

平成26年度
事業報告書

平成26年 4月 1日から
平成27年 3月31日まで

公益財団法人 福岡労働衛生研究所

※ 平成26年度 公益目的事業報告

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、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年度4月に内閣府認定の公益財団法人として再スタートし、平成25年度と同様に、社会全体及び不特定多数の方々の利益を念頭に置いて、更なる公衆衛生の向上、勤労者の福祉向上、高齢者の福祉の増進、学術及び科学技術への振興に寄与すべく活動を行った。

<平成26年度 重点実施事項>

平成26年度においては事業計画に基づき、次の重点事項を実施した。

- ①市町村住民の基本健診、特定健診、地域住民の健康増進を推進するとともに医療費の削減をも目的としながら特定保健指導とがん健診について、継続した各健診の受診を各市町村担当部署と共同で検討を持ちながら積極的に働き掛け推進した。
- ②巡回健診においては胃部・胸部併用X線デジタル健診車及び胸部デジタル健診車を増車（次ページ参照）、デジタル画像への移行を推進し、並びに新規導入及び更新医療機器についてもデジタル対応型の機器を導入し精度管理の向上を図った。
- ③延岡健診センターを26年4月に開設し、巡回健診及び施設健診にて延岡市及び宮崎県内の事業場、地域住民等の安衛法健診、生活習慣病健診、がん検診を推進した。
- ④施設健診では16列マルチスライスヘリカルCTを活用し、じん肺、石綿の二次健診、肺がん健診及びメタボリックシンドローム予防観点での内臓脂肪測定を推進した。
- ⑤現代社会の重要課題であるメンタルヘルス不調者の早期発見と適切な対応の為、ストレスチェックや、産業医、保健師及び臨床心理士が連携を取り、ストレス度が高い方への事後指導、セルフケア、ラインケアを目的とする講話等を行い、更にはメンタルヘルス不調者を発生させない為の取組みを推進した。
- ⑥特殊健診及び作業環境測定においては、有害業務に従事する労働者に対する特殊健康診断の結果と有害環境の正確な評価のために作業環境測定の結果を一体として分析、特に26年11月改正の特定化学物質予防規則等におけるクロロホルム他9物質について特殊健診及び作業環境測定を実施し、また産業医、作業環境測定士が連携を取り、作業環境管理、作業管理、健康管理の徹底と作業環境改善を推進した。
- ⑦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の推進展開については、高齢者の受診増につながったが、その他は前年並みにとどまった。

<基本実施事項>

- ※ 安全衛生法、健康増進法等各種法律に基づく健康診断を実施した。（巡回・施設）
- ※ 厚生労働省委託等に基づく特殊健康診断を実施した。
- ※ 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健康診断・特定健康診断等を実施した。
- ※ がん対策基本法に基づく各種ガン検診を実施した。
- ※ 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を実施した。
- ※ 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実施した。
- ※ 健康測定を実施し、さら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した。
- ※ 産業医活動及び健康診断の結果、二次検査対象者の受診の徹底を図るとともにその結果に基づき、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を実施した。
- ※ 特定労働者派遣事業における産業保健スタッフ派遣を実施した。
- ※ 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を実施した。
- ※ 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、粉塵等の測定を実施した
- ※ 騒音障害防止のためのガイドラインに基づく騒音測定を実施した。
- ※ 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を実施した。

<平成26年度 事業実施設備機器>

| 巡 回 | | 施設(福岡労衛研診療所) | |
|-----------------|------|------------------|-----|
| 胸部専用健診車 | 2 台 | 胸部デジタルX線撮影装置 | 2 台 |
| 胸部専用DR健診車 | 4 台 | 胃部X線DR撮影装置 | 4 台 |
| 胃部専用健診車 | 3 台 | ヘリカルCT (マルチスライス) | 1 台 |
| 胃胸部併用DR健診車 | 10 台 | X線断層撮影装置 | 1 台 |
| 胃胸部併用健診車 | 5 台 | 乳房X線撮影装置 | 1 台 |
| 子宮ガン健診車 | 2 台 | 心 電 計 | 3 台 |
| マンモグラフィ健診車(DR含) | 2 台 | 超音波診断装置 | 3 台 |
| 超音波健診車 | 2 台 | 骨粗鬆症健診装置 | 1 台 |
| 骨粗鬆症健診車 | 1 台 | その他施設内健診に必要な設備 | 1 式 |
| 補助車 | 7 台 | | |
| その他巡回健診に必要な設備 | 1 式 | | |
| 施設(延岡健診センター) | | | |
| 胸部デジタルX線撮影装置 | 1 台 | 超音波診断装置 | 2 台 |
| 胃部X線DR撮影装置 | 2 台 | 心 電 計 | 2 台 |
| | | その他施設内健診に必要な設備 | 1 式 |
| 健 康 増 進 | | 作業環境測定 | |
| 健康測定車 | 1 台 | 作業環境測定機器 | 1 式 |
| エルゴメーター | 19 台 | 分析装置 | 1 式 |
| 諸健康測定機器 | 2 式 | | |
| 保健指導車 | 6 台 | | |

<平成26年度構成人員表>

| 巡 回 | | 施設(福岡労衛研診療所) | |
|----------------|------|-----------------|-----|
| 医 師 | 1 名 | 医 師 | 3 名 |
| 診療放射線技師 | 12 名 | 薬 剤 師 | 1 名 |
| 臨床検査技師 | 4 名 | 診療放射線技師 | 4 名 |
| 看 護 師 | 12 名 | 臨床検査技師 | 5 名 |
| マネージャー | 21 名 | 看 護 師 | 5 名 |
| | | 管理栄養士 | 2 名 |
| | | 事務係 | 4 名 |
| 健 康 増 進 | | 施設(延岡健診センター) | |
| 医 師 | 13 名 | 医 師 | 1 名 |
| 保 健 師 | 11 名 | 診療放射線技師 | 1 名 |
| 健康運動指導士 | 4 名 | 臨床検査技師 | 2 名 |
| ヘルスケアトレーナー | 1 名 | 看 護 師 | 6 名 |
| 臨床心理士 | 1 名 | 事務係 | 3 名 |
| 産業栄養指導者(管理栄養士) | 1 名 | 作業環境測定 | |
| 心理相談員(保健師) | 1 名 | 労働衛生コンサルタント(医師) | 4 名 |
| | | 作業環境測定士(第1種) | 4 名 |

＜健康診断＞

| 年 度 健康診断種別 | 平成25年度実績 | | 平成26年度計画 | | 平成26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 | 47,257 | 387,492 | 52,048 | 400,761 | 51,443 | 408,499 | 108.9% | 105.4% |
| 雇 入 れ 健 診 | 928 | 2,318 | 1,147 | 2,903 | 910 | 2,050 | 98.1% | 88.4% |
| 有 機 溶 剤 健 診 | 1,804 | 13,630 | 2,348 | 14,665 | 2,392 | 16,249 | 132.6% | 119.2% |
| 鉛 健 診 | 76 | 448 | 89 | 482 | 110 | 485 | 144.7% | 108.3% |
| じ ん 肺 健 診 | 672 | 2,649 | 734 | 2,732 | 715 | 2,685 | 106.4% | 101.4% |
| V D T 健 診 | 402 | 2,742 | 1,068 | 4,461 | 698 | 5,113 | 173.6% | 186.5% |
| 特 化 物 健 診 | 1,580 | 9,928 | 1,887 | 10,607 | 2,134 | 13,002 | 135.1% | 131.0% |
| その他の特殊健診 | 946 | 8,671 | 974 | 8,666 | 1,263 | 10,340 | 133.5% | 119.2% |
| 総 合 健 診 等 | 1,638 | 2,158 | 1,674 | 2,203 | 1,571 | 2,078 | 96.2% | 96.3% |
| 婦 人 科 健 診 | 4,313 | 29,662 | 4,460 | 30,335 | 4,304 | 28,169 | 99.8% | 95.0% |
| 二 次 検 査 | 1,630 | 2,746 | 1,695 | 2,866 | 2,248 | 3,604 | 137.9% | 131.2% |
| そ の 他 | 54 | 156 | 56 | 158 | 31 | 92 | 57.4% | 59.0% |
| 合 計 | 61,300 | 462,600 | 68,180 | 480,839 | 67,819 | 492,366 | 110.6% | 106.4% |

<巡 回>

| 年度 健診種別 | 平成25年度実績 | | 平成26年度計画 | | 平成26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 | 25,737 | 352,231 | 24,955 | 356,504 | 26,378 | 349,420 | 102.5% | 99.2% |
| 雇入れ健診 | 95 | 739 | 130 | 997 | 89 | 619 | 93.7% | 83.8% |
| 有機溶剤健診 | 1,520 | 13,142 | 1,449 | 13,170 | 1,538 | 12,571 | 101.2% | 95.7% |
| 鉛健診 | 69 | 435 | 72 | 453 | 60 | 386 | 87.0% | 88.7% |
| じん肺健診 | 418 | 2,144 | 426 | 2,130 | 392 | 1,954 | 93.8% | 91.1% |
| V D T健診 | 269 | 2,515 | 356 | 3,235 | 209 | 1,812 | 77.7% | 72.0% |
| 特化物健診 | 1,513 | 9,820 | 1,501 | 10,004 | 1,625 | 10,900 | 107.4% | 111.0% |
| その他の特殊健診 | 819 | 8,452 | 845 | 8,448 | 887 | 9,008 | 108.3% | 106.6% |
| 婦人科健診 | 1,211 | 23,485 | 1,192 | 23,832 | 1,092 | 21,831 | 90.2% | 93.0% |
| 二次検査 | 62 | 1,067 | 67 | 1,114 | 28 | 1,105 | 45.2% | 103.6% |
| その他 | 29 | 127 | 29 | 127 | 18 | 18 | 62.1% | 14.2% |
| 合計 | 31,742 | 414,157 | 31,022 | 420,014 | 32,316 | 409,624 | 101.8% | 98.9% |

<施設> 福岡労衛研診療所

| 年度 健診種別 | 平成25年度実績 | | 平成26年度計画 | | 平成26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 | 21,520 | 35,261 | 21,908 | 35,757 | 21,215 | 34,503 | 98.6% | 97.9% |
| 雇入れ健診 | 833 | 1,579 | 884 | 1,656 | 819 | 1,429 | 98.3% | 90.5% |
| 有機溶剤健診 | 284 | 488 | 299 | 495 | 344 | 605 | 121.1% | 124.0% |
| 鉛健診 | 7 | 13 | 8 | 14 | 20 | 28 | 285.7% | 215.4% |
| じん肺健診 | 254 | 505 | 257 | 502 | 265 | 496 | 104.3% | 98.2% |
| V D T健診 | 133 | 227 | 132 | 226 | 131 | 260 | 98.5% | 114.5% |
| 特化物健診 | 67 | 108 | 66 | 103 | 135 | 241 | 201.5% | 223.1% |
| その他の特殊健診 | 127 | 219 | 129 | 218 | 120 | 209 | 94.5% | 95.4% |
| 総合健診等 | 1,638 | 2,158 | 1,674 | 2,203 | 1,571 | 2,078 | 95.9% | 96.3% |
| 婦人科健診 | 3,102 | 6,177 | 3,335 | 7,617 | 3,172 | 6,096 | 102.3% | 98.7% |
| 二次検査 | 1,348 | 1,459 | 1,376 | 1,496 | 1,213 | 1,350 | 90.0% | 92.5% |
| 労災二次健診 | 220 | 220 | 206 | 206 | 131 | 131 | 59.5% | 59.5% |
| その他 | 25 | 29 | 27 | 31 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| 小計 | 29,558 | 48,443 | 30,301 | 50,524 | 29,136 | 47,426 | 98.6% | 97.9% |
| 保険診療 | 285 | 570 | 290 | 581 | 271 | 542 | 95.1% | 95.1% |
| 合計 | 29,843 | 49,013 | 30,591 | 51,105 | 29,407 | 47,968 | 98.5% | 97.9% |

延岡健診センター

| 年度 健診種別 | 平成25年度実績 | | 平成26年度計画 | | 平成26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 | | | 5,185 | 8,500 | 3,850 | 24,576 | — | — |
| 雇入れ健診 | | | 133 | 250 | 2 | 2 | — | — |
| 有機溶剤健診 | | | 600 | 1,000 | 510 | 3,073 | — | — |
| 鉛健診 | | | 9 | 15 | 30 | 71 | — | — |
| じん肺健診 | | | 51 | 100 | 58 | 235 | — | — |
| V D T 健診 | | | 580 | 1,000 | 358 | 3,041 | — | — |
| 特化物健診 | | | 320 | 500 | 374 | 1,861 | — | — |
| その他の特殊健診 | | | 0 | 0 | 256 | 1,123 | — | — |
| 総合健診等 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — |
| 婦人科健診 | | | 75 | 150 | 40 | 242 | — | — |
| 二次検査 | | | 46 | 50 | 876 | 1,018 | — | — |
| 労災二次健診 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — |
| その他 | | | 0 | 0 | 13 | 74 | — | — |
| 小計 | 0 | 0 | 6,999 | 11,565 | 6,367 | 35,316 | — | — |
| 保険診療 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — |
| 合計 | 0 | 0 | 6,999 | 11,565 | 6,367 | 35,316 | — | — |

<健康増進>

| 年度 指導種別 | 平成25年度実績 | | 平成26年度計画 | | 平成26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 | 3,564 | — | 3,382 | — | 3,347 | — | 93.9% | — |
| 特定保健指導 | 351 | 1,207 | 376 | 1,375 | 510 | 1,897 | 145.3% | 157.2% |
| 保 健 指 導 | 204 | 1,593 | 400 | 2,012 | 420 | 4,025 | 205.9% | 252.7% |
| 健 康 測 定 | 190 | 2,872 | 200 | 3,311 | 179 | 9,308 | 94.2% | 324.1% |
| 健康セミナー | 156 | 4,069 | 182 | 4,525 | 174 | 4,218 | 111.5% | 103.7% |
| メンタルヘルス サポ ー ト | 115 | 1,725 | 102 | 2,114 | 145 | 17,448 | 126.1% | 1011.5% |
| 栄 養 指 導 | 41 | 424 | 70 | 704 | 62 | 488 | 151.2% | 115.1% |
| 合 計 | 4,621 | 11,890 | 4,712 | 14,041 | 4,837 | 37,384 | 104.7% | 314.4% |

<作業環境測定>

| 年度 測定種別 | 平成25年度実績 | | 平成26年度計画 | | 平成26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 | 615 | 6,976 | 600 | 6,700 | 694 | 8,150 | 112.8% | 116.8% |
| 粉 じ ん | 128 | 2,133 | 125 | 2,000 | 132 | 2,298 | 103.1% | 107.7% |
| (石 綿) | (17) | (197) | 10 | 80 | 10 | 117 | 58.8% | 59.4% |
| 金 属 | 50 | 436 | 35 | 400 | 59 | 533 | 118.0% | 122.2% |
| 特定化学物質 | 197 | 2,608 | 280 | 2,530 | 680 | 6,139 | 345.2% | 235.4% |
| 事務所(CO、CO ₂ 等) | 1,192 | 3,409 | 1,250 | 3,348 | 1,155 | 3,547 | 96.9% | 104.0% |
| 騒 音 | 51 | 1,831 | 50 | 1,750 | 51 | 2,120 | 100.0% | 115.8% |
| そ の 他 | 122 | 327 | 110 | 200 | 168 | 433 | 137.7% | 132.4% |
| 合 計 | 2,372 | 17,917 | 2,460 | 17,008 | 2,949 | 23,337 | 124.3% | 130.3% |

※ () 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を実施していますが、更に、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、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しています。

平成26年度も、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、環境測定などを実施しました。

山間部・僻地など僻地健診

| 健診地域 | 年 度 | 平成25年度実績 | | 平成26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 | | 5,053 | 198,717 | 5,499 | 213,771 | 108.8% | 107.6% |
| 都 市 | | 3,113 | 119,542 | 3,016 | 114,261 | 96.9% | 95.6% |
| 総 計 | | 8,166 | 318,259 | 8,515 | 328,032 | 104.3% | 103.1% |
| 郡部の割合 | | 62% | 62% | 65% | 65% | 104.8% | 104.8% |

離島健診（上記の内数）

| 健診地域 | 年 度 | 平成25年度実績 | | 平成26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 | | 16 | 455 | 16 | 471 | 100.0% | 103.5% |
| 合 計 | | 16 | 455 | 16 | 471 | 100.0% | 103.5% |

社会的弱者等の健診

| 受診者種別 | 年 度 | 平成25年度実績 | | 平成26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 | | 33 | 1,830 | 27 | 1,739 | 81.8% | 95.0% |
| 合 計 | | 33 | 1,830 | 27 | 1,739 | 81.8% | 95.0% |

高齢者の健診（65歳以上）

| 区 分 | 年 度 | 平成25年度実績 | | 平成26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 | | 7.6% | 19,921 | 8.3% | 24,372 | 109.2% | 122.3% |
| 地 域 | | 43.7% | 9,299 | 46.8% | 11,452 | 107.1% | 123.2% |

中小零細団体の割合（300人未満）

| 団体規模 | 年 度 | 平成25年度実績 | | 平成26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 | | 4,047 | 4,109 | 101.5% | | | |
| 10 ～ 29 人 | | 1,520 | 1,639 | 107.8% | | | |
| 30 ～ 49 人 | | 838 | 838 | 100.0% | | | |
| 50 ～ 99 人 | | 756 | 779 | 103.0% | | | |
| 100 ～ 299 人 | | 765 | 752 | 98.3% | | | |
| 300 ～ 999 人 | | 341 | 367 | 107.6% | | | |
| 1000 人以上 | | 471 | 510 | 108.3% | | | |
| 300人未満団体の割合 | | 90.71% | 90.25% | 99.5% | | | |

嘱託産業医 中小零細企業の受託状況

| 事業場規模 | 平成25年度実績 | 平成26年度実績 | 前年実績対比(%) |
|------------|----------|----------|-----------|
| 300 人以上 | 68 | 76 | 111.8% |
| 299 ～ 50 人 | 141 | 180 | 127.7% |
| 50 人 未 満 | 39 | 43 | 110.3% |
| そ の 他 | 47 | 0 | 0.0% |
| 合 計 | 295 | 299 | 101.4% |
| 300人未満団体割合 | 77% | 75% | 97.4% |

作業環境測定 郡部・山間部・僻地の測定状況

| 測定地域 | 年 度 | 平成25年度実績 | | 平成26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 | | 61.5% | 275 | 60.4% | 304 | 98.2% | 110.5% |

<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、次世代をになう若い方々の教育、高齢者の福祉増進及び職員のレベルアップを含め平成26年度も次の公益活動を行った。

1. 産業保健・労働衛生普及活動広報活動
福岡市城南区 健康フェアにて、保健師3名無償派遣 1回、200名

2. 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 | 14社 | 44件 | 770件 | 栄養セミナー | 11社 | 36件 | 591名 |
| 運動セミナー | 23社 | 53件 | 1,671名 | メンタルセミナー | 26社 | 53件 | 2,346名 |
| リラクセスセミナー | 2社 | 11件 | 379件 | | | | |

[診療技術部放射線課]

| | | | | | |
|-------|----|----|---------|----|----|
| 胃部勉強会 | 5回 | 3名 | 技術B資格認定 | 1回 | 3名 |
|-------|----|----|---------|----|----|

3. 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 |
|-------|---------|--------|---------|-------|---------|
| 産業医 | 1件 100名 | | | | 1件 100名 |
| 保健師 | 4件 11名 | 3件 10名 | | | 7件 21名 |
| 臨床心理士 | | 1件 1名 | | | 1件 1名 |
| 教職員 | | 1件 2名 | 1件 1名 | | 2件 3名 |
| 放射線技師 | 16名 | 8名 | 11名 | 0名 | 35名 |

4. 行政・教育機関等受託研究及び共同研究

| | |
|----------------------|-------------------|
| 岡山県立大学 | 糖尿病に関する研究 |
| 京都大学附属神戸先進医療センター | 糖尿病世界分類に関するコホート研究 |
| 神戸大学大学院医学研究科糖尿病内分泌内科 | 糖尿病に関する研究 |
| お茶の水女子大学 生活環境教育センター | 糖尿病に関する研究 |
| 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究所 | 糖尿病に関する研究 |
| 財団法人 成人血管病研究財団 | 糖尿病に関する研究 |
| 産業医科大学 産業保健管理学研究室 | 糖尿病に関する研究 |
| 九州大学 | 糖尿病に関する研究 |
| 高崎健康福祉大学健康福祉学部健康栄養学科 | 糖尿病に関する研究 |
| 佐賀大学医学部地域看護学 | 産業看護に関する研究 |

5. 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る

- * 日本医学検査学会
- * 日本総合健診医学会
- * 日本人間ドック学会
- * 福岡県臨床化学学会学術研究会
- * 国際糖尿病学会
- * 日本糖尿病学会
- * 福岡県医学検査学会
- * 山口県産業衛生学会
- * 日本肺癌学会
- * 日本産業衛生学会
- * 日本麻酔科学会
- * 日本産婦人科学会
- * 日本病理学会
- * 日本美容皮膚科学会
- * 日本小児科学会
- * 日本呼吸器外科学会
- * 日本産業衛生学会
- * 日本麻酔科学会
- * 日本神経学会
- * 一般財団法人 日本総合健診医学会
- * 日本心血管インターベンション治療学会
- * 一般社団法人 日本整形外科スポーツ医学会

- * 日本てんかん学会
- * 日本血液学会
- * 日本医学放射線学会九州地方会
- * 日本心理臨床学会
- * 日本ブリーフサイコセラピー学会
- * 大連合大会（日本臨床臨床栄養学会総会・日本臨床栄養協会総会）
- * 日本抗加齢医学会総会
- * 日本体力医学会
- * 第44回日本消化器がん検診学会九州地方会
- * 第53回日本消化器がん検診学会総会

6、 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
- * 全国健康増進協議会主催行事
- * 日本産業衛生学会等各種医学会（29学会）
- * 各種がん検診講習会（8種）
- * 福岡県集団検診協議会
- * 胃集検撮影従事者講習会
- * 胃集検読影に関する連絡会
- * MHフォーラム
- * 勤労者こころの研究会
- * 第23回産業医・産業看護全国協議会
- * 石綿（アスベスト）関連疾患診断技術研修会
- * 全国労働衛生団体連合会 医師研修会
- * 全国労働衛生団体連合会 メンタルヘルス面接指導研修会
- * 中央労働災害防止協会 THP指導者のための実務向上研修
- * 中央労働災害防止協会 事業場内メンタルヘルス推進担当者養成研修
- * 特定保健指導実施者講習会・研修会
- * 公益社団法人 健康・体力づくり事業財団 健康運動指導士登録更新講習会 基礎講座
- * はぜの木会
- * 六角会
- * はがくれ胃会
- * 福岡消化器造影懇話会
- * 平成26年度胃がん検診撮影従事者講習会
- * 平成26年度 第3・4回胃がん検診X線撮影従事者講習会（山口）
- * NPO法人日本消化器がん検診精度管理評価機構（技術B資格認定）
- * NPO法人日本消化器がん検診精度管理評価機構（読影認定）
- * 乳がん個別検診実施登録医療機関研修会
- * NPO法人マンモグラフィ検診精度管理中央委員会（撮影技術認定）
- * 福岡県診療放射線技師会 生涯学習セミナー
- * 日本消化器画像診断情報研究会（日消研）
- * 第4回ピロリ菌感染を考慮した胃がん検診研究会
- * 第53回日本消化器がん検診学会総会
- * 日本消化器がん検診学会北海道支部 第15回学術研修会
- * 第44回日本消化器がん検診学会九州地方会
- * 第30回日本診療放射線技師学術大会
- * 第28回筑後消化管画像研究会
- * 日立 胃がんX線検診セミナーin福岡
- * 日立 DRセミナーin福岡
- * 沖縄銀杏会（胃部勉強会）
- * 日本超音波医学会
- * 日本超音波検査学会
- * 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
- * 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
- * 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
- * ECHO九州2014乳房超音波検査講習会
- * Formセミナー
- * 九州乳房超音波研究会
- * フクダ電子エコーセミナー
- * 日本作業環境測定協会九州支部 技術研修会参加

<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、嘉麻市役所（高齢者運動指導）