





# 医科保険請求 Q and A



## 〈エコー検査及びパルスドプラ法加算等の算定〉

Q1 甲状腺腫（単純性・びまん性）に対する超音波検査（断層撮影法）（その他（頭頸部、四肢、体表、末梢血管等））は、月に複数回算定できるか。

A1 原則として月に1回まで算定できます。

Q2 次の傷病名等に対し、超音波検査（断層撮影法）のパルスドプラ法加算は算定できるか。

（1）肝腫瘍（疑い含む）、（2）門脈血栓症、（3）胆のう腫瘍、（4）腎臓腫瘍、（5）透析シャント狭窄または閉塞（疑い含む）、（6）精巣腫瘍（疑い含む）、（7）甲状腺悪性腫瘍（癌を含む）（診断時または増悪期）、（8）下肢静脈血栓症（疑い含む）、（9）下肢動脈閉塞症、（10）深部静脈血栓症（DVT）（疑い含む）、（11）動脈狭窄疾患

A2 原則として算定できます。

Q3 次の傷病名等に対し、超音波検査（断層撮影法）のパルスドプラ法加算は算定できるか。

（1）肝内結石症、（2）肝硬変、（3）乳腺腫瘍、（4）乳腺症、（5）膀胱癌、（6）甲状腺機能亢進症（バセドウ病）（経過観察時

（安定期））、（7）甲状腺機能低下症（診断時または増悪期、経過観察時（安定期））、（8）慢性甲状腺炎（橋本病）（診断時または増悪期、経過観察時（安定期））、（9）甲状腺腫（単純性・びまん性）（経過観察時（安定期））、（10）甲状腺腫（経過観察時（安定期））、（11）結節性甲状腺腫（経過観察時（安定期））、（12）腺腫様甲状腺腫（経過観察時（安定期））

A3 原則として算定できません。

Q4 頸動脈硬化症に対し、超音波検査（断層撮影法）のパルスドプラ法加算は算定できるか。

A4 狹窄・閉塞機転が明確ではない頸動脈硬化症（確定及び疑い）に対してのパルスドプラ法加算は算定できません。

Q5 「下肢静脈血栓症」または「透析シャント狭窄・閉塞」に対する、超音波検査（ドプラ法）（末梢血管血行動態検査）は算定できるか。

A5 算定できます。  
（「支払基金における審査の一般的な取扱い（医科）」より一部改変）

国際部／西宮・芦屋支部 市民公開講演会

## 日本におけるクルド人コミュニティと医療・ヘイト問題

日 時 12月6日(土) 16時～17時30分 会 場 協会会議室 + WEB配信  
講 師 日本クルド文化協会 ワッカス チョーラクさん  
参加費 無料

川口市・蕨市では、2024年ごろから在日クルド人に対する差別が激化。参議院選挙では「外国人問題」が争点のように扱われ、ヘイトスピーチが繰り広げられました。議会も外国人への偏見を助長させていました。

クルド人コミュニティは、どのような環境にあるのか。トルコ南部出身のワッカス・チョーラクさんをお招きし、在日クルド人の生活やヘイト問題、医療へのアクセスの課題についてお話をいただきます。

Zoom参加＆来場お申し込みは、<https://bit.ly/m/4XY2BUI>  
または右の二次元コードよりお申し込みください。来場の申し込みは下記の電話からも可能です。

お問い合わせは、078-393-1840まで



## ドクターに最適を提供します 保険医協会の共済制度

✓中長期の資産形成に（次回受付は4月1日開始）

### 保険医年金と積立年金DefLデフル

✓死亡・高度障害に

### グループ保険と新グループ保険

✓病気やケガによる休業も安心

### 休業保障制度と所得補償保険

✓協会の新しい共済

### 介護保険Sasa\*L(ササエル)

✓医事紛争に備えて

✓サイバー攻撃への備えに

### 医師賠償責任保険 サイバープロテクター保険

✓団体割引きの

### 自動車保険と火災保険

### 医療保険とガン保険

●労務トラブルに備える保険もお問合せください

お問合せは共済部まで ☎ 078-393-1805

協会の共済はご加入内容をまとめて管理。ワンストップサービスを提供します。



12月6日に日本市民公開講演会  
協会のワッカス・チョーラク  
氏による講演「日本における  
クルド人コミュニティと医療  
・ヘイト問題」（左中に案  
内）があります。私は司会を  
頼まれたものの知識がない  
ため、企画した西宮・芦屋支部  
の先生にチョーラク氏を紹介  
してもらい、埼玉県の川口市  
と蕨（わらび）市のクルド人  
コミュニティを案内してもら  
いました。

朝食をとったJR蕨駅近く  
の食堂には、クルドの若者の  
サッカーチームが飾って  
いました。

神奈川県川崎市で在日コリア  
ンへのヘイトスピーチを繰り  
返していた人物には、川口市  
の裁判を起こしたそうです。  
ヘイトデモが始まりました。

神奈川県川崎市で在日コリア  
ンへのヘイトスピーチを繰り  
返していた人物には、川口市  
の裁判を起こしたそうです。  
ヘイトデモが始まりました。

神奈川県川崎市で在日コリア  
ンへのヘイトスピーチを繰り  
返していた人物には、川口市  
の裁判を起こしたそうです。  
ヘイトデモが始まりました。

12月6日の国際部の企画  
(左に案内)にご参加ください。  
企画の詳細はこちら

## 訪問記 クルド人コミュニティ

国際部 水間 美宏



クルド人家庭にて、チュロスとピスタチオ豆の「コーヒー」

集まり、朝食や昼食を買って解体現場に向かうそうです。  
クルド人のパトロール隊が早く解散するよう指導したところ  
で迷惑などしていないと言わ  
る、コンビニから、大事な客  
で迷惑などしていないと言わ  
れたそうです。

昼食兼夕食をクルド人で満席の食堂でとったところ、他の席のクルド人が来て、チョーラク氏と深刻そうに話し始  
めました。チョーラク氏は、日本人の親の影響を受け、クル  
ドの子をいじめる日本の子が  
本人の親の影響を受け、クル  
ドの子をいじめる日本の子が  
いるようです。

ラスチオ豆の「コーヒー」  
を飲みながら話を聞きま  
した。子どもたちのひとりは医  
者になりました。クルドの若者が  
暴走族などの勧誘に乗らない  
ようサッカーチームが作られ  
たそうです。

上にはクルドカードと名付けら  
れた過積載の車の写真があり  
ますが、実際には法定積載量  
を守っているのに、広角レン  
ズで下から撮るとネットのよ  
うな写真になるそうです。社  
員は健康保険に加入させてい  
るが、若くて医者にかかるな  
いので、保険料を払うだけと  
も言っています。

ネットで大勢のクルド人が  
たむろする写真のあるコンビ  
ニに行きました。朝、ここに  
クルド人の家庭を訪問し、  
保団連などでつくる災害被  
害者支援と災害対策改善を求  
める全国連絡会（全国災対  
連）は11月9日、金沢市内で  
災害対策全国交流集会202  
5を開催、能登半島地震被災  
地はじめ全国から、現地72  
人、Web63人が参加した。

## 全国災対連「災害対策全国交流会」

### 被災者の生活再建を 最優先に



地盤のズレで高低差が生まれ、段々畑の  
ような状態に変形した児童公園  
の案内で、被災地の現状を確認  
した。金沢からほど近い同  
町は、日本海と河北潟に挟ま  
れた砂洲上に築かれた町であ  
り、震源から約100キロ離  
れた住民の「側方流動」で、多  
くの建物が損壊。公費解体さ  
れた住居と建築物は652棟  
にのぼる。平面であった児童  
公園が土地の流動化によって  
放置され、未だ解体を待つ多  
くの建物が、1年10ヶ月後も  
残されている状況を目の當  
にした。

の末信氏が八丈島台風  
被害の状況を、兵庫県復興民会議の高山氏  
が来年の31年メモリア  
ル集会企画と災害とジ  
エンダー問題を、みや  
ぎ県民センターの小川  
氏が災害ケースマネジ  
メントの必要性について  
て発言した。

運動面では、阪神・  
淡路大震災後の運動で  
勝ち取った「被災者生  
活再建支援法」の成績が確認  
された。同法によって、25年  
3月までに全国31万9490  
世帯が、計5597億406  
万円を受給している。しか  
し、居住安定資金200万円  
と生活安定資金100万円の  
合計最高300万円では、少  
額すぎて「家は建たない」現  
状がある。支援金の500万  
円への引き上げには、多くの  
残されている状況を目の當  
にした。

「支援金の抜本的な引き  
上げを求める」署名運動に、  
全国災対連はひきつき取り  
組んでやくことを、参加者で  
確認した。

現地視察会では内灘町を訪  
問、「がんばろう内灘KSN  
」代表の角田豊子氏  
のいじめの相談らしく、最近  
はヘイトスピーチを聞いた日  
本の親の影響を受け、クル  
ドの子をいじめる日本の子が  
いるようです。

ラスチオ豆の「コーヒー」  
を飲みながら話を聞きま  
した。子どもたちのひとりは医  
者になりました。クルドの若者が  
暴走族などの勧誘に乗らない  
ようサッカーチームが作られ  
たそうです。

## 知っているようで知らないせかい

## ～HbA1c～ (1) (全5回)

遠別町国民健康保険診療所 院長 江橋 正浩先生講演

## 0. ご挨拶

北海道の北の果て、遠別町で内科医として勤務している江橋正浩(えぱしまさひろ)と申します。このたびは、この歴史と伝統ある研究会にご招待いただき、誠にありがとうございました。出身は茨城で、自治医大25期(2002年)卒業です。臨床検査専門医と小児科専門医を所持しており、今回は臨床検査の視点でお話をさせていただきます。

## 1. HbA1cとは?

HbA1cは、糖尿病の指標として、広く知られています。患者さんも外来受診ごとに、自分の「ヘモグロビン(HbA1c)はどう?」と聞いてくるほどです。これほど汎用され、周知された検査は他にないかもしれません。

しかし、皆さんは、そもそも「HbA1c」のこと、本当によくご存じですか?

HbA1cがあるなら、AlaとかAlbもあるのか、AがあるならBもあるのか、A0とかA2もあるのか、など不思議に思いませんか? どうして、HbA1cだけが血糖の評価に用いられているのでしょうか。そして、いつからそれは用いられ、どのような原理なのか。皆さんはきちんと理解し、答えることができますか?

## 2. ある「宿題」との出会い

10年ほど前、僕は自治医科大学臨床検査医学教室に所属し、専門医の研修をしていました。一日の研修が終わりの帰りがけ、指導医の一人で、当時准教授だった先生から、なにげなく、「はい」とたった3行の紙(図1)を渡され、「それ宿題にするから、来週までにどんな病態か考えてきて」と言われました。

紙を受け取った直後も、時間が経過しても、何度も、何度その紙切れをみて、さっぱり意味が分かりません。GAって、なんだっけ? HbA1cの後ろに書かれているHPLCとか免疫法の意味も分かりません。全く意味不明の宿題でした。お手上げです。ただし、そういう時、臨床検査専門医には、強い味方がいます。検査室に常駐する検査医の横には、とても頼りになる「臨床検査技師」の皆さんが多いのです。彼らは本当に良く勉強し、親切で、まじめで、頼りになります。神様、仏様、臨床検査技師さま、なのです。この宿題をもって、相談にいくと、すぐいろいろ調べて、教えてくれました。

## 3. HbA1cの定義

HbA1cは、国際臨床化学連合(International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine: IFCC)により、「 $\beta$ -鎖N末端のバリンが安定的に糖化されているヘモグロビン:  $\beta$ -N-(1-deoxyfructosyl)-Hb」と定義されています<sup>1)</sup>。グルコースは赤血球の膜

を自由に通過でき、糖化はグルコース濃度に依存します。糖化部位は複数個所あり、 $\beta$ -Val-1が60%と最大で、 $\beta$ -Lys-17、20、68が18%、 $\alpha$ -Lys-7、16が18%などとされています。

## 4. HbA1cの歴史

1958年Allenによって、血色素のsubtypesが分類され、そのうち、成人HbA1cは、a、b、c、d、eの5分画に分かれることがわかりました。HbA1aはあったのです!! このうちHbA1cは約6%となっています。ただ、この時点では、HbA1cと糖尿病の関係は触れられていませんでした<sup>25)</sup>。

HbA1cと糖尿病の関係を初めて示唆したのは、山口県立医大(当時)の臨床病理学講座・柴田進先生でした。血糖200mg/dL以上の患者において、寒天電気泳動(pH7.0)でHbAより陰極側、CMC ChromatographyでHbA1cより前に分画される物質を見出し、Hb F like substance, Hb diabetesと命名し、1962年に発表しましたが、日本国内での報告だったこと、この物質の本体が何かまでは踏み込んで究明されていなかったため、残念ながら国際的に認知されることはありませんでした<sup>26)</sup>。

世界的には、サミュエル・ラーバー博士が、柴田先生とは異なる電気泳動法で、糖尿病患者に異常なヘモグロビンを見出し、1967年に発表、1968年に論文化しました<sup>27) 28)</sup>。

1971年にTrivelli博士が、BioRex70を用いた陽イオン交換クロマトグラフィーで糖尿病患者のHbA1cが高値を示すことを報告し、1976年にKoenig博士が、HbA1c値が空腹時血糖値とよく相關することを報告することで、全世界が注目し、検査は急速に普及し、研究・開発も爆発的に増加しました。

## 5. HbA1c測定法

HbA1c測定のゴールデンスタンダードは、高速液体クロマトグラフィー(HPLC: High performance Liquid Chromatography)法です。Trivelli博士の最初の測定もHPLC法ですし、基準測定法(KO500法)もHPLC法になります。

糖化されたヘモグロビンは、糖化されていないヘモグロビンと比べて陽性荷電が減弱します。この陽性荷電の差を利用して、陽イオンカラムを用いて、血中のヘモグロビンをクロマトグラフィーで分離するのがHPLCの原理です<sup>1)</sup>。

Hbは、カラムの持つ荷電との相互作用により、陽性荷電の小さい方からAla、Alb、HbF、不安定型Alc(labile-Alc: LAlc)、安定型Alv(stable-Alc: SALc)、A0の6分画に分離されます。これらは $\beta$ -鎖N末端近傍の電荷状態がことなり、Alaから陽性荷電が増え、徐々に陽イオン交換充填剤(ゲル)(マイナス電

荷をもつ)との親和性が大きくなり、その分溶出に時間がかかるようになります。この流れは一定ではなく、Ala～LAlcまでは一気に、急速に進み、可逆的ですが、SALcになるとところである程度の時間を要し、SALc以降は不可逆的になります。

そして、すべてのHbに対するSALcの割合が、私たちが普段使用しているHbA1cとして示されることになります。

(図2)は、2015年3月10日に私自身の血液を用いて行ったHPLC法の結果になります。SALcは視覚的に黒く色付けされ、わかりやすくなっています。HPLC法の良い点は、このように、視覚的に分布がわかりやすく、異常(変異)ヘモグロビンを確認しやすい点にあります。

## 6. 免疫法(ラテックス凝集法)(図3)

未感作ラテックス液中に溶血させた試料を添加すると、HbA1cと他のHb蛋白が競合してラテックス表面に吸着し、固相化されます。

検体中にはラテックス量と比べ過剰の総Hbが存在し、また、HbA1cと他のHb蛋白の未感作ラテックスへの吸着には差がないため、ラテックス表面に固相化されるHbA1c量は、溶血試料中のHbA1cの比率を反映します。

次に、固相化したHbA1cに特異的な抗ヒトHbA1cモノクローナル抗体を添加し、ラテックス-HbA1c-抗ヒトHbA1cマウスモノクローナル抗体複合体を形成させます。この複合体を抗マウスIgGヤギ抗体で凝集させると、吸光度が変化し、この変化量を利用してHbA1c比率を測定するというのが、免疫法の原理です。

この方法には複数の試薬があり、それぞれ抗体の抗原認識部位が異なります。どの試薬を使っているのかをきちんと理解しておく必要があります。

例えば、デタミナーラHbA1c(協和メデックス)の場合、抗ヒトHbA1cモノクローナル抗体が、 $\beta$ -鎖N末端の6位までのアミノ酸を認識します<sup>3)</sup>。

## 7. 酵素法(図4)

はじめに、前処理で赤血球を溶血させ、Hbをメト化します。

次に、プロテアーゼを添加してHbA1cの $\beta$ -鎖N末端の糖化ペプチド(fluctosyl-Valine-Histidin:f-VH)を切り出します。

f-VHにフルクトシルペプチドオキシダーゼを反応させ、過酸化水素水を生成させ、これとペルオキシダーゼの発色反応で生じる青色色素の吸光度を測定し、HbA1c濃度を求める



兵庫県保険医協会  
078-393-1801  
Fax 078-393-1802  
http://www.hhk.jp/

図1

GA	20%
HbA1c	9.5%
免疫法	9.0%

図2 HPLC法

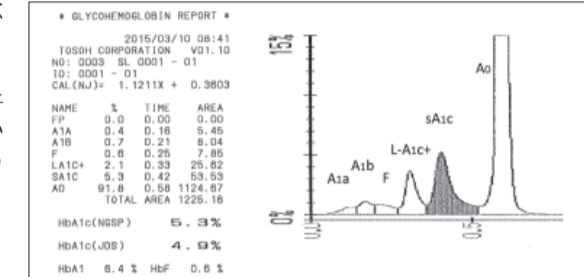


図3 免疫法

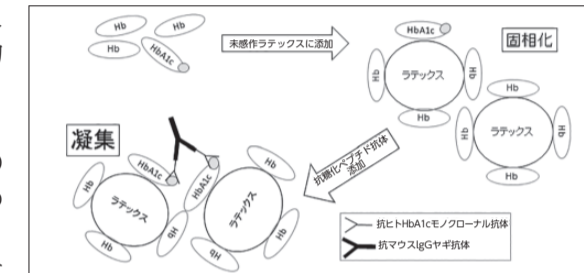
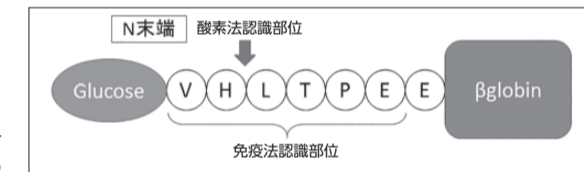


図4 酵素法



す。一方で、メト化Hbの吸光度からHb濃度を求める。Hb濃度を分子にして、HbA1c割合(%)を算出します<sup>4)</sup>。

酵素法は、免疫法のような範囲での認識ではなく、アミノ酸をピンポイントで切断できるという利点があります。

## 参考文献

- 柏木厚典. 糖尿病入門HbA1cの国際標準化. DIABETES UPDATE 2012; 1: 24-30.
- 宮本博康, 染谷茜, 吉澤辰一他. HPLC法によるHbA1c測定におけるHbF補正の注意点や補正域と有用性に関する検討. 医学検査2013; 62: 3-9.
- 柿沼泰久, 大藤正和. 新しい診断基準—国際化をめぐってQuestionデタミナーラHbA1c「デタミナーラHbA1c」の測定原理と基礎的検討について教えて下さい. 肥満と糖尿病2010; 9: 434-6.
- 泉 雅子, 大井加代子, 黒田 雅頤他. 酵素法を用いた汎用自動分析装置用グリコヘモグロビン測定試薬「ノルディアHbA1c」の性能評価. JJCLA 2009; 34: 902-10.
- Allen, D.W., Schroeder, W.A. et al: Observation on the chromatographic heterogeneity of normal adult and fetal hemoglobin -a study of the effects of crystallization and chromatography in the heterogeneity and isoleucine content-. J. Am. Chem. Soc., 80: 1628-1632, 1958.
- 柴田進ほか: 糖尿病患者の血液に見出される異常血色素成分について. 日血会誌, 25: 327, 1962.
- Rhaber, S.: An abnormal hemoglobin in red cells of diabetes. Clin. Chim. Acta, 22: 296-298, 1968.
- Rhaber, S., Blumenfeld, O. et al: Studies of an unusual hemoglobin in patients with diabetes mellitus. Biochem. Biophys. Res. Commun., 36: 838-843, 1969.

(次号につづく)

(7月19日、第623回診療内容向上研究会より)



# 兵庫県保険医協会



# これからの研究会・行事のご案内

## 12月の診内研

### 第628回診療内容向上研究会

#### Mycoplasma as the great imitator

無料

日時 12月20日(土) 午後5時～  
会場 兵庫県保険医協会6階会議室  
講師 飯塚病院 総合診療科 診療部長 清田 雅智先生  
※講師来場でのご講演です。

来場定員 50人

※現地参加は必ず事前にお申し込みください。  
お申し込み後のキャンセルも、ご連絡をお願いいたします。

2024年、国内の統計開始以来でMycoplasmaの発生者が最大数となつた。このため稀な肺外症状を呈する患者も訪れた。もともと早期診断が難しく、検査のpitfallもあり診断が簡単ではない疾患であるが、正確な臨床経過の理解をしていると疾患のGestaltが構築される。抗菌薬耐性情報で治療に悩んだ臨床医も多かったと推察するが、個人的には困らなかつた。10%程度とされる肺外症状は免疫現象と考えられている。上気道症状の初期には起こらず、1週間以上の経過中に他の疾患のような顔をする。また肺炎も免疫現象かも知れず、今後はステロイドの使用を考慮する時代がくると密かに思っており、自験例を含めて概説したい。

【清田 記】

申し込み

Zoom視聴のお申し込み

右のURLまたは二次元コードからお申し込みください。  
案内メールが送付されます。

<https://x.gd/GP1lZ>



来場参加

FAX 078-393-1820

### 歯科特別研究会

定員に達しました

#### 臨床力を高める歯科衛生士業務の実践 ～実習付き～

日時 12月14日(日) 午後2時～5時  
会場 兵庫県保険医協会 5階会議室  
講師 (株)Tstyle代表取締役歯科衛生士 十時 裕子氏  
定員 歯科衛生士限定20人(会場参加のみ、実習準備物が当日持参可能な方に限る)  
参加費 1人5,000円

お問い合わせは

歯科担当事務局：078-393-1809まで

お申し込み

FAX 078-393-1802

### 医院経営研究会 第457回例会

#### 決算処理のポイント ～確定申告に向けて～

日時 12月13日(土) 午後2時30分～5時  
会場 兵庫県保険医協会 6階会議室(オンライン併用)  
講師 協会税務講師団 田中 雄司税理士  
参加費 3,000円(医経研会員は無料)  
△ 入会随時受付

Zoom視聴のお申し込み

URLまたは二次元コードからお申し込みください。

<https://tinyurl.com/ycynjwfa>



申し込み

来場参加 FAX 078-393-1820

### 今後の研究会・行事予定

#### 診療内容向上研究会

##### 「第629回」

テーマ 身体診察おたくの奥義ー頭のてっぺんから  
つま先まで 増補版

日時 2026年1月24日(土) 午後5時～  
会場 兵庫県保険医協会5階会議室(オンライン併用)  
講師 埼玉医科大学国際医療センター造血器腫瘍科教授  
脇本 直樹先生

#### 歯科の行事

##### 歯科施設基準研究会

テーマ 第1部「歯初診」「外安全」「外感染」  
第2部「口管強」「歯援診」「歯援病」

日時 11月30日(日) 午後2時～  
会場 兵庫県保険医協会5階会議室  
講師 ときわ病院 歯科口腔外科部長 足立 了平先生  
定員 80人(会員歯科医師、会員医療機関スタッフ)  
参加費 1,000円(受講証発行)

#### その他 研究会・セミナー

##### 薬科部 研究会

テーマ 呼吸器感染症予防の意義と重要性

日時 2026年1月10日(土) 午後4時～  
会場 兵庫県保険医協会5階会議室(オンライン併用)  
講師 関西医科大学内科学第一講座診療教授  
宮下 修行先生  
参加費 1,000円(会員無料)

##### 医院経営研究会「第458回」

テーマ パソコン決算講座

日時 2026年1月24日(土) 午後2時30分～

会場 神戸市産業振興センター8階ソフトウェア研修室

講師 協会税務講師団 田中 雄司税理士、  
パソコンインストラクター 花房 孝英氏

参加費 7,000円  
(医経研会員はパソコン使用料1,000円のみ)

#### 国際部 市民公開企画

テーマ 日本におけるクルド人コミュニティと医療・  
ヘイト問題

日時 12月6日(土) 午後4時～  
会場 兵庫県保険医協会6階会議室(オンライン併用)  
講師 日本クルド文化協会 ワッカス チョーラク氏  
定員 50人

#### 県下各地の行事

##### 「明石支部」第12回クリスマスパーティ

日時 12月6日(土) 午後6時～

会場 グリーンヒルホテル明石2階

定員 60人

参加費 大人8,000円、小学生まで4,000円

##### 「淡路支部」バスツアー

行先 須磨シーワールド・マリンピア神戸ツアー

日時 12月7日(日)

対象 会員、スタッフ、ご家族

定員 25人

参加費 16,000円、小学生以下13,000円

##### 「尼崎支部」会員懇談会

テーマ 日常診療・医院経営で知っておきたい法律知識

日時 12月11日(木) 午後5時～

会場 塚口・ライクスホールコミュニティルーム

講師 神戸花くま法律事務所 藤田 洋介弁護士  
※終了後懇親会 愛連塚口店(要参加費)

##### 「西宮・芦屋支部」保険請求事務講習会(医科外来・初級)

日時 12月14日(日) 午前10時～午後3時

会場 西宮商工会館 1階地域経済交流センター会議室

講師 岩下内科クリニック院長 岩下 敬正先生

川崎医院院長 川崎 史寛先生

中島クリニック院長 中島 敏雄先生

費用 1人7,000円(テキスト・資料代含)

定員 80人

##### 「北摂・丹波支部」会員懇談会

テーマ 日常診療で気を付けたい法的知識  
－よくある相談事例から－

日時 12月20日(土) 午後6時～

会場 三田市・キッピーモール 6階講座室

講師 協会顧問弁護士、神戸花くま法律事務所

野田 優子弁護士

##### 「淡路支部」ミニ勉強会

日時 2026年1月13日(火) 午後8時10分～

会場 (リモートミーティング)

講師 淡路市 岡田 明彦先生

##### 「北阪神支部」新春政策学習会

テーマ 医師の応召義務とクレーム対応(仮)

日時 2026年1月31日(土) 午後4時～

会場 がんこ宝塚苑

講師 (要請中)

※終了後新年会(要参加費)

## 兵庫県保険医協会

## これからの研究会・行事のご案内

## 薬科部研究会

## 皮膚科学セミナー

## 光皮膚科学とアトピー性皮膚炎について

いつも開催時間が  
異なりますので  
ご注意ください。

## Zoom視聴可能な行事の申し込み方法(協会会員のみ)

申し込み方法が明記されていない場合、メールの件名を研究会名にし、本文に①医療機関名②お名前③電話番号を記載の上、研究会前日までにhyogo-hok@doc-net.or.jpへ送信してください。案内メールを返信します。

日時 12月20日(土) 午後3時~5時

会場 兵庫県保険医協会 5階会議室(オンライン併用)

講師 神戸大学大学院医学研究科内科系講座 皮膚科学分野 准教授 小野 竜輔先生

参加費 1,000円

会員

無料

皮膚は人体最大の最外層の臓器であり、太陽光や病原体など様々な外的侵襲を防ぐ重要な役割を果たしている。皮膚には緻密な物理的および免疫的防御システムが存在し、恒常性を維持しているが、このシステムが先天的に欠損、後天的に損傷すると、各種皮膚疾患の発症につながる。本講演では、皮膚の構造と機能について概説し、色素性乾皮症を始めとする光線過敏性症やアトピー性皮膚炎の病態、およびそれらの最近の知見について紹介する。 【小野 記】

## Zoom視聴のお申し込み

URLまたは二次元コードからお申し込みください。

<https://x.gd/VCYuo>

## 申し込み

来場参加 **FAX 078-393-1820**

## 公費負担医療講習会

## 医科

## 公費負担医療等の手引(2025年版)

日時 12月13日(土) 午後3時~4時30分

会場 兵庫県保険医協会 5階会議室(オンライン併用)

講師 犬塚区・ろっこく医生協会診療所 高野 修一先生

来場定員 50人(定員になり次第締め切り)

参加費 1人につき1,000円(来場参加・Zoom視聴とも)

テキスト代 1冊4,000円(受講にテキストは必要ですが、受講者複数で1冊も可)

※テキストは講習会1週間前を目途に郵送します。

## Zoom視聴のお申し込み

12月5日金曜まで

URLまたは二次元コードからお申し込みください。

<http://bit.ly/3VzpW81>

## 申し込み

来場参加 **FAX 078-393-1820**

## 文化部

## 定員に達しました

## 蕎麦打ち体験



「挽きたて、打ちたて、湯がきたて」の新そばの魅力をお楽しみいただける、年末恒例の「蕎麦打ち体験」企画をご案内致します。

今回も、講師が打った蕎麦を「ぶっかけ」の形でお召し上がりいただけます。ご自身が打たれた蕎麦は、お持ち帰りの上ご堪能ください。

ご家族、スタッフのみなさんお説教あわせの上、ご参加ください。

日時 12月7日(日) 午前10時30分~午後2時

会場 長田区文化センター別館ピフレ料理教室

定員 36人 参加費 大人2,000円 子供1,000円

指導 (社)全麺協講師陣

※持ち物はエプロン、タオル等です。お申し込みいただいた方には、FAXにて要項・会場地図をお送りします。

お申し込み・お問い合わせは協会文化部・吉永まで

078-393-1809 E-mail [ysng@doc-net.or.jp](mailto:ysng@doc-net.or.jp)お申し込み **FAX 078-393-1802**

## 兵庫県保険医協会

お問い合わせは **078-393-1801**<http://www.hhk.jp> 兵庫県保険医協会

## 政策研究会

世界の医療改革のキーワード  
“Integration”と医療DX

日時 12月13日(土) 午後4時~5時30分

会場 兵庫県保険医協会 会議室(オンライン併用)

講師 武蔵野大学国際総合研究所 研究主幹・経済学博士 松山 幸弘先生

政府は「医療DX」を推し進めようとしていますが、この医療DXのあり方はどうあるべきなのでしょうか。今回の研究会では、医療改革の共通キーワードである「Integration(統合)」すなわち垂直統合されたヘルスケア事業体の必要性および患者情報共有のプラットフォーム機能、AI・デジタルヘルスによる加速について、各事例を踏まえた研究をなさっている松山先生をお招きして、「Integrationと医療DX」の最新の状況をお話いただきます。

## Zoom視聴のお申し込み

URLまたは二次元コードからお申し込みください。

<https://x.gd/GYN6B>来場参加 **FAX 078-393-1820**

## 兵庫県保険医協会歯科部会

## 歯科施設基準研究会

～「歯初診」「外安全」「外感染」～

日時 2026年1月25日(日) 午前10時~12時

会場 兵庫県保険医協会 5階会議室

講師 神戸市立医療センター西市民病院 歯科口腔外科部長 西田 哲也平先生

定員 80人

参加費 1,000円(受講証当日発行します)

対象 歯科医師、会員医療機関スタッフ

お申し込み **FAX 078-393-1802**

## 会員

無料

## 歯科インプラント治療のための骨造成の現状

日時 2026年1月25日(日) 午後2時~5時

会場 兵庫県保険医協会 5階会議室(オンライン併用)

講師 滋賀医科大学医学部 歯科口腔外科学講座 教授 高岡 一樹先生

## Zoom視聴のお申し込み

URLまたは二次元コードからお申し込みください。

<https://x.gd/UPCWR>来場参加 **FAX 078-393-1802**

## 歯科部会

## 初級歯科助手講座

日時 12月7日(日) 午前10時~午後4時

会場 兵庫県保険医協会 5階会議室

内容 「歯と口腔の基礎知識・診療の流れ」「保険診療のしくみ、受付業務」

「歯科外来における院内感染対策」「患者接遇とコミュニケーション」

参加費 6,000円(テキスト「デンタルスタッフのための歯科保険診療ハンドブック」・「修了証書」・弁当・お茶代等含む)

定員 80人

お申し込み・お問い合わせは **078-393-1809 FAX 078-393-1802**