

● 幹事報告 平田修一幹事

幹事報告をご覧ください。
 ●11月9・10日に地区大会があります。14日の例会の振替になります。ポリオTシャツ着用をお願いします。
 ●11月28日に12:30より帝国ホテルにて、東京中央RCへのMake-Upがあります。
 ●12月19日に東京會館にてクリスマス家族例会を行います。
 ●11月20日に18:00より幸栄公民館講座室1号にてIM実行委員会があります。

● 出席報告 高柳雅章委員長

本日分 11月7日
 会員数 101名
 出席 51名
 出席率 54.00%



● ニコニコ資金報告 財津雅一委員

前日までの累計 783,843円
 本日の計(40件) 60,000円
 本日までの累計 843,843円



●卓話に際して
 橋本先生卓話よろしくお願ひします。渡部行光会長
 橋本先生卓話よろしくお願ひします。ローターアクト羽田修修
 橋本先生卓話よろしくお願ひします。ローターアクト羽田修修
 橋本先生卓話よろしくお願ひします。ローターアクト羽田修修

●卓話に際して
 橋本先生卓話よろしくお願ひします。渡部行光会長
 橋本先生卓話よろしくお願ひします。ローターアクト羽田修修
 橋本先生卓話よろしくお願ひします。ローターアクト羽田修修
 橋本先生卓話よろしくお願ひします。ローターアクト羽田修修

以下、同様の趣旨で。
 北村透会員、芝崎眞理会員、小川長四郎会員、世良隆治会員、請川かおり会員、下館貴子会員、小倉克徳会員、鈴木慎一会員、加藤咲子会員、永井牧会員、杉山伶子会員

●会員誕生祝に際して
 今年も誕生日をむかえられそうです。息子が12月からシンガポールの会社に入社することになりました。これからシンガポールに行くことが増えそうです。早船雅文会員
 昨日は会員のみなさまと楽しいゴルフでした。そうか...誕生日なのか...。年を重ねるごとに飛距離が落ちるのを実感...。誕生祝ありがとうございます。篠田元一会員
 誕生祝ありがとうございます!! 丸山恵美子会員

お蔭様で無事に還暦を迎えられました。ありがとうございます。網谷徹己会員
 誕生日おめでとうございませう。榎本英昭会員
 おたんじょう日おめでとうございませう。香穂会員

●配偶者誕生祝に際して
 配偶者誕生祝、ありがとうございます。佐野良雄会員
 おかげさまで、妻も生きています。早船雅文会員
 配偶者誕生祝ありがとうございます。増井千恵子会員
 妻の誕生祝ありがとうございます。43年間何とか一緒にやっています。齋藤幸雄会員

●その他
 世良さん、今日は出席していただいてびっくりしました。次回からもよろしくお願ひします。(来週は振替休会)
 渡部行光会長
 世良さんおかえりなさい。これからはちゃんと顔を出して下さいね。(20年振りの例会) 森網子会員
 11月28日例会休みの木曜日、川口の神社のご朱印めぐりをします。ウォーキングで3神社まわります。15時、峯ヶ岡八幡宮をスタートします。ご参加お待ちしております。

白井靖会員
 今月は、財団へのご寄付の願ひは、第3週にさせて頂きませう。ご協力宜しくお願ひ致します。柳澤昭子会員
 昨日、AG会ゴルフ楽しみました。これからゴルフ同好会として行いますので、又、又、楽しみませう。会員22名ですが、募集してませう。朝日恵子会員
 先週結婚記念祝ありがとうございます。これからはよろしくお願ひします。野田一郎会員
 11/3にアニヴェルセル東京ベイで息子の結婚式をしました。目ん玉が飛び出るほど高かったですが、それに相応しい気配でした。永村俊朗会員
 ローターアクトがんばっていきます。今後とも宜しくお願ひ致します!! 浅沼良成ローターアクト会長

● 本日の行事

● 会員誕生祝



網谷徹己会員、篠田元一会員、渡部行光会長、丸山恵美子会員、早船雅文会員

● 配偶者誕生祝



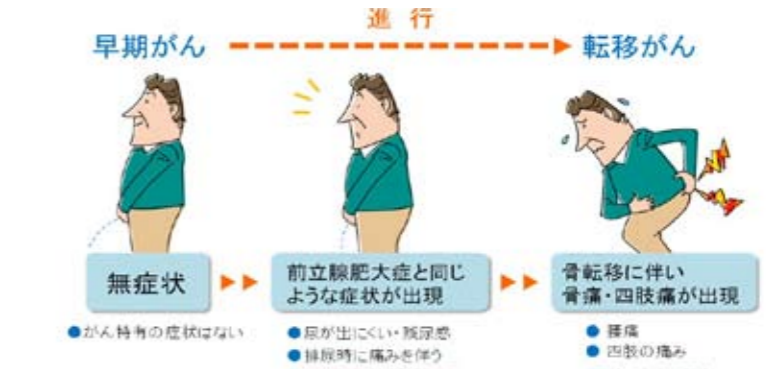
早船雅文会員、佐野良雄会員、渡部行光会長、増井千恵子会員、齋藤幸雄会員

● ようこそ

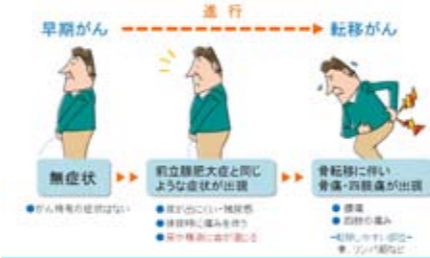
川口ローターアクトクラブ会長の浅沼良成さんがお越し下さいませう



● 卓話 / 済生会川口総合病院 泌尿器科 部長 橋本恭伸 様



前立腺がんの症状



前立腺がんの特徴

- 高齢男性に多い病気
- 初期には無症状のことが多い
- 進行が比較的ゆっくり

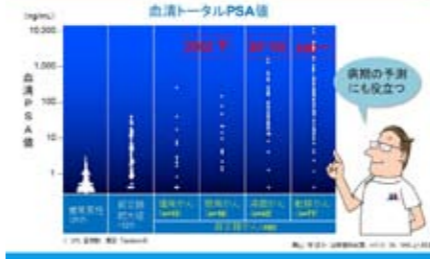
早期発見・早期治療が重要

確かな知識を持ち、定期的に検診を受けることが大切

PSA検査 (前立腺がん腫瘍マーカーの測定)



PSA値の分布 (対象別での比較)



ここまでのまとめ

- 1 PSA検査は、血液検査だけで実施できる
- 2 50歳以上の男性は、PSA検査の受診が勧められている
- 3 PSA検査に、直腸診や経直腸的超音波 (エコ) 検査、MRIを組み合わせて行くと、検査精度が向上する
- 4 前立腺がんの確定には生検が、病期の判定には画像検査が行われる
- 5 前立腺がんの悪性度が上がり、病期が進むと、生存率が低くなる

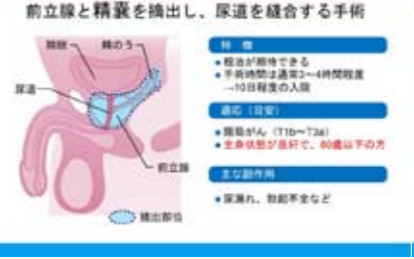
前立腺がんの治療法

PSA監視療法 (経過観察)	定期的なPSA値の検査 (再発時)
手術療法	根治的切除 (根治手術)
放射線療法	根治的切除 (根治手術)
内分泌療法 (ホルモン療法)	根治的切除 (根治手術)
その他 (抗がん剤など)	根治的切除 (根治手術)

PSA監視療法 (経過観察)



手術療法 (前立腺全摘除術)



前立腺全摘除術 (ロボット支援腹腔鏡下手術)



内分泌療法 (ホルモン療法)

男性ホルモンの働きを抑えて、前立腺がん細胞の増殖を抑制する“全身的”な治療法

特徴

- 多くの患者さんに有効で身体への負担が少ない
- 1,3,6ヶ月間隔の皮下注射制剤が中心

適応

- 進行期、転移期を中心に幅広く用いることができる
- 手術や放射線治療の前後に組み合わせることもある

副作用

- 長期使用で骨粗鬆症のリスクがある

あなたの前立腺がんを理解する

臨床病期 (I期~IV期)

- 早期癌であればリスク分類
- 転移癌であれば転移臓器、転移量
- 癌の進み具合、薬物治療の反応性

あなた自身を理解する

- 併存疾患 (高血圧、糖尿病、抗凝固薬など)
- 治療に対する嗜好 (手術、放射線、薬物療法)
- 社会的状況 (職業、介護など)

まとめ

- 前立腺癌の診断、治療について概略した
- MRIを利用した前立腺生検 (Biojet)、ロボット支援手術について概略した
- Biojet、ロボット支援手術、IMRTは川口、埼玉県南地域の前立腺癌診療に貢献できると思われ、安全に今後も施行したいと思ひます。宜しくお願い致します。