# 簡単な 前立腺がん検診 検体郵送法 白己検診 宮頸がん検診を実施します

当組合では、組合員及び加入の家族を対象に下記要領により郵送によるがん検診を実施いたしま す。定期的に検査を受けることが早期発見・早期治療の決め手となります。

郵送によるがん検診は、自宅で簡単に受診できますので、ご自身の健康状態を把握するためにも ぜひこの機会をご利用ください。

### 実施要領

組合員およびその家族 \*家族の方は当組合の被保険者に限ります。

検診費用 無料 (全額組合負担)

検診項目 (1) 前立腺がん検診 (男性):血液検査\*専用の器具を使い、指先から採血します。

(2) 子宮頸がん検診(女性):専用の器具を使い、子宮頸部の細胞を自己採取します。

\*2つの異なった目的の検査を適切に組み合わせて行うのが最良の方法です。 下記項目①~③いずれか1つ選択してください。

検査項目	ポイント
①HPV・細胞診セット	30歳以上の方に推奨※
②細胞診	30歳未満の方に推奨(毎年)
③ HPV 単体	子宮頸がんの原因であるハイリスク型HPV感染の有無 (がん発症のリスク)を知りたい方に推奨※

- ※ ①HPV:細胞診セットおよび③HPV単体検査について
- ・両検査とも陰性の場合:次回の検査は3年後を推奨。
- ・昨年陽性判定の方: ウィルスが消失するまでの6~12か月ごとにHPV検査により確認することをお勧めします。
- ・昨年陰性でも自覚症状等気になることがある方はご受診ください。
- 申込方法 ◆FAXでお申し込みの方:別紙の「がん検診申込書」に必要事項を記載し、下記検査機関にお 申し込みください。
  - ◆郵送でお申し込みの方:別紙の「がん検診申込書」に必要事項を記載し、その裏面の封筒組 立例を参考に組立て、ポストに投函してください。

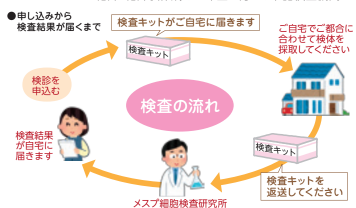
申込締切日 令和2年5月末日(消印有効)

検体返送網別 令和2年6月末日(消印有効)\*必ず期日までに検体をご返送ください。

注意 検体返送締切日までに検体を返送されない場合は、自動的にキャンセルされたものとし、器具代+手数料を徴収 いたします。

検査結果通知 検査結果は約3週間で個人宛に通知されます。

※異常があった場合には、専門医による精密検査が受けられるよう、適切な指導をいたします。また、病院 紹介・紹介状作成をご希望の方は、下記検査機関にお問い合わせください。



### 検査機関メスプ細胞検査研究所

お気軽にお問い合わせください

- ●医療機関紹介 ●紹介状の作成
- ●検査へのご質問 ●検査結果へのご質問
- ●その他

TEL: 075-231-2230(平日9:00~17:00)

FAX: 075-211-7400

メール: mail@msp-kyoto.co.jp

ホームページ:

http://www.msp-kyoto.co.jp

\*受診者の個人情報は検査器具・請求書送付・検査結果報告、それにともなう統計・分析などの範囲に限定して使用されます。

国保 からの お知らせ

# 毎年受けましょう!

なんてことは ありません

# かん検討

なんてことは ありません

若いから 受けなくても UU?

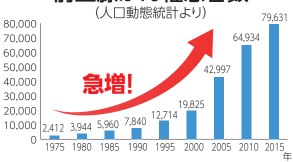
毎年検診を受けることで、重症化を防げます。 若いうちから、元気な時こそ、受診してください! 元気だから 検診なんて 必要ない?

## PSA検査は前立腺がん早期発見のための大切な検査です。

☆前立腺がん罹患数は2020~2024年(年平均)

には105,800人になり、男性がんのうち、第 一番目の罹患数になると予測されています。

## 前立腺がん罹患者数



☆初期には自覚症状はありません!

自覚症状のない初期に発見し、適切な治療を することが大切です。

(がんの症状が出てから診断がついた場合、20~ 30%の方が進行がん・転移がんの状態です。)



PSA検査は、血液中のPSAの濃度を調べることで前立腺の異常を見つけます。負担が少なく、がん の場合はその81%を発見する精度の高い検査です。

## **ミ来の貴女のために今できること**

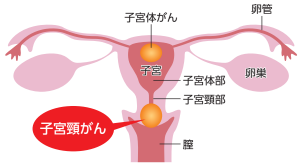
\*2つの異なった目的の検査を適切に組み合わせて行うのが最良の方法です。

### HPV 検査

ヒトパピローマウィルスの感染を調べる検査です。

がんになっていなくてもHPVに感染していることが わかれば将来病変が進行したり、子宮頸がんになる かもしれないという予測が可能になります。

## 子宮頸がんの部位



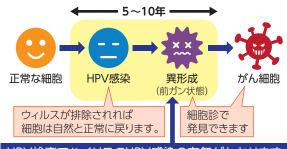
HPV検査により子宮を摘出する人が半減

#### 細胞診

将来的に「がん」に進展する可能性のある細 胞・がん細胞を早い段階で見つけ出し、適切な 処置をするために有効な検査です。

☆子宮頸がんは発がん性ヒトパピローマウィルス (HPV)の感染が原因です。

(HPV自体は非常にありふれたウィルスです)



HPV検査でハイリスクHPV感染の有無がわかります。

HPV感染者のリスクは非感染者の**400倍以**