

## 令和6年度上期分 法人会費口座振替のお知らせ

区分	資本金	月額
正会員	300万円以下	800円
	1,000万円以下	1,300円
	3,000万円以下	1,800円
	5,000万円以下	2,400円
	5,000万円超	3,000円
特別会員(同一代表者及びこれに準ずる代表者の法人)		100円
賛助会員	法人会活動に賛同される個人又は個人事業者	500円

### □口座振替契約の皆さまへ

令和6年度上期(令和6年4月1日～令和6年9月30日)の会費をご指定の口座から振替させていただきますので、振替日に不足が生じないようご協力をお願いいたします。  
また、平成28年度上期より郵送によるお知らせは省略し、本誌でのご案内とさせていただきます。  
尚、領収証につきましては、通帳などの摘要欄の引き落とし表示に代えさせていただきます。  
※領収証が必要な場合、事務局までご連絡ください。

■引落日:令和6年5月15日(水)

### □口座振替契約をされていない皆さまへ

6月上旬に振込用紙を郵送いたします。法人会費の納入は口座振替が便利です!ご協力ください。

お問い合わせは(公社)藤沢法人会 事務局・0466-22-6444

## 法人会の事業

12/6水

参加人数20名

### 青年部会主催セミナー&異業種交流会



青年部会が主催するセミナーと異業種交流会が藤沢商工会館ミナパークで開催されました。今回の講師は、東京地方税理士会所属税理士の小林誠氏をお招きし、「どうする 電子帳簿保存法」と題する研修会を行いました。研修会終了後の異業種交流会では、青年部会の活動に興味がある方を交え懇談会を開催しました。

1/19金

参加人数38名

### 女性部会新年賀詞交歓会



女性部会の新年賀詞交歓会が湘南鎌倉クリスタルホテルで開催されました。今回のアトラクションは、法人会が発行している会員優待サービスブックに掲載されている(2023年度版P107参照)歌まねアーティストの高堂翔さん(横須賀法人会所属)をお招きし、歌まね紅白歌合戦や豪華衣装早着替え等、盛大にとり行いました。

2/2金

参加人数22名

### 藤沢北・北東支部 新春の集い



藤沢北・北東支部の合同事業として新春の集いが、湘南鎌倉クリスタルホテルで開催されました。今回のアトラクションはお笑い芸人のカールア啓子さんをお招きし、お笑いバルーンショー等、盛大にとり行いました。

### 第51回税務教室[全5回シリーズ] (藤沢法人会館)

1/18水 参加人数21名

第1回 別表四・五表(概要)/租税公課

1/26金 参加人数22名

第2回 減価償却

2/2金 参加人数17名

第3回 給与、保険料

2/8水 参加人数16名

第4回 交際費、寄付金、その他の経費

2/14水 参加人数19名

第5回 消費税の概要

## 青年部会租税教室

10/31 寒川町立旭小学校

6年生 3クラス 116名

12/12 茅ヶ崎市立茅ヶ崎小学校

6年生 4クラス 140名



1/18 藤沢市立鵜沼小学校

6年生 4クラス 140名

1/29 藤沢市立善行小学校

6年生 3クラス 99名



1/23 藤沢市立亀井野小学校

6年生 4クラス 150名



管内の小学校を対象とした租税教室を行いました。今回は藤沢税務署管内(藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町)の小学校5校で『身近な税』についてパネルやパワーポイントを使い説明しました。

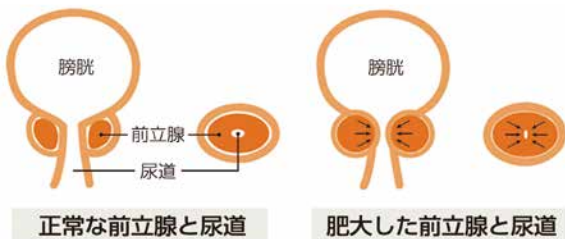
# 医療百話

湘南藤沢徳洲会病院  
副院長 泌尿器科  
吉田 利夫



## 前立腺肥大症とは

文字通り前立腺が肥大する病気で、55歳以上の男性においては5人に1人がかかっているといわれています。前立腺は男性だけにある臓器で、クルミほどの大きさがあります。膀胱のすぐ下にあり、尿道の周りをぐるりと囲んでいます。前立腺が肥大してくると代表的な症状として、「頻尿」「尿が出にくい」「残尿感」など日常生活にも悪影響を及ぼします。前立腺が肥大する原因の一つとして、老化や男性ホルモンが関係しているということがわかっています。前立腺肥大症は前立腺がんと同様の症状が似ているため注意が必要です。



## ●前立腺肥大症の治療

前立腺肥大症に対する治療も技術革新は目覚ましい分野です。内視鏡による電気メスを使用した肥大症の切除はほとんど行われなくなり、現在はレーザー前立腺核出術、前立腺吊り上げ術、前立腺蒸散術が登場しています。いずれも保険適応の治療となります。

## ●前立腺がんの診断方法

診断においては今まで先進医療として認定されていたMRI融合前立腺針生検が2022年4月に保険適応となり、当院においても2023年9月にMRI融合前立腺生検装置を導入しています。超音波はリアルタイムで前立腺の輪郭を捉えられることから生検時に使用されます。しかし、MRIに比べ病変を捉えにくいため、検査中に標的部位が確認できないことが少なくありません。その場合は、術者が部位をイメージして、当たりをつけて組織を採取しています。そのため、標的部位が小さい、もしくは針の刺入部から遠い位置にある症例では、高い診断精度が得られないことがあります。

今回導入したMRI融合前立腺針生検は、MRI画像を生検装置に取り込むことで、標的部位を術中に構築した3D超音波画像上にリアルタイムでナビゲーションすることができます。高い精度で標的を生検を行えるようになり、がん検出率が向上し、かつ局在診断も可能となります。前立腺生検は、採取された組織を調べて悪性度を判断しています。前立腺がんは、命にかかわる悪性度の高いものから、治療を必要としない悪性度の低いものまで様々です。個々の患者様に過不足のない適切な治療を行うことが前立腺がんの治療において重要です。

## 《MRI 融合前立腺針生検装置》

