		
情報機器作業健診	338	855	370	1,027	75	465		
特化物健診	1,057	2,423	1,201	2,701	569	3,354		
その他の特殊健診	309	851	332	814	143	879		
総合健診 (人間ドック)等	60	70	58	64	74	135		
婦人科健診	255	626	267	1,682	602	1,100		
二次検査	1,217	2,293	1,191	2,115	0	0		
労災二次健診	0	0	0	0	0	0		
その他	11	80	12	88	3	6		
小計	12,443	32,740	13,209	34,997	4,474	21,677		
保険診療	0	0	0	0	0	0		
合計	12,443	32,740	13,209	34,997	4,474	21,677		

<施設> 天神健診センター

年度 健診種別	令和2年度実績		令和3年度計画		令和3年度実績		前年実績対比(%)	
	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健診	16,051	25,199	15,000	23,500	8,208	24,551		
雇入れ健診	252	359	460	820	259	785		
有機溶剤健診	69	81	90	120	52	105		
鉛健診	6	6	10	10	5	6		
じん肺健診	38	76	50	120	25	69		
情報機器作業健診	59	582	30	280	25	597		
特化物健診	89	106	140	180	94	154		
その他の特殊健診	42	51	50	60	39	68		
総合健診 (人間ドック)	1,170	1,300	1,200	1,400	770	1,361		
婦人科健診	4,328	9,510	3,800	8,000	6,255	10,919		
二次検査	51	95	30	60	244	254		
労災二次健診	0	0	0	0	0	0		
その他	0	0	0	0	0	0		
小計	22,155	37,365	20,860	34,550	15,976	38,869		
保険診療	193	385	200	400	—	336		
合計	22,348	37,750	21,060	34,950	15,976	39,205		

## <産業保健・健康増進>

年度 指導種別	令和2年度実績		令和3年度計画		令和3年度実績		前年対比(%)	
	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
産業医	4,939	—	5,500	—	5,166	—	104.6%	—
健康測定	127	5,257	200	11,500	191	7,051	150.4%	134.1%
健康セミナー	296	11,308	400	12,500	434	8,759	146.6%	77.5%
特定保健指導	1,062	3,336	700	3,300	1,205	4,153	113.5%	124.5%
保健指導	702	3,520	500	4,000	946	5,325	134.8%	151.3%
栄養指導	6	156	10	200	16	136	266.7%	87.2%
メンタルヘルスサポート	616	60,263	800	69,500	743	63,690	120.6%	105.7%
合計	7,748	83,840	8,110	101,000	8,701	89,114	112.3%	106.3%

※メンタルヘルスサポートにはストレスチェックを含みます

## <作業環境測定>

年度 測定種別	令和2年度実績		令和3年度計画		令和3年度実績		前年対比(%)	
	事業場数	測定点数	事業場数	測定点数	事業場数	測定点数	事業場数	測定点数
有機溶剤	1,055	13,402	1,115	13,700	1,078	13,771	102.2%	102.8%
粉じん	186	2,891	200	3,000	203	3,150	109.1%	109.0%
(石綿)	17	76	15	70	24	259	141.2%	340.8%
金属属	68	1,058	76	1,100	74	1,335	108.8%	126.2%
特定化学物質	906	14,420	920	14,500	922	14,795	101.8%	102.6%
事務所(CO、CO <sub>2</sub> 等)	1,217	3,094	1,220	3,150	1,218	3,112	100.1%	100.6%
騒音	102	2,936	115	3,000	111	3,097	108.8%	105.5%
その他 (局所排気装置 自主点検等)	244	585	300	620	253	723	103.7%	123.6%
合計	3,795	38,462	3,961	39,140	3,883	40,242	102.3%	104.6%

※ ( ) 内は吹き付けアスベスト除去工事におけるアスベスト粉じん濃度測定

## <公益目的事業活動>

当法人は、労働者の健康管理と健康の保持増進及び地域住民の保健予防並びに職場及び住環境における環境管理の徹底と衛生面の指導及び、離島僻地或いは社会的弱者・高齢者等に対する健康管理等を幅広く実施することにより、産業の発展と住民の健康増進に寄与することを目的として活動を行っている。令和3年度についても、職域、地域における山間部・僻地及び離島での健診、社会的弱者・高齢者の健診、中小零細団体健診を実施するとともに、その結果に基づく保健指導、健康教育、環境測定などを次のとおり実施した。

### 山間部・僻地など僻地健診

健診地域	年 度	令和2年度実績		令和3年度実績		前年実績対比(%)	
		事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
郡 部		7,640	252,021	9,550	307,779	125.0%	122.1%
都 市		4,149	135,153	5,131	178,805	123.7%	132.3%
総 計		11,789	387,174	14,681	486,584	124.5%	125.7%
郡部の割合		64.8%	65.1%	65.1%	63.3%	100.5%	97.2%

### 離島健診（上記の内数）

健診地域	年 度	令和2年度実績		令和3年度実績		前年実績対比(%)	
		事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
離 島		18	435	24	359	133.3%	82.5%

### 社会的弱者等の健診

受診者種別	年 度	令和2年度実績		令和3年度実績		前年実績対比(%)	
		事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
社会的弱者		30	1,875	37	2,194	123.3%	117.0%

### 高齢者の健診（65歳以上）

区 分	年 度	令和2年度実績		令和3年度実績		前年実績対比(%)	
		割合	受診者数	割合	受診者数	割合	受診者数
職 域		10.3%	35,844	9.9%	40,488	96.1%	113.0%
地 域		60.2%	10,766	51.8%	15,686	86.0%	145.7%

### 中小零細団体の割合（300人未満）

団体規模	年 度	令和2年度実績		令和3年度実績		前年実績対比(%)	
		団体数	団体数	団体数	団体数	団体数	団体数
1 ～ 9 人			4,580		8,440		184.3%
10 ～ 29 人			1,633		2,206		135.1%
30 ～ 49 人			923		804		87.1%
50 ～ 99 人			819		963		117.6%
100 ～ 299 人			932		833		89.4%
300 ～ 999 人			417		341		81.8%
1000 人以上			619		610		98.5%
300人未満団体の割合			89.6%		93.3%		104.1%

### 嘱託産業医 中小零細企業の受託状況

事業場規模	令和2年度実績	令和3年度実績	前年実績対比(%)
300 人以上	112	107	95.5%
299 ～ 50 人	215	214	99.5%
50 人 未 満	54	59	109.3%
合 計	381	380	99.7%
300人未満団体割合	70.6%	71.8%	101.7%

### 作業環境測定 郡部・山間部・僻地の測定状況

測定地域	年 度	令和2年度実績		令和3年度実績		前年実績対比(%)	
		割合	事業場数	割合	事業場数	割合	事業場数
郡部・山間部・僻地		61.7%	345	64.8%	378	105.0%	109.6%

## <次世代人材教育・調査・研究・広報活動等>

健診事業を通じて得られた情報を不特定多数の方々への利益還元という意味で、広く広報発信していくことは大切で、次世代を担う若い方々の教育や高齢者の福祉増進及び職員のレベルアップ含め、令和3年度は次の公益事業活動を行った。

### 1. 次世代人材育成教育（外部団体からの教育実習・研修生の受け入れ等）

	4月～6月		7月～9月		10月～12月		1月～3月		計	
保健師	3件	12名	3件	18名	件	名	件	名	6件	30名

### 2. 産業保健・労働衛生普及活動広報活動

※運動教室等を開催	福岡県保健医療介護部	26回	526名
※生活・運動セミナー等を開催	大野城市PTCA活動「ランドセルクラブ」	5回	105名
	大野城市「足元教室」	46回	506名
	朝倉市	1回	21名
	春日市	10回	202名
	宗像市	3回	60名
	川崎町	22回	223名
	嘉麻市	87回	1,738名
	福岡市民局人権部地域施策課	8回	45名
	福岡県東労働基準協会	1回	27名
	宗像市ユリックス	9回	87名
	筑後市	3回	60名
	福岡市/よりみち健診	12回	624名
	がん検診啓発イベント	1回	496名
	がん対策セミナー	3回	63名
	ストレスチェックデータ報告会	1回	40名
	計	238回	4,823名

### 3. 講習会・研修会等への講師派遣活動

[健康増進部]

生活習慣病予防セミナー	2社	6件	71名	栄養セミナー	2社	7件	176名
運動セミナー	14社	34件	675名	メンタルセミナー	17社	26件	1,500名
リラックスセミナー	1社	4件	51名				

### 4. 外部学会への発表参加を通じて、知識の向上、レベルアップをはかった。

- \* 日本総合健診医学会
- \* 日本人間ドック学会
- \* 全日本病院協会
- \* 日本人間ドック健診協会
- \* 日本産業衛生学会
- \* 日本外科学会
- \* 日本内科学会
- \* 日本麻酔科学会
- \* 日本医学放射線学会
- \* 日本ヘリコバクター学会
- \* 各種がん検診講習会（8種）
- \* 日本消化器がん検診学会総会

計12学会

### 5. 外部関係団体への参加

- \* 厚生労働省福岡労働局主催行事
- \* 福岡中央労働基準監督署主催行事
- \* 福岡東労働基準監督署主催行事
- \* 福岡県保健医療介護部健康増進課主催行事
- \* 福岡市保健福祉局主催行事
- \* 福岡地区各保健福祉センター・保健所主催行事
- \* 福岡県労働基準協会連合会主催行事
- \* 福岡中央労働基準協会主催行事
- \* 福岡東労働基準協会主催行事
- \* 福岡県医師会主催行事

- \* 福岡市医師会主催行事
- \* 福岡市南区医師会主催行事
- \* 全国労働衛生団体連合会主催行事
- \* 福岡県集団検診協議会
- \* 福岡県公衆衛生学会
- \* 日本心理臨床学会
- \* 福岡県臨床心理士会
- \* 福岡産業保健総合支援センター 研修会
- \* 特定保健指導実施者講習会・研修会
- \* 特定保健指導実践者育成研修
- \* 福岡県保健衛生部会研修会
- \* 福岡県保健従事者学習会と保健活動を考える自主的研究会の会員・勉強会
- \* 福岡市乳がん検診症例検討会
- \* 九州乳腺画像研究会
- \* 九州乳腺疾患画像診断研究会
- \* 日本乳癌画像研究会
- \* 神奈川乳房画像研究会
- \* FUJIFILM MEDICAL WEB SEMINAR 2021
- \* Canon マンモグラフィオンラインユーザーセミナー
- \* GE Mammography Webinar
- \* デジタルマンモグラフィ品質管理講習会
- \* 全国労働衛生団体連合会胃X線検査研修会
- \* 全国労働衛生団体連合会胸部X線検査研修会
- \* 日本消化器がん検診学会総会
- \* 日本消化器がん検診学会九州地方会
- \* 日本消化器がん検診学会・福岡県保健衛生部会 研修会
- \* 胃がん検診X線撮影従事者講習会
- \* 胃がん検診専門技師研修会
- \* 胃X線読影勉強会
- \* 胃X線検査を楽しく学ぶ会
- \* 西日本合同研修会
- \* 九州中四国 One GE MRI Seminar
- \* GE Healthcare MR ITEM2021
- \* 山口MR撮影技術研究会
- \* アジアオーストラレーシア地域診療放射線技師学術大会
- \* 福岡県診療放射線技師会学術集会
- \* 日本放射線公衆安全学会
- \* 生涯学習セミナー
- \* コニカミノルタ線量管理セミナー
- \* 日本超音波医学会
- \* 日本超音波検査学会
- \* 日本臨床衛生検査技師会
- \* 福岡県医師会精度管理
- \* 日本医師会精度管理
- \* 日本総合健診医学会精度管理
- \* 日本総合健診医学会総合健診指導士研修会
- \* 全国労働衛生団体連合会精度管理
- \* 全国労働衛生団体連合会生理機能研修会
- \* 全国労働衛生団体連合会腹部超音波検査研修会
- \* 全国労働衛生団体連合会甲状腺超音波検査研修会
- \* 日本臨床検査技師会精度管理
- \* 福岡県臨床衛生検査技師会生理機能検査部門研究会
- \* 九州乳房超音波研究会
- \* 那津超音波研究会
- \* 北部九州エコーライン
- \* 乳癌最新情報カンファレンス
- \* 東電福島第一原発緊急作業従事者に対する疫学的研究
- \* NPO法人超音波スクリーニングネットワーク
- \* 日本作業環境測定協会九州支部 技術研修会参加

計69団体

<高齢者・疾病者等への健康管理事業（運動機能回復指導含む）>

1. 嘉麻市 (地域住民・高齢者運動指導)
2. 川崎町 (地域住民・高齢者運動指導)
3. 大野城市 (地域住民・高齢者運動指導)
4. 福岡市民局人権部 (地域住民・高齢者運動指導)

計4団体

## 附属明細書

令和3年度 事業報告の附属明細について、事業内容を補足すべき重要な事項は存在しない。