

【令和6年度和光市成人対象の集団健診業務委託公募型プロポーザルに関する質問への回答書】

※質問事項は原文通り

No.	質問事項	回答	資料
1	令和5年度の委託金額（各がん検診、特定保健指導、結果相談会、電話予約、Web予約等）	市の予算書をHPにて公開していますので、そちらをご確認ください。 <a href="https://www.city.wako.lg.jp/home/shisei/_13207/_5861/reiwa5tosyoyosan.html">https://www.city.wako.lg.jp/home/shisei/_13207/_5861/reiwa5tosyoyosan.html</a>	
2	R4.5年度特定保健指導の対象者人数、実施人数、実施率、終了率、脱落率、改善率、改善率の評価基準について	資料1①をご確認ください。改善率に関しては、和光市国民健康保険ヘルスプラン、第3章、第3節、3. 特定保健指導、をご確認ください。 <a href="https://www.city.wako.lg.jp/home/fukushi/kokuho/_16969.html">https://www.city.wako.lg.jp/home/fukushi/kokuho/_16969.html</a>	資料1
3	健診当日指導スタッフの配置、指導1日実施人数	各健診仕様書の健（検）診当日の管理運営の実施体制（国民健康保険集団健診仕様書P3-P4、集団健診仕様書P6-P7、女性特有のがん検診仕様書P5）をご確認ください。効率的な運用にて健診を円滑に進められる配置をお願いしていますので、ご提案をお願いします。特定保健指導1日実施人数は資料1②をご確認ください。	資料1
4	結果説明会のスタッフの配置、各日の来所人数	国民健康保険集団健診・集団健診仕様書の結果説明会業務の実施体制（国民健康保険集団健診仕様書P7、集団健診仕様書P9-P10）をご確認ください。専門職人数については最低配置人数を示しています。効率的な運用にて、結果説明会を円滑に進められる配置をお願いしていますので、ご提案をお願いします。結果説明会各日の来所人数は資料1③をご確認ください。	資料1
5	小グループ指導の内容、枠、人数	小グループ指導については、健診結果の見方や精密検査受診の必要性、生活習慣病への注意喚起等、市と協議の上内容を決定し15分程度のスライドを使った指導をお願いしています。1部屋に定員15人とし、2部屋を使用して小グループ指導を行っています。来所人数や人の流れによって開催回数は変動しますが平均10回前後で、1部屋30分ごとの枠で開催しています。	
6	ヘルスアップ相談について、各日の相談件数、保健師でなく看護師でも対応可能か、骨密度検査は超音波検査によるものか、またその各日の検査人数	ヘルスアップ相談は看護師でも対応可能ですが、相談経験のある専門職が望ましいと考えています。国民健康保険集団健診におけるヘルスアップ相談での骨密度検査は超音波検査によるものです。ヘルスアップ相談における各日の相談件数、骨密度検査実施人数については資料1③をご確認ください。	資料1
7	小グループ指導は保健師以外（栄養士、看護師）でも対応可能か	保健師以外でも可能ですが、指導内容は健診の結果の説明や受診勧奨等が主なため、栄養士ではなく、保健師又は看護師が望ましいと考えます。	
8	後日一括の指導件数と日数	集団健診における特定保健指導の対象者については、健診日当日の分割実施、結果説明会時の分割実施2回目もしくは初回面接が行えなかった場合はその後の勧奨等は行いません。	
9	和光市が今課題とされていることについて	若年層の特定健診、がん検診の受診率が伸び悩んでいることを課題と感じております。	
10	脱落者の対策について	特定保健指導の目標到達のための取り組みとして、ぜひご提案をお願いします。	
11	令和4年度各日の各受診人数	資料2をご確認ください。	資料2
12	配置できる最大検診車両台数/日	4台/日です。配置場所、騒音について地域住民に配慮したご提案をお願いします。	
13	HPV陽性者のみその場で細胞診を実施するという事はHPVの迅速キットを使用し細胞診の有無を決定するという事か	仕様書別紙7をご覧ください。 HPV検査はPCR検査を実施することとし、その結果陽性となった場合には続けて細胞診を実施してください。 「第39回がん検診のあり方に関する検討会」 <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_34640.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_34640.html</a> に掲載されている資料1のスライド31をご確認ください。	