

研究へのご協力をお願い

拝啓

初夏の候、時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、このたびは「労働安全衛生法に基づき、作業関連疾患予防に資する一般定期健康診断を通じた効果的な健康管理に関する研究」を受託いたしております。本調査は、その一部として実施される健康診断項目の実施状況に関する調査として、全国労働衛生団体連合会のご協力をいただいて実施するものです。

つきましては、何卒、本研究にご理解、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

回答におかれましては、労働安全衛生法に基づく定期健康診断として実施された健康診断受診者総数(男女別、及び全年齢と40歳以上の区分)でご回答いただき、その上で、その下記の表にある各検査項目について実施者数をご記入ください。

本調査についてのご質問等がございます場合は、下記連絡先までご連絡ください。

代表者 東京大学環境安全本部 教授 大久保靖司

連絡先: 113-8654 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学 環境安全本部 大久保靖司

電話 03-5841-0530

施設名	
ご記入者氏名	
連絡先(電話番号)	
連絡先(メールアドレス)	

	男性(全年齢)	女性(全年齢)	男性(40歳以上)	女性(40歳以上)
2014年度定期健康診断受診者総数				

	実施者数(全体)(2014年度)		実施者数(40歳以上)(2014年度)	
	男性	女性	男性	女性
身長				
体重				
標準体重				
腹囲				
血圧				
視力				
眼底				
眼圧				
聴力				
胸部レントゲン				
胸部CT				
胸部CT(MD-CT、らせんCTを含む)				
喀痰細胞診				
頭部MRI				
心臓超音波検査				
腹部超音波検査				
呼吸機能検査				
心電図				
負荷心電図				
尿糖				
尿蛋白				
尿潜血				
尿沈渣				
ウロビリノーゲン				
BUN				
クレアチニン				
空腹時血糖値				
随時血糖値				
糖負荷検査(75gOGTT)				
ヘモグロビンA1c				
白血球数				
白血球分画				
赤血球				
ヘモグロビン				
ヘマトクリット				
血小板				
血清鉄				

AST				
ALT				
γGTP				
総ビリルビン				
LDH				
ALP				
TP				
Alb				
血清アミラーゼ				
コリンエステラーゼ				
総コレステロール				
LDL				
HDL				
中性脂肪				
尿酸				
CRP				
高感度CRP				
便潜血(1日法)				
便潜血(2日法)				
大腸CT				
大腸内視鏡(S状結腸まで)				
大腸内視鏡(全大腸)				
注腸検査				
経鼻上部消化管内視鏡				
経口上部消化管内視鏡				
胃透視(バリウム)間接				
胃透視(バリウム)直接				
腹部CT				
腹部エコー				
CEA				
AFP				
CA19-9				
SCC抗原				
SLX				
PSA				
CA125				
CA15-3				
アミノインデックス				
他の腫瘍マーカー				
乳がん検診(マンモグラフィ)				
乳がん検診(超音波検診)				
子宮頸がん検診(細胞診)				
子宮頸がん検診(HPV検査)				
PET-CT検査				
TSH				
T3				
T4				
ヘリコバクターピロリ血清抗体				
ピロリ抗体(CagA)検査				
血中ペプシノーゲンII				
便中ヘリコバクター抗原				
ヘリコ呼吸検査				
HBs抗原				
HBs抗体				
HBe抗原				
HBe抗体				
HCV抗体				
HCV核酸増幅検査				
アディポネクチン				
網羅的遺伝子検査				
自由記入欄 (ご意見等ございましたら、ご記入ください)				

ご協力ありがとうございます。