

# 富医ニュース

No.607 令和4年3月1日

一般社団法人 富田林医師会  
〒584-0082 富田林市向陽台1丁目3-38  
TEL.(0721)29-1210 FAX.(0721)28-0858  
E-mail: mail@tondabayashiishikai.jp

## 公 示 (令和4年3月1日)

本会定款に基づき、役員・議長及び副議長・裁定委員の改選を行います。

期 日：3月25日(金) 選挙

改選される役員の定数は、下記の通りです。

立候補される方は、医師会事務所までお越しの上立候補届出用紙にご記入下さい。

締め切りは3月11日(金)午後2時(必着)です。

代表理事 1名

理 事 16名

## 新型コロナウイルスワクチン集団接種 ご協力をお願い

北京オリンピックの氷雪上での歓喜も終演を迎え、雪が雨に移り行く季節となってまいりました。

第6波のピークの中、本医師会管内において実施されている新型コロナワクチン3回目接種事業ですが、夏場と異なり衣服等の着脱に手間をとるものの、接種関係者みんなの協力のもと、陽当たりの良いPL錬成会館内食堂にて加速度的に進行中です。三町村での接種や巡回接種も並行して実施され、今後は5歳から11歳の個別接種も予定されております。

高齢者施設や学校でのクラスター発生も多数認められ、3回目接種の重要性がさらに叫ばれております。日常診療、コロナ診療と体調管理もままならない中ですが、ご協力の程よろしく願いいたします。

## 原稿投稿のお願い

富医ニュースを今後さらに充実したものとするために、会員の声・意見、研究報告、紀行文、感想文、思い出、随筆、詩、短歌、俳句、写真等どのような内容でも結構ですので医師会事務局までご投稿お願いします。

(広報調査委員会)

### 調 整 日

3月分 4月7日(木)  
PM3:00まで

4月分 5月6日(金)  
PM3:00まで

### 3 月 の 予 定

1日(火)・休日診療委員会  
・役員選挙公示

8日(火)・調整日

9日(水)・学術講演会【WEB】

11日(金)・役員選挙告示  
・理事会(20:30~)

16日(水)・病診連携会(PL)  
【WEB・座学】

22日(火)・感染症対策委員会

25日(金)・広報調査委員会

29日(火)・休日診療委員会  
・広報調査委員会

(校正)



## 令和4年 2月定例理事会

日 時 令和4年2月4日(金)  
20:30~22:30  
場 所 医師会 大会議室

### 会長代行挨拶

### 報告事項

- 1) 予防接種講習会は今年も中止  
(感染症対策委員会)
- 2) 子宮頸がんワクチン積極的推進について  
(感染症対策委員会)
- 3) 学校へ配布されたコロナ抗原キットの取扱いについて  
(学校医部会)
- 4) PL錬成会館食堂会場レイアウトについて  
(ワクチンワーキンググループ)
- 5) 巡回接種についてクラスター等発生施設ではPPE装着のこと  
(ワクチンワーキンググループ)
- 6) 新型コロナウイルス関連について
- 7) 風疹の追加対策の延長について
- 8) 新規開業後6ヵ月後の医療機関に対する個別指導について
- 9) 大阪府南河内保健医療協議会について

### 協議事項

- 1) 入退会の件
- 2) 社会保険担当理事連絡協議会(改点数説明会)について
- 3) 4市町村への寄付について
- 4) 役員改正について

## 富田林医師会講演会

日 時 2022年3月9日(水) 14:00~15:00  
会 場 Web配信(Zoom)

\*本講演は、ネット回線を介したサテライト講演となります。

\*ZOOMをインストールしなくてもブラウザでの視聴可能ですが、安定したご参加、視聴をするためにはインストールを行ってからのご使用を推奨しております。

座 長 とねクリニック 刀禰 央朗 先生  
演 題 「腸内細菌と臓器連関」  
近畿大学医学部 消化器内科  
准教授 渡邊 智裕 先生

我々の腸管には約1000種類・100兆個にも及ぶ腸内細菌が存在している。健全な腸管粘膜においては、腸管常在菌に対する免疫反応は制御されており、腸管常在菌に対する免疫寛容状態が維持されている。腸管常在菌に対する免疫寛容の破綻がクローン病・潰瘍性大腸炎に代表される炎症性腸疾患の発症に繋がることが明らかになっている。16SrRNAを標的とする次世代シーケンス解析などの腸内細菌解析技術が飛躍的に向上した結果、炎症性腸疾患だけではなく、多発性硬化症・関節リウマチ・糖尿病・脂肪肝・動脈硬化などの腸管外の免疫疾患・代謝性疾患の発症にも腸内細菌に対する免疫反応が関与することが判明した。また、免疫チェックポイント阻害薬の感受性を規定する腸内細菌も明らかになりつつある。このように、腸内細菌に対する免疫反応が炎症性腸疾患だけではなく、様々な腸管外疾患の発症に関与することが明らかになり、そのメカニズムも解明されつつある。

- 本講演会は、大阪府医師会生涯教育研修システム登録講演会です。生涯教育チケットをご持参お願いします。
- WEB視聴でも必要事項[氏名・ご施設名・チケット番号(地区番号2桁+医師番号6桁)・ご所属医師会名・お電話番号]と視聴ログにより単位取得が可能です。

## 第49回 富田林医師会病診連携会

日 時 2022年3月16日(水) 14:10~15:10

会 場 PL病院 2階講堂

形 式 ハイブリッド[現地開催・Web配信  
(Zoomウェビナー)同時開催]

[教育講演] 14:10~14:40

座 長 PL病院 外科部長 須浪 毅 先生  
演 題 「当院での腹腔鏡手術の現状」

PL病院 外科副部長 中澤 一憲 先生

[ディスカッション] 14:40~15:10

「腹腔鏡手術の工夫」

PL病院 外科部長 須浪 毅 先生

PL病院 外科副部長 中澤 一憲 先生

くにさだ医院 國定 慶太 先生

- 日本医師会生涯教育講座 カリキュラムコード:「28.53」





## 専門医より一言

### Common Diseaseに潜む骨粗鬆症

#### 早期発見・治療の重要性について

— 内科・整形外科における連携強化は  
患者生命予後を改善する —

近畿大学医学部 血液・膠原病内科

野崎 祐史 先生

内科医にとって骨粗鬆症は早期発見しにくい疾患の一つです。しかし、椎体骨折・大腿部近位部骨折率は男性・女性ともに60歳以降に増加していきます。特に大腿部近位部骨折発症後では骨折後ADL低下による筋骨格系障害や肺炎の死亡症例が増加しており、骨粗鬆症予防・早期発見・治療が重要といえます。

また、加齢に伴う臓器病変として腎機能低下に伴う慢性腎臓病が挙げられます。慢性腎臓病は高血圧・脂質異常・耐糖能異常等の生活習慣病があると、加速度的に進行します。そして腎臓はビタミンDを中心とした骨形成・吸収に重要な臓器であり、内科医による生活習慣病治療は副次的に骨粗鬆症予防・治療へとつながっています。

しかし、早期発見のためには症状の有無に関わらず、骨密度を測定する必要があることから整形外科を受診していただく必要があります。骨粗鬆症による腰椎圧迫骨折は約70%では無症候性であるために、50歳後半の患者様には身長の変化など積極的な問診や骨粗鬆症性臨床的危険因子の把握をかかりつけ医が行い、該当する症例に対して一度は整形外科受診を勧めてみるのが重要と考えます。今後におきまして、内科医による骨粗鬆症の早期発見と整形外科専門医による画像検査・治療選択は高齢化社会では健康寿命をのばす重要な連携だと考えます。

### \* 鉄道トリビア「ダブルデッカー物語3」

ダブルデッカーのお話、第3回です。

私鉄では近鉄以外に、京阪にもダブルデッカー車を組み込んだ8000系電車が走っています。今回はこの京阪8000系についてのお話を。

以前このトリビアで名車の誉れ高き京阪3000系特急車のお話ししたことを覚えていますでしょうか。かいつまんでおさらいです。

いわゆる「テレビカー」。車内でテレビがみれる。座席



と台車が国鉄のグリーン車並みに良い。それが特急料金なしで乗れる。というものでした。3000系は京阪の看板電車として長らく君臨しましたが、平成元年に鴨東線（七条～三条間を地下線化し、三条～出町柳間を延長）が開業するのに伴い、京阪は特急電車のリニューアルと長編成化に乗り出します。これも以前にお話ししましたが京都市内において京阪線は、路面電車線との平面交差の都合上どうしても6両以上の編成を組めずにいました。鴨東線開業に伴う同区間の地下線化によりその制約がなくなったため、新たな特急車形式として誕生したのが8000系です。



3000系は車齢が20年ほどとまだ若く使えるため、当初完全新規の8000系7両編成一本と3000系6両編成のなかに1両、8000系車両を組み込んで7両編成としての運用が行われました。ところが関西人根性なのでしょう、新しい車両に乗客が集中。8000系の車両が来るまで待つ、あるいは7両編成の中の新型車両の一両だけに乗客が集中するといった事態が起きます。さらに鴨東線開業に伴う乗客数自体の増加は予想以上のものとなり、京阪は特急車をすべて8000系車両に置き換えることにします。3000系の機器はまだ使えるためこれを流用してコストを抑えつつ、平成5年には7両編成10本の陣容が完成します。

これにより3000系は消滅の運命を辿るかに見えたが、検査体制の見直しや正月・行楽ダイヤにおける特

## 2月行事・会合

1日(火)・休日診療委員会

4日(金)・理事会

8日(火)・調整日

17日(木)・学術講演会

21日(月)・訪問看護ステーション運営委員会

22日(火)・広報調査委員会

25日(金)・広報調査委員会(校正)

急車不足に対応するため1編成のみ残され、輸送力増強と旅客誘致を兼ねて、平成7年にダブルデッカー車が改造で組み込まれたのです。京阪がすごいのは、従来車両をまるでプラモデルを切り継ぎするかのように自前の工場で見ん中をぶった切り、新造した2階建て部分をはめ込んで作ってしまったことです。鉄道車両の製造は川崎重工などの専門会社が行うことが通例で、自社の工場で車両を作ることはほぼありません。これも京阪の社風といえます。

3000系はダブルデッカー車を組み込み特急運用に復活。唯一無二の存在感を放ちはじめます。するとまたもや関西人根性が爆発。今度はダブルデッカー車に乗客が集中。果てにはどの時刻にダブルデッカー車が走るのかという問い合わせが殺到。これに対応するた



8000系ダブルデッカー

め京阪は8000系にもダブルデッカー車の新造増結を行うこととし、平成10年には8両編成10本の陣容となり現在に至ります。

古い車両をそのままつぶすのはもったいないし、ちょっと悪乗りしてダブルデッカーを作ってみたら予想外に受けがよく、じゃあ全部作って入れてしまおうという、行き当たりばったり感のぬぐえないストーリーですが、大手の鉄道会社がやるところがなんともユニークだなと思います。



3000系ダブルデッカー

その3000系ダブルデッカー車両は平成25年にさよなら運転を行い、京阪線から引退しました。現在は富山地

方鉄道に譲渡され、その余生を白山のふもとで送っています。

いかがでしたでしょうか。鉄道におけるダブルデッカー車両はインパクトがあり、見晴らしがいいのが魅力ですが、運用面では様々な制約が生じます。新幹線の発達に伴い、日本における鉄道の旅は味気ないものになりつつありますが、旅は目的地だけでなく、その行程もまた旅だと私は思います。いつまでも鉄道での移動が「エンターテインメント」であることを願い、この物語を締めくくりたいと思います。

(zenkun)

○会員数(3月1日現在) 177名

A会員 94名 B会員 83名

○入会 なし

○退会 2月2日

杉田 勝洋先生 (自宅会員)死亡退会

○異動 なし

### 広報調査委員会

委員長	齊藤 謙介	副委員長	森井 秀樹
委員	青山 賢治 植村 匡志 尾多賀雅哉 藤岡 洋	天城 完二 江村 俊也 遠山 佳樹 山本 善哉	今城 幸裕 奥野 敦史 中村 元 山本 秀文