# 健診部健康管理センター

#### (a) 体制

主任部長: 高森 行宏副部長: 遠藤真紀子副部長: 榊原 敦子

#### (b) 診療実績

令和4年度健診部業務実績(月別)

	日帰りドック	一泊 ドック	脳 ドック	大腸 オプシ ョン	心臓ドック	心臓 オプシ ョン	肺 ドック	企業健診	個人健診	職員健診
4 月	252	51	50	14	0	11	17	7	3	334
5 月	222	47	40	16	1	3	15	5	4	182
6 月	284	69	55	17	1	7	27	20	4	193
7 月	271	67	57	16	1	5	24	21	4	159
8月	227	62	53	19	1	10	27	43	6	165
9月	255	61	51	12	1	9	16	37	2	223
10 月	260	64	51	15	1	5	35	55	5	199
11 月	250	68	55	10	0	5	33	21	2	162
12 月	235	61	52	14	2	8	23	33	0	204
1月	234	65	70	13	1	8	42	23	4	253
2 月	230	60	73	15	2	10	21	50	13	179
3 月	290	66	77	14	2	10	34	25	11	252
計	3, 010	741	684	175	13	91	314	340	58	2, 505

### (c) 学会・講演・著作その他の研究活動

### 【学会】

- 1 高森 行宏、今田 祐子、遠藤 真紀子 女性におけるサプリメント摂取の有無と健康状態の関連について 第63回日本人間ドック学会学術大会 2022/09/02 (千葉)
- 2 遠藤 真紀子、今田 祐子、高森 行宏、高原 祥子 当施設における乳がん検診の現状 第 63 回日本人間ドック学会学術大会 2022/09/03 (千葉)
- 3 今田 祐子、遠藤 真紀子、高森 行宏 人間ドック受診者における白血球減少例の検討 第 63 回日本人間ドック学会学術大会 2022/09/03 (千葉)
- 4 高森 行宏 中高年女性におけるサプリメント摂取の有無と生活習慣および健康状態の関連について 第81回日本公衆衛生学会総会 2022/10/09 (甲府)

5 遠藤 真紀子 今田 祐子 高森 行宏 当健康管理センターにおける働く世代の眼科疾患に ついて 第95回日本産業衛生学会 2022/05/25 (高知)

### 【講演】

6 榊原敦子. がん教育講演 「がんの予防について:自分や大切な人の健康を守るために」 2023/3/3(大阪)

#### 【研究】

- 1 ドック健診における高感度 CRP 検査と生活習慣との関連について (高森行宏)
- 2 ドック健診における膵がんの発見の契機について (高森行宏)
- 3 中高年女性における健康意識および生活習慣と健診データとの関連性 (高森行宏)
- 4 特定健診問診票での生活習慣改善意欲と生活習慣病因子の検討 (遠藤真紀子)
- 5 働く世代における眼底検査の有用性 (遠藤真紀子)
- 6 当院人間ドック女性受診者における脂肪肝の検討 (今田祐子)
- 7 日本の子宮頸がん死亡・罹患率の年次変動と将来予測:ベイズ型 Age-Period-Coho (APC) 分析 (榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
- 8 日本人女性における喫煙割合と子宮頸がん死亡・罹患率の経年変化: Birth cohort analysis (榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
- 9 日本人女性における喫煙割合と子宮頸がん死亡・罹患率の経年変化: Joinpoint analysis (榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
- 10 出生コホートによる子宮頸がん罹患率とリスクファクターの関連:相関・回帰分析 (榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
- 1 1 子宮頸癌における年齢と予後の関連についての検討:多施設共同研究 (榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
- 12 北野病院医療情報を使用した HPV ワクチン接種状況の記述統計学的分析 (榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
- 13 北野病院産婦人科癌登録データを使用した若年子宮頸癌および CIN3 の時系列分析 (榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
- 14 日本における若年子宮頸がん予防対策の効果の推計 (榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
- 15 子宮頸がん症例に対する手術療法・放射線療法(同時化学放射線療法)・化学療法の成績における年齢因子の影響の解析(日本産科婦人科学会データ) (榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)

## 【論文】

### (原著論文)

1 <u>Sakakibara A\*</u>, …, <u>Katayama T</u>, …, <u>Higuchi T</u>, …. Trends and future projections of cervical cancer-related outcomes in Japan: What happens if the HPV vaccine program is not implemented? *Int J Cancer.* 152(9):1863-1874, 2023. Published online 2022. doi:10.1002/IJC.34391 (査読あり)