

| | | | | | |
|----------|--|----|---------------|----|-----|
| 氏名 | 岡田茂治 | 部署 | 健康開発学科 検査科学専攻 | 職名 | 準教授 |
| 研究分野 | 一般臨床検査学、統計学、大腸がんの疫学 | | | | |
| 学位 | 博士（医学） | | | | |
| 学歴 | 1983年3月埼玉県立衛生短期大学衛生技術学科卒業、2000年3月放送大学教養学士、2016年3月順天堂大学大学院医学研究科博士課程 | | | | |
| 経歴 | 1983年4月埼玉県立病院（がんセンター、循環器・呼吸病センター）、2002年4月非常勤講師（埼玉県立大学短期大学部、埼玉県立大学） | | | | |
| 所属学会（役職） | 日本臨床衛生検査技師会、埼玉県臨床検査技師会（副会長）、日本臨床化学会 | | | | |

【2019年度実績】

| | | | | | | |
|----------|---|-----|-------------------------------|---|---------|-------|
| 1. 研究業績 | | | | | | |
| (1) 著作 | | | | | | |
| | 著作の名称 | 単・共 | ISBN | 発行所、全ページ数 | 著者、編者名 | 発行等年月 |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| (2) 論文 | | | | | | |
| | 論文の名称 | 単・共 | 査読 | 雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ | 著者、編者名 | 発表等年月 |
| 1 | 該当なし | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| (3) 学会発表 | | | | | | |
| | 学会発表の演題 | 単・共 | 学会名、開催都市 | 発表者（発表者は○印） | 発表等年月 | |
| 1 | 超音波検査に関するアンケート調査報告 医師のニーズを把握する | 共同 | 第68回日本医学検査学会、 下関 | ○塚原 晃, 瀧沢 義教, 田名見 里恵, 岡田 茂治, 岩田 敏弘 | 2019.05 | |
| 2 | 超音波検査に関するアンケート調査報告 (その1) 運営事項 埼玉県がん臨床検査ネットワーク 医師向けアンケート調査から | 共同 | 第68回日本医学検査学会、 下関 | ○塚原 晃, 瀧沢 義教, 田名見 里恵, 岡田 茂治, 岩田 敏弘 | 2019.05 | |
| 3 | 超音波検査に関するアンケート調査報告 (その2) 領域別レポート 埼玉県がん臨床検査ネットワーク 医師向けアンケート調査から | 共同 | 第68回日本医学検査学会、 下関 | ○田名見 里恵, 瀧沢 義教, 塚原 晃, 岡田 茂治, 岩田 敏弘 | 2019.05 | |
| 4 | 超音波検査に関するアンケート調査報告 (その3) 教育事項 埼玉県がん臨床検査ネットワーク 医師向けアンケート調査から | 共同 | 第68回日本医学検査学会、 下関 | ○瀧沢 義教, 田名見 里恵, 塚原 晃, 岡田 茂治, 岩田 敏弘 | 2019.05 | |
| 5 | 女性技師の研修会参加率向上のための調査 (公社)埼玉県臨床検査技師会による報告(第一報) | 共同 | 第56回日臨技・首都圏支部・関甲信支部医学検査学会、秋葉原 | ○小島 徳子, 濱田 昇一, 菊池 裕子, 石井 直美, 大森 亮子, 伊藤 恵子, 岡田 茂治, 神山 清志 | 2019.10 | |
| (4) その他 | | | | | | |
| | 名称 | 単・共 | 発表場所等 | 発表者（発表者は○印） | 発表等年月 | |
| 1 | 該当なし | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |

| 2. 競争的資金等の研究 | | | | |
|------------------------|------------------|---------------------|-----------------------|--|
| | 競争的資金等の名称 | 研究名 | 研究代表者・研究分担者の別 | 研究期間 |
| 1 | 該当なし | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 3. 教育業績 | | | | |
| (1) 講義 | | | | |
| | 講義の名称 | 科目責任者 | コマ数 | 概要（教育内容・方法等において工夫した点） |
| 1 | 該当なし | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| (2) 演習 | | | | |
| | 演習の名称 | 科目責任者 | コマ数 | 概要（教育内容・方法等において工夫した点） |
| 1 | 該当なし | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| (3) 実習 | | | | |
| | 実習の名称 | 科目責任者 | 学外実習：期間 学内実習：コマ数 | 概要（教育内容・方法等において工夫した点） |
| 1 | 一般臨床検査学 | | 4 | 尿沈渣鏡検実習を行った。組織学、形態学的アプローチから細胞や沈査成分の分類について講義を行い、実試料による鏡検実習を行い、顕微鏡の基礎から鏡検ポイント、分類のポイントについて解説した。 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| (4) 論文指導 | | | | |
| | 対象 | 期間 | 主指導・副指導の別及び指導人数 | |
| 1 | 該当なし | | 主指導 名 | 副指導 名 |
| 2 | | | 主指導（指導教員） 名 | 副指導（指導補助教員） 名 |
| 3 | | | 主指導（指導教員） 名 | 副指導（指導補助教員） 名 |
| (5) その他 | | | | |
| | 名称 | 期間 | 概要（教育内容・方法等において工夫した点） | |
| 1 | 該当なし | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4. 社会貢献活動 | | | | |
| (1) 講演会、研修会、公開講座等の講師 | | | | |
| | 講演会、研修会、公開講座等の名称 | 主催 | 講演、研修、公開講座等のテーマ | 開催年月 |
| 1 | 該当なし | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| (2) 国、自治体、学術団体等における委員等 | | | | |
| | 国、自治体、学術団体等の名称 | 委員等の名称 | | 任期 |
| 1 | 日本臨床衛生検査技師会 | 穿刺液検査ワーキング委員 | | 2017.6～2020.6 |
| 2 | 日本臨床衛生検査技師会 | 出版委員 | | 2015.6～継続 |
| 3 | 臨床化学会 | 便ヘモグロビン検査標準化ワーキング委員 | | 2018.9～継続 |
| (3) ジャーナリズムでの発言 | | | | |
| | メディア等の名称 | 内容 | | 年月 |
| 1 | 該当なし | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

| (4) その他 | | | | |
|---------------------------|------|------|----|------|
| | 項目 | 相手方等 | 内容 | 期間 |
| 1 | 該当なし | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 5. 学内運営 | | | | |
| | 項目 | 内容 | | 期間 |
| 1 | 該当なし | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 6. 受賞（研究、教育、社会貢献活動に関するもの） | | | | |
| | 受賞名 | 主催 | | 受賞年月 |
| 1 | 該当なし | | | |
| 7. 特許の取得 | | | | |
| | 特許名 | 特許番号 | | 登録年月 |
| 1 | 該当なし | | | |
| 8. 特記事項 | | | | |
| | | | | |