#### 厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業)

#### 分担研究報告書

大規模健診コホート解析による 高齢者健診のあり方に関する研究

# 研究分担者 葛谷 雅文 名古屋大学大学院医学系研究科教授

研究要旨 大規模健診コホートの平成24年の検査結果23,552人のデータを整理確認した。将来の低栄養、虚血性心疾患の発症を血液検査等で予測する可能性について、1989年から2012年までの23年間で2回以上健診を受診した82,119人の372,185回の検査結果を使って検討した。低栄養は65歳未満では血糖や血清脂質、貧血などと関連していたが、65歳以上では関連は全体として弱かった。心電図上の虚血性心疾患の発症も同様で、若年者では腎機能、血糖、電解質などが関連していたが、65歳以上では関連が弱く、血液検査所見から将来の虚血性心疾患の発症を予測することは難しかった。ROC曲線により検査値のカットオフ値の算出を試みたが、高齢者では感度・特異度の高い値を見出すことは困難であった。65歳未満では一般検査が将来の低栄養・虚血性心疾患発症の予測に役立っていたが、既に高齢になっている人たちでは、一般的な検査はその時点での疾患の発見には役立つが、虚血性心疾患では将来の発症には一般検査所見以外の影響が大きいため予測には役立たないと推測された。

#### A . 研究目的

高齢者の健診のあり方についてエビデンスを構築するために、すでに 20 年以上にわたって追跡されている約 15 万人、延べ約 50 万件の大規模人間ドック健診データから、生活習慣病を中心に高齢者で頻度の高い疾病や異常を選定し、それを診断、早期発見、予測するための検査項目を絞り込む。感度・特異度を算出し基準値の設定を行う。

将来の低栄養、虚血性心疾患の発症を 血液検査等で予測できないかについて、 1989 年から 2012 年までの 23 年間で 2 回以上健診を受診した 82,119 人の 372,185 回の検査結果を使って検討を行った。

- B.研究方法
- 1. 対象

1989 年から 2012 年までの 23 年間で

名古屋市内の人間ドック機関を受診した 男性 54,475 人、女性 27,644 人の合計 82,119 人を対象として検討を行った。平 均年齢は 44.4±9.4 歳、年齢分布は 14 歳 ~99 歳であった。対象者の 372,185 回の 検査結果を使って検討を行った。

## 2. 測定項目及び解析方法

検査項目は人間ドック健診で行っている血液一般生化学検査、血液像検査の結果を用いた。低栄養は日本肥満学会の基準から BMI が 18.5 未満とした。心虚血性変化は、心電図での診断所見から、虚血性変化に準じる所見を用いた。

#### (倫理面への配慮)

本研究は、人間ドックにおける既存資料を個人の特定がまったくできない連結不可能匿名化された状態で提供を受けて、解析を行っている。

## C.研究結果

#### 低栄養

65 歳未満男女では、ほとんどすべての項目で有意な結果となったが、アルブミンだけが有意ではなかった(表 4)。男女別でみると、男女全体と同様に脂質栄養に関連する項目の AUC が比較的大きかった(表 5、6)。

## 虚血性心疾患

表7は65歳以上男女における将来の虚血性心疾患発症を予測する血液検査項目のカットオフ値をAUCの大きさ順に示している。AUCの値は低栄養の場合と比べると全体に低く、有意であったのはリポ蛋白、GPT、アルブミン、GTPのみであった。65歳以上男性では、GOT、GPT、アルブミン、GTP、血小板数のみが有意で(表8)65歳以上女性であった(表9)。65歳未満男女では65歳以上と異なり、多くの項目で有意になったく表9)。65歳未満男女では65歳以上とればり、多くの項目で有意になっただが、AUCはやはり小さく(表10)、これは男女別にみても同様であった(表11、12)。

#### D.考察

高齢者健診では、疾病の有無の診断だけでなく、将来の疾患発症を予測す望まれる。今回の研究では、将来の低齢である。今回の研究では、将来の性心疾患の発症を血液検査等年間で2回以上であるがについて、1989年間で2回以上であるがについて、1989年間で2回以上の検査結果を使っては血精がある。心電図上の虚血性心疾患の発症を移た。心電図上の虚血性心疾患の発症を質機能、血糖、電質

などが関連していたが、65歳以上では関連が弱く、血液検査所見から将来の虚血性心疾患の発症を予測することは難しかった。ROC曲線により検査値のカットオフ値の算出を試みたが、高齢者では感度・特異度の高い値を見出すことは困難であった。

高齢者では、多くの疾患を同時に持ち、 様々な生活要因が疾患の発症に関わるため、一般成人に比べて、血液一般検査れる 外の影響が強いのではないかと思われる。 65 歳未満の一般成人では将来の低栄 養・虚血性心疾患発症の予測に有用なは ないではない可能性が示された。 だし、血液生化学検査なにはない だし、血での疾患の発見にはな その時点での疾患の発見にはない その般成人と同様になっており、 と同様に との時成人と同様に ではない。

## E.結論

大規模健診コホートの 23 年間の解析では、65 歳未満では一般的な検査が将来の低栄養・虚血性心疾患発症の予測に役立っていたが、既に高齢になっている人たちでは、一般的な検査はその時点での疾患の発見には役立つが、特に虚血性心疾患では将来の発症には一般検査所見以外の影響が大きいため予測には役立たないと推測された。

## F. 研究発表

#### 1.論文発表

Fujita M, Cheng XW, Inden Y,
 Shimano M, Yoshida N, Inoue A,
 Yamamoto T, Takeshita K, Kyo S,

Taguchi N, Shi GP, Kuzuya M,
Okumura K, Murohara T.
Mechanisms with clinical
implications for atrial
fibrillation-associated remodeling:
cathepsin K expression, regulation,
and therapeutic target and
biomarker J Am Heart Assoc 2(6):
1-7: 2013.

- 2) Cheng XW, Kikuchi R, Ishii H,
  Yoshikawa D, Hu L, Takahashi R,
  Shibata R, Ikeda N, Kuzuya M,
  Okumura K, Murohara T.
  Circulating cathepsin K as a
  potential novel biomarker of
  coronary artery disease.
  Atherosclerosis 228(1); 211-6,
  2013.
- 3) 葛谷雅文:筋肉が落ちてきた.加齢 症状で悩む患者さんに応える医学 (葛谷雅文、伴信太朗編)プリメド 社、東京、pp120-124、2014.

### 2. 学会発表

- 1) Lina Hu, Xian Wu Cheng, Haiying Jiang, Aiko Inoue, Song Haizhen, Changning Hao, Hongxian Wu, Kenji Okumura, Toyoak Murohara, Masafumi Kuzuya. Exercise Enhances Statin-Mediated Vascular Protective Effects in Advanced Age. 第45回日本動脈硬化学会学術集会 平成25年7月19日東京
- 2) 岡田 希和子, 伊藤 ゆい, 白石 成明, 長谷川 潤, 梅垣 宏行, 鈴木 裕介, 葛谷 雅文.高齢者における包括的栄

- 養評価と骨格筋指数との関連.第55 回日本老年医学会学術集会 大阪 平成25年6月26日
- 3) 青山 満喜, 鈴木 裕介, 白石 成明, 葛谷 雅文.サルコペニア診断アルゴ リズムの評価項目と「基本チェック リスト」項目の関連.第55回日本老 年医学会学術集会 大阪 平成25年 6月26日
- 4) 葛谷 雅文, 岡田 希和子, 伊藤 ゆい, 白石 成明, 梅垣 宏行, 鈴木 裕介, 長谷川 潤.サルコペニアに関連する 主観的・客観的症候.第55回日本老 年医学会学術集会 大阪 平成25年 6月26日

G . 知的財産権の出願・登録状況(予定 を含む)

なし

- 2 . 実用新案登録
- 3 . その他 なし

表1.65歳以上男女の将来の低栄養を予測する血液検査項目のカットオフ値(AUCの大きさ順)

	Cutoff	感度	特異度	AUC	AUC 95%1	信頼区間	p 値	
血糖	94	0.749	0.639	0.712	0.616	0.808	<0.001	***
リポ蛋白	469	0.457	0.898	0.675	0.591	0.759	<0.001	***
K	4.4	0.376	1.000	0.668	0.551	0.786	0.004	**
中性脂肪	111	0.510	0.776	0.663	0.595	0.730	<0.001	***
GPT	21	0.375	0.882	0.637	0.569	0.705	<0.001	***
HDL コレステロール	68	0.513	0.728	0.636	0.568	0.704	<0.001	***
膵アミラーゼ	109	0.514	0.721	0.630	0.530	0.730	0.008	**
HbA1c	5.2	0.373	0.886	0.616	0.516	0.716	0.018	*
血色素量	13.7	0.663	0.566	0.603	0.535	0.671	0.002	**
白血球数	6000	0.397	0.842	0.596	0.528	0.664	0.004	**
血液像好中球	53.7	0.859	0.380	0.584	0.514	0.654	0.015	*
尿酸	5.5	0.502	0.671	0.578	0.510	0.646	0.020	*
GTP	10	0.851	0.342	0.570	0.502	0.638	0.037	*
クレアチニン	0.91	0.526	0.632	0.570	0.502	0.638	0.035	*
総蛋白	7.1	0.735	0.447	0.568	0.500	0.636	0.041	*
GOT	22	0.548	0.632	0.564	0.496	0.631	0.057	NS
尿素窒素	14.2	0.695	0.461	0.559	0.492	0.627	0.077	NS
LDL コレステロール	152.4	0.196	0.934	0.552	0.484	0.619	0.123	NS
血液像リンパ球	32.8	0.603	0.549	0.548	0.478	0.617	0.170	NS
Ca	4.8	0.204	0.920	0.544	0.428	0.661	0.440	NS
総コレステロール	188	0.759	0.342	0.539	0.472	0.606	0.244	NS
CI	105	0.411	0.680	0.531	0.415	0.648	0.586	NS
アルブミン	4	0.928	0.171	0.516	0.450	0.582	0.629	NS
Na	142	0.424	0.720	0.514	0.399	0.629	0.806	NS
血小板数	26.5	0.329	0.776	0.509	0.443	0.575	0.779	NS
LDH	217	0.767	0.378	0.502	0.408	0.596	0.968	NS
血沈1時間	23	0.224	0.851	0.501	0.435	0.566	0.984	NS

表 2.65 歳以上男性の将来の低栄養を予測する血液検査項目のカットオフ値(AUC の大きさ順)

	Cutoff	感度	特異度	AUC	AUC 95%1	信頼区間	p 値	
血糖	99	0.663	0.850	0.812	0.697	0.927	<0.001	***
HbA1c	5	0.534	0.842	0.714	0.582	0.846	<0.001	**
中性脂肪	107	0.565	0.872	0.691	0.598	0.784	<0.001	***
膵アミラーゼ	109	0.684	0.700	0.679	0.545	0.813	0.007	**
リポ蛋白	434	0.583	0.783	0.673	0.551	0.795	0.004	**
HDLコレステロール	70	0.436	0.829	0.640	0.546	0.735	0.003	**
K	4.4	0.404	1.000	0.623	0.465	0.781	0.110	NS
GPT	18	0.577	0.718	0.621	0.526	0.716	0.010	**
Na	141	0.857	0.377	0.611	0.453	0.770	0.144	NS
血液像リンパ球	32.7	0.570	0.711	0.596	0.500	0.692	0.043	*
CI	103	0.755	0.429	0.592	0.434	0.750	0.230	NS
LDH	362	0.588	0.703	0.581	0.438	0.723	0.253	NS
血液像好中球	53.7	0.868	0.356	0.577	0.481	0.672	0.105	NS
白血球数	6000	0.436	0.795	0.574	0.479	0.668	0.115	NS
血色素量	14.1	0.704	0.487	0.568	0.474	0.662	0.145	NS
アルブミン	4.6	0.308	0.858	0.565	0.471	0.660	0.157	NS
GOT	21	0.626	0.538	0.557	0.463	0.651	0.221	NS
尿素窒素	13.8	0.749	0.410	0.555	0.461	0.649	0.238	NS
血小板数	18.3	0.817	0.385	0.545	0.451	0.638	0.336	NS
Ca	4.3	0.972	0.143	0.540	0.384	0.696	0.603	NS
クレアチニン	1.12	0.210	0.872	0.530	0.437	0.623	0.517	NS
LDL コレステロール	76.4	0.949	0.205	0.528	0.435	0.621	0.544	NS
総コレステロール	182	0.765	0.410	0.525	0.432	0.618	0.594	NS
総蛋白	7.5	0.462	0.650	0.520	0.428	0.613	0.663	NS
血沈1時間	23	0.231	0.910	0.519	0.426	0.611	0.691	NS
GTP	15	0.761	0.385	0.512	0.420	0.604	0.793	NS
尿酸	5.5	0.621	0.487	0.510	0.418	0.602	0.828	NS

表 3.65 歳以上女性の将来の低栄養を予測する血液検査項目のカットオフ値(AUC の大きさ順)

	Cutoff	感度	特異度	AUC	AUC 95%	信頼区間	p fi	直
Na	142	0.583	0.818	0.731	0.559	0.902	0.007	**
K	4.1	0.730	0.636	0.716	0.542	0.889	0.014	*
リポ蛋白	469	0.456	0.923	0.686	0.571	0.801	0.001	**
総蛋白	7.1	0.787	0.514	0.682	0.586	0.779	<0.001	***
LDL コレステロール	147.4	0.384	0.919	0.637	0.540	0.735	0.004	**
総コレステロール	236	0.386	0.865	0.628	0.530	0.726	0.008	**
GPT	15	0.616	0.622	0.626	0.528	0.724	0.009	**
血沈1時間	11	0.717	0.568	0.626	0.528	0.724	0.009	**
血液像好中球	54.3	0.848	0.470	0.620	0.516	0.724	0.019	*
中性脂肪	141	0.241	0.973	0.619	0.521	0.717	0.014	*
膵アミラーゼ	58	0.938	0.366	0.611	0.462	0.760	0.129	NS
アルブミン	4.3	0.623	0.595	0.606	0.508	0.704	0.027	*
尿酸	4.1	0.770	0.486	0.597	0.499	0.695	0.045	*
LDH	210	0.760	0.450	0.585	0.452	0.718	0.195	NS
HDL コレステロール	68	0.568	0.594	0.577	0.479	0.675	0.110	NS
GTP	10	0.757	0.459	0.573	0.475	0.671	0.131	NS
Ca	4.6	0.602	0.636	0.569	0.390	0.747	0.432	NS
白血球数	5600	0.404	0.865	0.565	0.468	0.663	0.177	NS
GOT	22	0.506	0.703	0.559	0.462	0.656	0.222	NS
尿素窒素	15.6	0.507	0.676	0.557	0.460	0.654	0.239	NS
血糖	92	0.697	0.625	0.554	0.407	0.702	0.458	NS
血小板数	22.8	0.730	0.455	0.550	0.453	0.647	0.297	NS
血色素量	13	0.606	0.514	0.543	0.446	0.639	0.376	NS
血液像リンパ球	44.7	0.185	0.970	0.524	0.423	0.626	0.632	NS
Cl	106	0.364	0.742	0.510	0.336	0.684	0.906	NS
クレアチニン	1	0.177	0.946	0.505	0.410	0.600	0.916	NS
HbA1c	4.7	0.938	0.194	0.505	0.361	0.649	0.946	NS

表 4.65 歳未満男女の将来の低栄養を予測する血液検査項目のカットオフ値(AUCの大きさ順)

	Cutoff	感度	特異度	AUC	AUC 95%	信頼区間	p値	
中性脂肪	89	0.606	0.701	0.700	0.689	0.711	<0.001	***
HDL コレステロール	61	0.705	0.594	0.697	0.686	0.708	<0.001	***
尿酸	5.2	0.578	0.720	0.694	0.683	0.705	<0.001	***
血色素量	14.1	0.639	0.651	0.678	0.666	0.689	<0.001	***
GPT	19	0.501	0.761	0.671	0.660	0.682	< 0.001	***
リポ蛋白	399	0.609	0.649	0.669	0.656	0.681	< 0.001	***
血糖	94	0.586	0.671	0.668	0.653	0.684	< 0.001	***
クレアチニン	0.91	0.492	0.719	0.645	0.633	0.656	<0.001	***
GTP	19	0.508	0.710	0.628	0.617	0.639	< 0.001	***
膵アミラーゼ	107	0.312	0.829	0.590	0.574	0.606	<0.001	***
LDL コレステロール	104.8	0.633	0.510	0.589	0.578	0.601	<0.001	***
GOT	22	0.404	0.720	0.585	0.574	0.596	< 0.001	***
Na	141	0.577	0.553	0.581	0.563	0.599	<0.001	***
K	4.2	0.548	0.565	0.578	0.560	0.596	<0.001	***
白血球数	5600	0.564	0.547	0.577	0.566	0.588	< 0.001	***
HbA1c	4.9	0.394	0.725	0.571	0.554	0.589	<0.001	***
血沈1時間	4	0.724	0.402	0.565	0.554	0.577	<0.001	***
尿素窒素	12.1	0.700	0.393	0.556	0.544	0.567	<0.001	***
総コレステロール	191	0.587	0.507	0.555	0.543	0.566	<0.001	***
LDH	297	0.481	0.595	0.542	0.528	0.556	< 0.001	***
血液像リンパ球	27.7	0.819	0.251	0.539	0.527	0.550	<0.001	***
Cl	105	0.395	0.677	0.538	0.520	0.556	<0.001	***
Ca	4.5	0.772	0.286	0.534	0.516	0.551	<0.001	***
血小板数	23.5	0.615	0.435	0.526	0.515	0.537	<0.001	***
血液像好中球	62.8	0.295	0.758	0.524	0.513	0.536	<0.001	***
総蛋白	7.3	0.537	0.497	0.512	0.501	0.523	0.025	*
アルブミン	4.7	0.148	0.867	0.506	0.495	0.517	0.268	NS

表 5.65 歳未満男性の将来の低栄養を予測する血液検査項目のカットオフ値(AUCの大きさ順)

	Cutoff	感度	特異度	AUC	AUC 95%	信頼区間	p値	
中性脂肪	99	0.644	0.639	0.684	0.666	0.702	<0.001	***
リポ蛋白	430	0.576	0.671	0.665	0.645	0.684	<0.001	***
GPT	19	0.627	0.618	0.662	0.644	0.680	<0.001	***
尿酸	6	0.527	0.734	0.654	0.636	0.673	<0.001	***
HDL コレステロール	61	0.507	0.715	0.649	0.630	0.667	<0.001	***
GTP	16	0.735	0.458	0.627	0.609	0.646	<0.001	***
血糖	98	0.492	0.690	0.611	0.582	0.640	<0.001	***
血色素量	15	0.563	0.599	0.610	0.592	0.629	<0.001	***
膵アミラーゼ	102	0.368	0.817	0.608	0.578	0.638	<0.001	***
LDL コレステロール	104.8	0.650	0.513	0.606	0.588	0.624	<0.001	***
総コレステロール	191	0.590	0.570	0.596	0.577	0.614	<0.001	***
HbA1c	4.9	0.407	0.730	0.563	0.532	0.594	<0.001	***
GOT	19	0.694	0.380	0.553	0.534	0.571	<0.001	***
総蛋白	7.3	0.506	0.588	0.549	0.531	0.567	<0.001	***
クレアチニン	1.01	0.419	0.663	0.547	0.529	0.566	<0.001	***
アルブミン	4.1	0.936	0.127	0.547	0.528	0.565	<0.001	***
白血球数	5800	0.571	0.498	0.542	0.524	0.560	<0.001	***
血液像好中球	60.1	0.422	0.650	0.542	0.523	0.560	<0.001	***
血液像リンパ球	28.8	0.774	0.292	0.540	0.521	0.559	<0.001	***
Cl	104	0.604	0.480	0.537	0.505	0.568	0.020	*
Ca	4.5	0.811	0.231	0.530	0.499	0.562	0.052	NS
Na	141	0.654	0.390	0.525	0.494	0.557	0.101	NS
血小板数	20.8	0.802	0.255	0.524	0.506	0.542	0.008	**
K	4	0.864	0.195	0.520	0.488	0.551	0.205	NS
尿素窒素	12.1	0.747	0.308	0.515	0.497	0.533	0.092	NS
血沈1時間	4	0.482	0.550	0.513	0.495	0.531	0.140	NS
LDH	294	0.493	0.543	0.502	0.479	0.524	0.887	NS

表 6.65 歳未満女性の将来の低栄養を予測する血液検査項目のカットオフ値(AUCの大きさ順)

	Cutoff	感度	特異度	AUC	AUC 95%1	言頼区間	p <b>値</b>	
リポ蛋白	502	0.374	0.768	0.551	0.504	0.599	0.032	*
GPT	21	0.469	0.640	0.548	0.508	0.589	0.017	*
LDH	367	0.503	0.654	0.545	0.494	0.596	0.078	NS
アルブミン	4.4	0.500	0.577	0.540	0.500	0.581	0.045	*
GTP	27	0.443	0.666	0.540	0.500	0.581	0.048	*
血小板数	19.6	0.855	0.263	0.531	0.490	0.571	0.131	NS
Ca	4.6	0.634	0.490	0.530	0.470	0.590	0.316	NS
白血球数	5900	0.500	0.595	0.528	0.488	0.568	0.170	NS
血色素量	15.7	0.184	0.916	0.527	0.487	0.568	0.182	NS
尿素窒素	19	0.246	0.824	0.525	0.485	0.566	0.215	NS
GOT	31	0.184	0.885	0.524	0.484	0.564	0.238	NS
血糖	99	0.638	0.477	0.523	0.469	0.577	0.399	NS
Na	140	0.884	0.163	0.523	0.463	0.583	0.441	NS
K	4.2	0.673	0.379	0.521	0.461	0.581	0.488	NS
総コレステロール	245	0.206	0.890	0.520	0.480	0.560	0.325	NS
膵アミラーゼ	69	0.763	0.329	0.514	0.458	0.570	0.625	NS
血沈1時間	4	0.854	0.195	0.510	0.470	0.550	0.616	NS
HDL コレステロール	69	0.316	0.730	0.509	0.469	0.549	0.670	NS
中性脂肪	83	0.798	0.273	0.508	0.467	0.548	0.712	NS
血液像好中球	62.4	0.222	0.826	0.503	0.462	0.544	0.885	NS
CI	106	0.231	0.795	0.503	0.443	0.562	0.924	NS
LDL コレステロール	146.6	0.294	0.761	0.503	0.462	0.543	0.891	NS
総蛋白	6.8	0.927	0.119	0.502	0.462	0.542	0.933	NS
クレアチニン	0.9	0.715	0.329	0.501	0.461	0.541	0.947	NS
尿酸	4.7	0.726	0.298	0.501	0.461	0.541	0.951	NS
血液像リンパ球	26.6	0.893	0.150	0.501	0.460	0.541	0.975	NS
HbA1c	6.1	0.070	0.974	0.500	0.444	0.556	0.996	NS

表 7.65 歳以上男女の将来の虚血性心疾患発症を予測する血液検査項目のカットオフ値(AUC の大きさ順)

	Cutoff	感度	特異度	AUC	AUC 95%	信頼区間	p <b>値</b>	
リポ蛋白	502	0.374	0.768	0.551	0.504	0.599	0.032	*
GPT	21	0.469	0.640	0.548	0.508	0.589	0.017	*
LDH	367	0.503	0.654	0.545	0.494	0.596	0.078	NS
アルブミン	4.4	0.500	0.577	0.540	0.500	0.581	0.045	*
GTP	27	0.443	0.666	0.540	0.500	0.581	0.048	*
血小板数	19.6	0.855	0.263	0.531	0.490	0.571	0.131	NS
Ca	4.6	0.634	0.490	0.530	0.470	0.590	0.316	NS
白血球数	5900	0.500	0.595	0.528	0.488	0.568	0.170	NS
血色素量	15.7	0.184	0.916	0.527	0.487	0.568	0.182	NS
尿素窒素	19	0.246	0.824	0.525	0.485	0.566	0.215	NS
GOT	31	0.184	0.885	0.524	0.484	0.564	0.238	NS
血糖	99	0.638	0.477	0.523	0.469	0.577	0.399	NS
Na	140	0.884	0.163	0.523	0.463	0.583	0.441	NS
K	4.2	0.673	0.379	0.521	0.461	0.581	0.488	NS
総コレステロール	245	0.206	0.890	0.520	0.480	0.560	0.325	NS
膵アミラーゼ	69	0.763	0.329	0.514	0.458	0.570	0.625	NS
血沈1時間	4	0.854	0.195	0.510	0.470	0.550	0.616	NS
HDL コレステロール	69	0.316	0.730	0.509	0.469	0.549	0.670	NS
中性脂肪	83	0.798	0.273	0.508	0.467	0.548	0.712	NS
血液像好中球	62.4	0.222	0.826	0.503	0.462	0.544	0.885	NS
CI	106	0.231	0.795	0.503	0.443	0.562	0.924	NS
LDL コレステロール	146.6	0.294	0.761	0.503	0.462	0.543	0.891	NS
総蛋白	6.8	0.927	0.119	0.502	0.462	0.542	0.933	NS
クレアチニン	0.9	0.715	0.329	0.501	0.461	0.541	0.947	NS
尿酸	4.7	0.726	0.298	0.501	0.461	0.541	0.951	NS
血液像リンパ球	26.6	0.893	0.150	0.501	0.460	0.541	0.975	NS
HbA1c	6.1	0.070	0.974	0.500	0.444	0.556	0.996	NS

表 8.65 歳以上男性の将来の虚血性心疾患発症を予測する血液検査項目のカットオフ値(AUC の大きさ順)

	Cutoff	感度	特異度	AUC	AUC 95%	信頼区間	p値	
GOT	22	0.691	0.440	0.580	0.530	0.630	0.001	**
GPT	21	0.559	0.584	0.574	0.523	0.624	0.003	**
アルブミン	4.5	0.388	0.729	0.566	0.516	0.616	0.008	**
GTP	30	0.526	0.623	0.560	0.510	0.610	0.016	*
血小板数	19.6	0.849	0.299	0.550	0.500	0.600	0.044	*
血色素量	15.7	0.276	0.866	0.545	0.495	0.594	0.074	NS
HbA1c	5	0.564	0.520	0.543	0.473	0.613	0.219	NS
リポ蛋白	508	0.364	0.774	0.541	0.482	0.600	0.169	NS
血糖	100	0.690	0.427	0.539	0.473	0.606	0.236	NS
クレアチニン	0.91	0.703	0.382	0.539	0.490	0.589	0.110	NS
中性脂肪	93	0.789	0.327	0.536	0.486	0.585	0.154	NS
総蛋白	7.5	0.457	0.640	0.536	0.486	0.585	0.156	NS
白血球数	5900	0.586	0.529	0.534	0.485	0.584	0.170	NS
膵アミラーゼ	109	0.348	0.763	0.523	0.455	0.592	0.503	NS
LDH	246	0.802	0.341	0.514	0.451	0.578	0.660	NS
K	4.2	0.714	0.330	0.514	0.440	0.587	0.711	NS
尿素窒素	19	0.243	0.829	0.514	0.464	0.563	0.585	NS
Ca	4.6	0.652	0.443	0.512	0.439	0.585	0.740	NS
LDL コレステロール	123.2	0.575	0.501	0.510	0.460	0.560	0.688	NS
尿酸	5.6	0.591	0.454	0.506	0.457	0.555	0.801	NS
CI	106	0.229	0.807	0.506	0.433	0.579	0.869	NS
総コレステロール	158	0.957	0.112	0.505	0.456	0.554	0.837	NS
HDL コレステロール	64	0.336	0.707	0.505	0.455	0.554	0.857	NS
血沈1時間	20	0.187	0.882	0.504	0.455	0.554	0.858	NS
Na	137	0.986	0.043	0.504	0.431	0.577	0.907	NS
血液像好中球	61	0.312	0.765	0.502	0.452	0.552	0.942	NS
血液像リンパ球	28.8	0.768	0.315	0.501	0.451	0.551	0.970	NS

表 9.65 歳以上女性の将来の虚血性心疾患発症を予測する血液検査項目のカットオフ値(AUC の大きさ順)

	Cutoff	感度	特異度	AUC	AUC 95%	信頼区間	p 値	
LDH	369	0.769	0.545	0.626	0.540	0.711	0.003	**
GOT	21	0.610	0.645	0.607	0.536	0.677	0.002	**
HbA1c	5	0.583	0.615	0.589	0.490	0.688	0.070	NS
膵アミラーゼ	72	0.737	0.475	0.578	0.478	0.678	0.119	NS
リポ蛋白	475	0.450	0.759	0.573	0.492	0.654	0.069	NS
総蛋白	7.4	0.522	0.605	0.572	0.501	0.642	0.040	*
Ca	4.6	0.602	0.588	0.570	0.464	0.676	0.177	NS
中性脂肪	118	0.386	0.803	0.558	0.488	0.628	0.099	NS
Na	140	0.964	0.118	0.550	0.444	0.655	0.332	NS
尿素窒素	14	0.842	0.329	0.548	0.478	0.618	0.171	NS
総コレステロール	234	0.442	0.737	0.547	0.477	0.617	0.178	NS
血色素量	13	0.619	0.500	0.538	0.468	0.608	0.276	NS
HDL コレステロール	69	0.513	0.592	0.532	0.463	0.602	0.355	NS
LDL コレステロール	146.6	0.416	0.737	0.531	0.462	0.601	0.372	NS
血沈1時間	22	0.306	0.776	0.525	0.455	0.594	0.477	NS
尿酸	4.7	0.545	0.526	0.522	0.452	0.591	0.539	NS
K	4.5	0.353	0.769	0.520	0.415	0.624	0.710	NS
クレアチニン	1	0.237	0.835	0.518	0.449	0.587	0.604	NS
血糖	103	0.259	0.950	0.516	0.420	0.611	0.748	NS
血液像好中球	54.2	0.553	0.560	0.511	0.441	0.581	0.759	NS
アルブミン	4.6	0.138	0.934	0.511	0.442	0.580	0.758	NS
血小板数	18.7	0.961	0.160	0.508	0.439	0.577	0.820	NS
血液像リンパ球	29	0.933	0.151	0.506	0.436	0.576	0.858	NS
GPT	28	0.111	0.961	0.506	0.437	0.575	0.872	NS
Cl	105	0.434	0.676	0.505	0.402	0.609	0.918	NS
白血球数	4800	0.684	0.392	0.503	0.434	0.571	0.939	NS
GTP	7	0.987	0.107	0.501	0.432	0.569	0.983	NS

表 10.65 歳未満男女の将来の虚血性心疾患発症を予測する血液検査項目のカットオフ値(AUC の大きさ順)

	Cutoff	感度	特異度	AUC	AUC 95%	信頼区間	p値	
クレアチニン	1	0.547	0.530	0.550	0.544	0.557	<0.001	***
LDH	309	0.501	0.569	0.547	0.539	0.556	< 0.001	***
血糖	99	0.391	0.668	0.536	0.526	0.546	< 0.001	***
Na	142	0.360	0.695	0.534	0.522	0.545	< 0.001	***
膵アミラーゼ	52	0.804	0.273	0.531	0.520	0.541	<0.001	***
血色素量	14.1	0.652	0.399	0.531	0.524	0.537	<0.001	***
尿素窒素	13.5	0.541	0.499	0.528	0.521	0.534	<0.001	***
中性脂肪	75	0.743	0.297	0.527	0.521	0.533	< 0.001	***
尿酸	4.9	0.651	0.393	0.525	0.519	0.532	<0.001	***
GOT	22	0.422	0.614	0.523	0.517	0.529	< 0.001	***
Ca	4.7	0.415	0.617	0.522	0.510	0.533	<0.001	***
リポ蛋白	462	0.419	0.617	0.521	0.515	0.528	< 0.001	***
白血球数	6400	0.381	0.652	0.520	0.514	0.526	< 0.001	***
GTP	13	0.695	0.338	0.519	0.513	0.525	<0.001	***
HDL コレステロール	66	0.320	0.712	0.519	0.512	0.525	< 0.001	***
アルブミン	4.3	0.712	0.316	0.515	0.509	0.521	< 0.001	***
LDL コレステロール	108.4	0.594	0.434	0.514	0.508	0.520	< 0.001	***
総コレステロール	224	0.260	0.770	0.513	0.507	0.520	<0.001	***
GPT	19	0.493	0.525	0.510	0.504	0.516	0.001	***
Cl	106	0.227	0.799	0.509	0.497	0.520	0.131	NS
血液像リンパ球	32.5	0.619	0.398	0.507	0.500	0.513	0.036	*
血液像好中球	54	0.675	0.339	0.506	0.500	0.512	0.053	NS
血小板数	22.3	0.715	0.300	0.506	0.500	0.512	0.061	NS
HbA1c	4.4	0.817	0.208	0.505	0.494	0.516	0.331	NS
総蛋白	7.7	0.187	0.822	0.505	0.499	0.511	0.096	NS
K	3.9	0.902	0.110	0.505	0.493	0.516	0.412	NS
血沈1時間	4	0.609	0.405	0.500	0.494	0.506	0.924	NS

表 11.65 歳未満男性の将来の虚血性心疾患発症を予測する血液検査項目のカットオフ値(AUC の大きさ順)

	Cutoff	感度	特異度	AUC	AUC 95%	信頼区間	p値	
LDH	253	0.773	0.291	0.543	0.533	0.553	<0.001	***
膵アミラーゼ	51	0.814	0.273	0.537	0.525	0.550	<0.001	***
クレアチニン	1	0.730	0.316	0.531	0.523	0.538	<0.001	***
アルブミン	4.3	0.756	0.284	0.524	0.517	0.532	<0.001	***
尿素窒素	12.8	0.683	0.352	0.524	0.517	0.531	<0.001	***
K	4.3	0.439	0.596	0.521	0.507	0.534	0.003	**
GPT	22	0.515	0.518	0.519	0.512	0.526	< 0.001	***
血沈1時間	7	0.228	0.801	0.518	0.511	0.526	<0.001	***
HbA1c	4.8	0.478	0.563	0.518	0.505	0.531	0.006	**
血糖	108	0.202	0.841	0.517	0.505	0.529	0.006	**
CI	106	0.235	0.798	0.511	0.498	0.525	0.099	NS
白血球数	6400	0.441	0.580	0.511	0.504	0.518	0.003	**
Na	142	0.399	0.631	0.511	0.497	0.525	0.108	NS
血液像好中球	55.9	0.586	0.434	0.509	0.502	0.517	0.017	*
Ca	4.8	0.266	0.758	0.507	0.493	0.521	0.307	NS
尿酸	5.2	0.774	0.246	0.506	0.498	0.513	0.134	NS
GTP	20	0.623	0.393	0.504	0.497	0.512	0.231	NS
リポ蛋白	420	0.617	0.395	0.504	0.496	0.512	0.306	NS
血色素量	14.2	0.863	0.154	0.504	0.497	0.511	0.306	NS
血液像リンパ球	32.5	0.610	0.403	0.503	0.496	0.511	0.406	NS
GOT	26	0.290	0.726	0.503	0.496	0.510	0.450	NS
総蛋白	7.6	0.227	0.779	0.502	0.495	0.510	0.521	NS
HDLコレステロール	57	0.410	0.605	0.501	0.494	0.508	0.791	NS
中性脂肪	87	0.735	0.281	0.501	0.494	0.508	0.807	NS
総コレステロール	224	0.251	0.766	0.501	0.494	0.508	0.832	NS
血小板数	35.1	0.042	0.966	0.500	0.493	0.508	0.952	NS
LDL コレステロール	84.2	0.869	0.149	0.500	0.493	0.507	0.985	NS

表 12.65 歳未満女性の将来の虚血性心疾患発症を予測する血液検査項目のカットオフ値(AUC の大きさ順)

	Cutoff	感度	特異度	AUC	AUC 95%	信頼区間	p値	
LDH	319	0.450	0.636	0.556	0.540	0.572	<0.001	***
Na	141	0.464	0.623	0.544	0.523	0.566	< 0.001	***
血沈1時間	9	0.573	0.492	0.542	0.530	0.553	< 0.001	***
中性脂肪	69	0.638	0.432	0.540	0.529	0.552	< 0.001	***
血糖	90	0.597	0.464	0.539	0.521	0.558	<0.001	***
総コレステロール	210	0.411	0.657	0.538	0.527	0.550	<0.001	***
リポ蛋白	438	0.351	0.714	0.537	0.525	0.549	< 0.001	***
膵アミラーゼ	73	0.695	0.371	0.535	0.516	0.554	<0.001	***
LDL コレステロール	127.2	0.364	0.704	0.535	0.523	0.546	< 0.001	***
Ca	4.5	0.756	0.300	0.534	0.513	0.556	0.001	**
GOT	17	0.677	0.380	0.534	0.523	0.545	<0.001	***
クレアチニン	0.8	0.697	0.351	0.534	0.522	0.545	< 0.001	***
総蛋白	7.3	0.643	0.395	0.527	0.516	0.538	< 0.001	***
血小板数	25.9	0.475	0.566	0.521	0.510	0.532	< 0.001	***
GPT	18	0.278	0.751	0.519	0.508	0.530	0.001	***
HbA1c	4.6	0.670	0.368	0.518	0.497	0.539	0.084	NS
血液像リンパ球	29.3	0.790	0.247	0.518	0.506	0.529	0.002	**
アルブミン	4.3	0.635	0.391	0.517	0.506	0.528	0.003	**
尿酸	4.6	0.330	0.698	0.516	0.505	0.527	0.003	**
尿素窒素	11.6	0.684	0.344	0.514	0.503	0.525	0.012	*
血色素量	14.3	0.097	0.926	0.508	0.497	0.519	0.150	NS
GTP	13	0.417	0.601	0.508	0.497	0.519	0.165	NS
白血球数	7000	0.155	0.865	0.507	0.496	0.518	0.212	NS
HDL コレステロール	70	0.435	0.589	0.506	0.495	0.517	0.263	NS
CI	104	0.645	0.371	0.506	0.485	0.527	0.576	NS
K	4.4	0.190	0.823	0.502	0.481	0.524	0.821	NS
血液像好中球	54.2	0.669	0.345	0.502	0.490	0.513	0.753	NS