

## 一般競争入札公告及び仕様書の訂正

次のとおり訂正します。

### 訂正する入札公告

公告日 令和6年4月24日

件名 琉球大学職員健康診断、学生特殊健康診断及び医学部附属病院職員抗体検査委託業務

### 訂正内容

#### ●入札公告

訂正前	訂正後
3 (3) 入札書の受領期限 令和6年5月7日 (火) 17時00分	3 (3) 入札書の受領期限 令和6年5月13日 (月) 17時00分

#### ●仕様書

訂正前	訂正後
4. 検査項目及び受診予定件数 別紙検査項目表 一般健康診断 (雇入時・定期) 雇入時健康診断 1 3 血糖検査 (BS) 空腹時 1 4 血糖検査 (HbA1c) 食後 1 5 血清クレアチニン検査・eGFR  (検査項目表欄外に追記)	4. 検査項目及び受診予定件数 別紙検査項目表 一般健康診断 (雇入時・定期) 雇入時健康診断 1 3 ※血糖検査 (BS) 空腹時 1 4 ※血糖検査 (HbA1c) 食後 1 5 血清クレアチニン検査・eGFR ※40歳以上の方、追加実施  ※HbA1c を検査する場合は、BS 検査後の実施となる。
定期健康診断 1 2 血糖検査 (BS) 空腹時 1 3 血糖検査 (HbA1c) 食後 1 5 血清クレアチニン検査・eGFR  (検査項目表欄外に追記)	定期健康診断 1 2 ※血糖検査 (BS) 空腹時 1 3 ※血糖検査 (HbA1c) 食後 1 5 血清クレアチニン検査・eGFR ※40歳以上の方、追加実施  ※HbA1c を検査する場合は、BS 検査後の実施となる。

<p>4. 検査項目及び受診予定件数 別紙検査項目表 特定業務従事者 医師の判断で省略可</p> <p>1 5 血糖検査 (BS) 空腹時 1 6 血糖検査 (HbA1c) 食後</p> <p>(検査項目表欄外に追記)</p> <p>その他追加項目 1 7～2 3、2 5～2 7 各 予定件数 0</p>	<p>4. 検査項目及び受診予定件数 別紙検査項目表 特定業務従事者 医師の判断で省略可</p> <p>1 5 ※血糖検査 (BS) 空腹時 1 6 ※血糖検査 (HbA1c) 食後</p> <p>※HbA1c を検査する場合は、BS 検査後の実施となる。</p> <p>その他追加項目 1 7～2 3、2 5～2 7 各 予定件数 2</p>
<p>4. 検査項目及び受診予定件数 別紙検査項目表 特殊健康診断 高気圧業務健康診断 第二次検査 予定件数 0</p>	<p>4. 検査項目及び受診予定件数 別紙検査項目表 特殊健康診断 高気圧業務健康診断 第二次検査 予定件数 2</p>
<p>4. 検査項目及び受診予定件数 別紙検査項目表 特殊健康診断 有機溶剤健康診断</p> <p>1 有機則による基本項目 (必ず実施すべきもの)</p> <p>④ 尿蛋白 ⑤ *尿中の有機溶剤の代謝物量の検査</p> <p>*有機溶剤の種類に応じ実施する検査項目</p> <p>① 尿中代謝物検査(トリクロル酢酸) 予定件数 0 ② 肝機能検査 (TP) 予定件数 0 肝機能検査 (BIL) 予定件数 0 肝機能検査 (ALP) 予定件数 0 肝機能検査 (LDH) 予定件数 0 ③-1 血液検査 (Hb・RBC) 予定件数 0 ③-2 血液検査 (Hb・RBC) 予定件数 0 ④ 予定件数 0</p> <p>医師が必要と判断した場合に実施しなければならない項目 各 予定件数 0</p>	<p>4. 検査項目及び受診予定件数 別紙検査項目表 特殊健康診断 有機溶剤健康診断</p> <p>1 有機則による基本項目 (必ず実施すべきもの)</p> <p><del>④</del>尿蛋白 ④ *尿中の有機溶剤の代謝物量の検査</p> <p>*有機溶剤の種類に応じ実施する検査項目</p> <p>① 尿中代謝物検査(トリクロル酢酸) 予定件数 2 ② 肝機能検査 (TP) 予定件数 2 肝機能検査 (BIL) 予定件数 2 肝機能検査 (ALP) 予定件数 2 肝機能検査 (LDH) 予定件数 2 ③-1 血液検査 (Hb・RBC) 予定件数 2 <del>③-2 血液検査 (Hb・RBC) 予定件数 0</del> ④ 予定件数 2</p> <p>医師が必要と判断した場合に実施しなければならない項目 各 予定件数 2</p>
<p>4. 検査項目及び受診予定件数 別紙検査項目表 特殊健康診断 特定化学物質健康診断</p>	<p>4. 検査項目及び受診予定件数 別紙検査項目表 特殊健康診断 特定化学物質健康診断</p>

<p>1 特化則による基本項目（必ず実施すべきもの）</p> <p>①業務の経歴</p> <p>②既往歴の有無</p> <p>③自覚・他覚症状の有無</p> <p>2 作業条件</p> <p>5～9、11～20、22～27</p> <p>各 予定件数 0</p> <p>3～27（※項目番号2の削除により、3～27の番号繰り上げ）</p>	<p>1 特化則による基本項目（必ず実施すべきもの）</p> <p>①業務の経歴</p> <p>②既往歴の有無</p> <p>③自覚・他覚症状の有無</p> <p>④作業条件</p> <p><del>2</del> 作業条件</p> <p>5～9、11～20、22～27</p> <p>各 予定件数 2</p> <p>2～26</p>
<p>4. 検査項目及び受診予定件数</p> <p>別紙検査項目表 特殊健康診断 騒音作業健康診断</p> <p>3. オージオメーターによる気導純音聴力検査（250・500・1000・2000・4000・8000Hz）</p>	<p>4. 検査項目及び受診予定件数</p> <p>別紙検査項目表 特殊健康診断 騒音作業健康診断</p> <p>3. オージオメーターによる気導純音聴力検査（250・500・1000・2000・4000・6000・8000Hz）</p>
<p>4. 検査項目及び受診予定件数</p> <p>別紙検査項目表</p> <p>学生 特定業務従事者</p> <p>学生 特殊健康診断 高気圧業務健康診断</p> <p>学生 特殊健康診断 電離放射線健康診断</p> <p>学生 特殊健康診断 有機溶剤健康診断</p> <p>学生 特殊健康診断 特定化学物質健康診断</p>	<p>4. 検査項目及び受診予定件数</p> <p>別紙検査項目表</p> <p>学生 特定業務従事者</p> <p>学生 特殊健康診断 高気圧業務健康診断</p> <p>学生 特殊健康診断 電離放射線健康診断</p> <p>学生 特殊健康診断 有機溶剤健康診断</p> <p>学生 特殊健康診断 特定化学物質健康診断</p> <p>各 別紙検査項目表を削除</p>
<p>5. 実施用法及び日程</p> <p>令和6年度及び令和7年度琉球大学職員健康診断実施要項</p> <p>1. 健康診断の種類及び対象者</p> <p>1) 一般健康診断 ⑤給食従業員の検便検査（労働安全衛生規則第47条）…雇入れ又は当該業務への配置替の際に実施。（委託業務）</p> <p>2) 特殊健康診断…常時有害な業務に従事する者に対し、原則として雇入時、配置換えの際及</p>	<p>5. 実施用法及び日程</p> <p>令和6年度及び令和7年度琉球大学職員健康診断実施要項</p> <p>1. 健康診断の種類及び対象者</p> <p>1) 一般健康診断 ⑤給食従業員の検便検査（労働安全衛生規則第47条）…雇入れ又は当該業務への配置替の際に実施。（委託業務）※<b>集団健診委託業者除く</b></p> <p>2) 特殊健康診断…常時有害な業務に従事する者に対し、原則として雇入時、配置換えの際及</p>

<p>び6月以内ごとに1回、それぞれ特別の健康診断を実施する。(2次健診含む)</p> <p>a. 歯科医師による健康診断については本契約に含めず、学外指定歯科医院と別途契約し、職員健康診断とは別日で実施する。</p>	<p>び6月以内ごとに1回、それぞれ特別の健康診断を実施する。<del>-(2次健診含む)-</del></p> <p><b>*第1次検査の結果で第2次検査を実施する場合は、随意契約の上、第2次検査を実施する。別紙3(別表及び別表3)</b></p> <p>a. 歯科医師による健康診断については本契約に含めず、学外指定歯科医院と別途契約し、職員健康診断とは別日で実施する。</p>
<p>5. 実施用法及び日程</p> <p>令和6年度及び令和7年度琉球大学職員健康診断実施要項 別紙3 騒音作業健康診断の検査項目等</p> <p>4. オーディオメーターによる気導純音聴力検査(250・500・1000・2000・4000・8000Hz)</p>	<p>5. 実施用法及び日程</p> <p>令和6年度及び令和7年度琉球大学職員健康診断実施要項 別紙3 騒音作業健康診断の検査項目等</p> <p>4. オーディオメーターによる気導純音張力検査(250・500・1000・2000・4000・<b>6000</b>・8000Hz)</p>

令和6年5月2日

国立大学法人琉球大学

学長 西田 睦

代理人

財務担当理事 大城 功

(公印省略)