

《埼玉協同病院だより》

ふれあい

2018年 No.368

発行：医療生協さいたま
埼玉協同病院

〒333-0831 川口市木曾呂1317
TEL.048-296-4771
FAX.048-296-7182

ホームページ：http://www.kyoudou-hp.com

6

川口市のがん検診は、6月から始まります。

★胃がん検診(内視鏡)は既に始まっています。直接医療機関へお申し込みください。

川口市国民健康保険の特定健診も、6月から実施できます。

★5月中旬に川口市から受診券(封筒)が届きます。失くさないようにしましょう。

受診券(はがき)が届きます。紛失しないようにご注意ください。

5月下旬にはがきでご案内!

チェック欄で受け忘れなし!

川口市国民健康保険センター

川口市国民健康保険加入者

40歳以上の被保険者

4月から人間ドック、6月から特定健診が始まります。

受診券が川口市から届きます。どちらかを選択できます。

協会けんぽ加入者

35歳以上(本人) 一般生活習慣病予防健診、40歳、50歳の付加健診対象年齢の乳がん、子宮がん検診があります。

40歳以上(扶養家族) 特定健診。受診券が本人宛に郵送されます。

その他会社の健康保険の加入者

対象年齢

健康保険組合によって違います。

各健康保険組合が提供する生活習慣病、人間ドック等がすでに始まっています。それぞれの受診券や案内が届けられています。

各健康保険組合が委託している代行機関から案内が届く場合があります。予約の取り方や申し込み方法が違いますので、案内をよくお読みください。

健診予約、ご相談は

問い合わせ
申し込み

健康増進センター TEL.048-296-4880

市民公開講座 中年期以降の膝・股関節痛について

開催概要
日時：6月30日(土) 14:30開場 15:00開講 / 17:00終了
場所：イオンモール川口前川店2階サイボーホール

講師
仁平 高太郎
整形外科部長



講師
桑沢 綾乃
整形外科副部長



第一部

- ①変形性関節症について
- ②お薬・サプリメントの関節痛への効果
- ③リハビリの進め方

第二部

- ①変形性関節症への最新の軟骨再生医療
- ②人工関節手術

関節治療センター 予約制

当院では下肢関節痛の方に最先端の治療を選択していただける様、以下の関節再生医療をご提供しています。

- ①脂肪由来幹細胞移植……脂肪を採取し幹細胞を抽出、関節内に注射し軟骨修復の可能性を期待する
- ②APS.PRP療法……血液由来の血小板濃縮液を関節内に注射、組織炎症沈静化を期待する
- ③自家軟骨培養移植……軟骨を採取し培養、軟骨シートを移植。※適応疾患が限られる

PEACE SERIES STOP!!!「戦争への道」 6・3オール埼玉 総行動 に参加しましょう

自衛隊の海外派兵を目指す安倍政権による憲法改悪に心配との声があがっています。皆さんの「なんかおかしい」「嫌だ」「反対だ」の声をアピールしていくためにぜひご参加ください。このような集会やデモなどの行動で、わたしたちの気持ちを繰り返し訴えることが大切です。

立憲主義を取り戻す！ 戦争させない！ 9条こわすな！

6・3オール埼玉 総行動

15000人

日時 6月3日(日) 10:00開場 / 10:30開会
会場 北浦和公園 (JR北浦和駅西徒歩2分)

主催 「立憲主義」 阻止！ 自衛隊海外派兵反対！ 「憲法改悪」 阻止！ 安倍政権を倒す！ 9条を守ろう！ 戦争させない！ 9条こわすな！ 100人必死隊 27人の野郎

共催 立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会

協賛 立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会、立憲主義を擁護する市民連帯会

お問い合わせ 048-814-1911 FAX048-814-1912

2018年4月 新しいマンモグラフィ(乳房X線撮影装置)が稼働

これからは2台稼働になるため待ち時間が軽減され、より多くの検診の受け入れも可能になります。2台目のマンモグラフィは3Dマンモグラフィ※(トモシンセシス)機能をもつ最新機種です。最新技術の乳癌検診で早期発見を。乳がんは早期発見すれば、治療率が高いがんです。※従来判別しにくかった組織が重なった部分も精細に観察可能になりました



