



湖西市

肝炎ウイルス検診 無料クーポン券

別添 3

〒431-0422

新所岡崎梅田入会地 1044番地の327

コサイシケンコウフクシセンターB 4035

湖西 花子 様

4,000円程度かかる肝炎ウイルス検診が無料で受診できます。

カスタマバーコード

肝炎ウイルス検診 受診までの流れ

STEP1：受診方法を決める（個別検診または集団検診）

個別検診

湖西市内の医療機関で検診を受ける方法

検診期間：令和3年4月21日(水)～令和3年10月31日(日)

(一部の医療機関では、令和4年1月22日(土)まで実施しています。)

集団検診（完全予約制）

健康福祉センターなどの公共施設で集団検診を実施する
日から、希望日を選んで検診を受ける方法

STEP2：受診する医療機関を決める

医療機関名	所在地	電話番号	実施期間
市立湖西病院 健診センター	鷺津 2259-1	576-1232	1/22 まで
浜名病院 健診センター	入会地 15-70	573-3700	1/22 まで
あらい青葉クリニック	新居町新居 3360-2	594-0044	10/31 まで
いしはま医院	岡崎 882-49	573-0101	1/22 まで
伊藤医院	入出 505	578-0658	10/31 まで
牛田クリニック	鷺津 786-1	574-2252	10/31 まで
大久保小児科内科クリニック	新居町浜名 168-7	594-7311	10/31 まで
クリニック井田	新居町中之郷 3636-20	595-1188	10/31 まで
後藤内科医院	駅南 4丁目 2-33	572-3292	10/31 まで
新所原医院	新所原 2-5-26	577-0112	10/31 まで
新村医院	新居町新居 3354-27	594-0080	10/31 まで
長尾クリニック	鷺津 740-1	574-3222	10/31 まで
なかしま内科	古見 862-5	574-3317	1/22 まで
なかむらクリニック	駅南 1丁目 5-6	577-5554	10/31 まで
榛名医院	新所 4014	578-1092	10/31 まで
足田クリニック	新居町新居 1323-5	594-8222	10/31 まで
みなとクリニック	新居町新居 486-1	595-0780	10/31 まで

※市立湖西病院・浜名病院・クリニック井田・なかしま内科は要予約です。

STEP2：受診日・受診場所を決める

集団検診の実施日	場所（検診会場）
9月3日(金)午前	新居地域センター
9月11日(土)午前	健康福祉センター(おぼと)
9月28日(火)午前	新居地域センター
10月19日(火)午前	新居地域センター
10月20日(水)午前	新居地域センター
10月25日(月)午前	健康福祉センター(おぼと)

STEP3：健康増進課に予約する

予約受付期間：7月12日(月)～8月6日(金)

※8:30から17:00まで 土日・祝日は除く

申込み方法：電話(576-1114)or 窓口で申込み

注意事項：定員になり次第、受付は終了します。

※1日当たり10人が定員

※聖隷予防検診センターの検診車が来ます。

胃・大腸・子宮頸部・乳・前立腺がん検診及び特定健診も同時に
受診できます。完全予約制のため、スムーズに受診できます。

STEP4：検診会場へ行き、受診する

(受付時間は各個人ごとに指定します。)

【持ち物】

クーポン券、健康保険証、健康手帳(お持ちの方のみ)

STEP3：医療機関へ行き、受診する

【持ち物】

クーポン券、健康保険証、健康手帳(お持ちの方のみ)

令和3年度

肝炎ウイルス検診 無料クーポン券の対象者

生年月日が次のいずれかの期間に該当する方のうち、
今までに肝炎ウイルス検診を受けたことがない方

- ・昭和55年4月2日～昭和56年4月1日
- ・昭和50年4月2日～昭和51年4月1日
- ・昭和45年4月2日～昭和46年4月1日
- ・昭和40年4月2日～昭和41年4月1日
- ・昭和35年4月2日～昭和36年4月1日
- ・昭和30年4月2日～昭和31年4月1日
- ・昭和25年4月2日～昭和26年4月1日

(切り離して医療機関または集団検診受付にお出しください。)

COUPON

HEPATITIS VIRUS SCREENING FREE COUPON

受診券番号 9314

氏名 湖西 花子

生年月日 昭和55年4月2日

FREE

令和3年度
肝炎ウイルス検診
無料クーポン券

交付年月日：令和3年4月21日

有効期限：令和4年1月22日

静岡県 湖西市長

COUPON

HEPATITIS VIRUS SCREENING FREE COUPON