

生活習慣病予防健診のご案内

裾野市商工会

日頃から当商工会の事業活動にご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
商工会では皆様の健康な日々と未来のために「生活習慣病予防健診」を毎年実施いたしております。
ご自分の身体のこと、この機会にすすんで受診されますようご案内申し上げます。

協会けんぽご加入の方は、各コース料金から更に最大9,000円割引になります

A お勧めコース (男性の方)

通常 ¥30,000の処

¥28,000

¥2,000お得!

C:基本コース+1・2・3・4を含みます

オプション検査6~11を追加できます。(別料金)

B お勧めコース (女性の方)

通常 ¥31,500の処

¥29,500

¥2,000お得!

C:基本コース+1・2・3・5を含みます

オプション検査6~11を追加できます。(別料金)

C 基本コース

¥17,500

オプション検査1~11を追加できます。
(別料金)

オプション検査

全て税込料金 ・A、B、C コースと同時に検査できます。

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 1: 腹部エコー検査(¥4,000) | 2: 腫瘍マーカー検査(¥4,000) | 3: 肝炎検査(¥2,000) |
| 4: 前立腺がん検査(¥2,000)
※男性 | NEW 5: HPVウイルス検査(¥3,500)
※女性 より精度が高くなった子宮がん検査 | 6: 眼圧検査(¥500) |
| 7: 胃ABC検査(¥4,000)
※ピロリ菌等の有無 | 8: BNP検査(¥3,000)
※心不全のリスク | 9: ロックスインデックス検査(¥12,500)
※脳梗塞・心筋梗塞のリスク |
| 10: アレルギー検査(¥12,500) | NEW 11: 甲状腺機能検査(¥4,000) | |

胃部レントゲンにつきましては75才以上の方は受診できません(胃部レントゲンを受診されない時は2,000円引)。

実施日 及び 健診会場 令和6年

■10月9日(水)・10月10日(木)

裾野市商工会館
裾野市深良451

お申し込み方法

申込締切日 **実施日の2週間前** お早めにお申し込みください。

◎お申し込みされた方への受診票等書類のお届けは、事務処理上 **実施日の1週間前まで**になります。

お問い合わせ・申込先



一般財団法人 **全日本労働福祉協会 東海支部**

〒457-0832 名古屋市南区浜中町1丁目5-1 ☎0120-294-373 FAX052-602-6823

検査内容のご案内

■ お勧めコース ■

Aコース (男性)		Bコース (女性)
17,500円	基本検査	17,500円
4,000円	超音波検査	4,000円
4,000円	腫瘍マーカー検査	4,000円
2,000円	肝炎ウイルス検査	2,000円
2,000円	前立腺がん検査	—
—	HPVウイルス検査	3,500円
29,500円	合計	31,000円
28,000円	特別セット料金	29,500円

オプション検査項目

検査項目	何を調べるか
① 腹部超音波検査 4,000円	肝臓、腎臓、胆のうの炎症、結石等の病気を調べます。
② 腫瘍マーカー検査 4,000円	がん細胞がつくる物質を血液から検出し、がん発見のスクリーニングをします。
③ 肝炎ウイルス検査 2,000円	B,C型肝炎に感染しているかどうかを調べます。
④ 前立腺がん検査 2,000円	中高年の男性に発生しやすく最近急増しています。血液で検査します。(PSA)
⑤ HPVウイルス検査 3,500円	子宮頸がんの原因ウイルスであるヒトパピローマウイルス(HPV)に感染しているかどうかを調べる検査です。
⑥ 眼圧検査 500円	緑内障の早期発見に役立ちます。
⑦ 胃ABC検診 4,000円	2種の血液検査(ピロリ菌、ペプシンノーゲン)を組み合わせる胃の健康度を調べます。
⑧ BNP 3,000円	心不全の臨床的標的として非常に有用とされ、心室機能の把握・心不全や心肥大の治療効果の確認に役立っています。
⑨ ロックスインデックス 12,500円	脳梗塞、心筋梗塞のリスク判定
⑩ アレルギー検査 12,500円	呼吸系 19項目 食物系 20項目
⑪ 甲状腺機能検査 4,000円	血液中の甲状腺ホルモン・甲状腺刺激ホルモンを調べ、測定されたホルモンのバランスと量により甲状腺機能の異常がないか調べます。

Cコース 基本検査項目 17,500円

検査項目	何を調べるか
診察	医師が直接あなたの健康状態を問診票等を参考に診察いたします。
身体計測	身長・体重のバランス(肥満度)により全身状態をみます。腹囲も測定します。
視力検査	裸眼視力または矯正視力の測定を行います。
聴力検査	オーディオメーターにより低音域及び高音域の聴力の検査を行います。
呼吸器系	胸部レントゲン撮影により、肺疾病等の検査を行います。
循環器系	血圧測定、心電図検査により、高血圧症、心臓障害等について検査します。
腎機能検査	尿中蛋白、尿素窒素(BUN)、クレアチニンにおいて腎障害の有無を調べます。
消化器系	胃部レントゲン撮影により、胃部、十二指腸の疾病の有無を検査いたします。
肝機能検査	総蛋白、LDH、GOT、GPT、AL-P、γ-GTP、A/G比の諸検査を行い、肝機能にかかわる診断を行います。
高脂血症検査	総コレステロール(T-ch)、中性脂肪(TG)、LDL-C、HDL-Cにより、高脂血症や動脈硬化症等を調べます。
糖尿病検査	尿中糖及びHbA1c検査、血糖検査により、糖尿病の有無を調べます。
高尿酸血症	尿酸検査により腎障害、痛風の診断を行います。
貧血検査	赤血球数白血球数色素量血球容積血小板数の検査により脱水症、貧血症、栄養障害等について調べます。
C反応性タンパク試験	このテストにより、炎症性疾患、感染症、リウマチ性疾患、心筋梗塞、悪性腫瘍等の症状の推移を検査します。
膵機能検査	血清アミラーゼ(AMY)検査により、膵臓機能の検査を行います。
眼底検査	網膜の状態・視神経・乳頭の状態、眼底動脈硬化の程度を調べ、同時に糖尿病性変化及び高血圧性変化の有無を調べます。
大腸癌検査 (免疫学的便潜血反応)	免疫学的便潜血反応は、食事制限の必要もなく採便も簡単にすむ大腸癌のスクリーニング検査です。