

仁泉会ニュース 第 47 卷 第 6 号

発行所
〒569-8686 高槻市大学町 2-7

電話 FAX
072-682-6166 072-682-6636

発行者 発行部数
河野公一 6,100 部

URL
http://www.jinsenka.net

大阪医科大学 仁泉会ニュース

“大阪医科大学関係者の皆様”へ FELICE で フェリーチェ 理想の結婚

フェリーチェは、メディカル人材企業との提携を通じて、
医療の第一線でご活躍の医師・歯科医師を中心に迎え、
理想の結婚をプロデュースすることを目的として
創設された会員制クラブです。
万全の個人情報管理と医療業界を熟知した専任コーディネーター
だからできる「洗練された出逢い」をあなたに。

< 成婚事例 >

男性	女性
33歳 大阪医科大学 医師	♥ 27歳 神戸薬科大学 薬剤師
31歳 大阪市立大学 医師	♥ 28歳 京都府立医科大学 医師
34歳 慶應義塾大学 医師	♥ 26歳 神戸女学院大学 英語教師
36歳 神戸大学 医師	♥ 33歳 関西医科大学 医師
38歳 京都府立医科大学 医師	♥ 29歳 近畿大学 会社員
37歳 愛知医科大学 医師	♥ 31歳 同志社大学 客室乗務員
41歳 関西医科大学 医師	♥ 33歳 京都女子短期大学 会社員
38歳 大阪大学 医師	♥ 32歳 兵庫医科大学 医師
37歳 近畿大学 医師	♥ 29歳 大阪医科大学 医師

大阪医科大学関係者様 限定キャンペーン

詳しくはお問合せください。



フェリーチェは、個人情報保護を第一に、あえてオーソドックスなスタイルを守り、
医療業界を熟知した専任コーディネーターがご本人様のお人柄・ご要望をしっかりと把握し、
最適な相手をご紹介いたします。

- 入会資格
- ◇男性25歳～50歳 医師、歯科医師
- ◇女性20歳～37歳 医師または短大・専門学校卒以上
- 男女ともに結婚をお考えの独身者の方
- ※上記条件を原則として、そのほか本クラブの独自の入会審査基準がございます。

詳しくはフリーダイヤル、またはホームページにて、フェリーチェのすべてがわかる資料をご請求ください。

☎ 0120-683-156 www.felice.cc

受付時間 / 10:00～20:00 水曜定休日

フェリーチェはおかげさまで **創立14周年** を迎えました。そして、約4000社ある事業者の中で「会員内容の的確さ」「スタッフのサポート体制」など
11項目からなる「顧客満足度の高い会社」**2年連続 総合1位** (オリコン株式会社調べ) との評価をいただきました。
今後とも「真の顧客サービス」を目指し、皆さまのご結婚を全力でサポートさせていただきます。

無料 親御様向け説明会のご案内

- 開催日時：2016年11月10日(木)、11日(金)、15日(火)、17日(木)、18日(金)、22日(火)、24日(木)、25日(金)、29日(火)、12月1日(木)、2日(金)、8日(木)、9日(金) 各日14:00～
- ※他の日程での設定もございますので詳細はお問い合わせください。
- 会場：芦屋ラウンジ・銀座ラウンジ・横浜ラウンジ
- 専用ダイヤル：芦屋 0797-25-1076 / 銀座 03-6228-5720 / 横浜 045-264-4593

毎月 1500 件以上のお見合いをコーディネートしているプロフェッショナルがどんなご相談にもお応えします。

プライマリッジ株式会社
www.prime-marriage.com



結婚相手紹介サービス業認証機構より適正な
サービス事業者として認定付与を受けています。



JMIC
日本結婚相手紹介サービス協議会

個人情報管理・プライバシー保護には
細心の注意を払っています。

銀座ラウンジ 東京都中央区銀座6-4-1 東海堂銀座ビル4F
芦屋ラウンジ 兵庫県芦屋市業平町6-16 芦屋ファルファール4F

横浜ラウンジ 横浜市西区みなとみらい2-3-1 クイーンズタワーA4F
梅田ラウンジ 大阪府大阪市北区梅田1-11-4 大阪駅前第四ビル10F



Happy Winter



茂松茂人先生
大阪府医師会会長就任
おめでとうございます

目次

	祝・大阪府医師会会長ご就任 茂松茂人先生（学 27 期） ご就任祝賀会開催	
P3	茂松茂人先生（学 27 期）大阪府医師会会長就任祝賀会	上野 豊（学 27 期）
P4	茂松茂人先生ご挨拶要旨	
	支部だより	
P6	京都仁泉会 音楽の夕べ〜パンフルートとピアノの調べ 岩田英憲 森岡美和子	森本博子（学 24 期）
P8	仁泉会泉州ブロック会	中 透（学 25 期）
P9	大阪医科大学仁泉会尼崎伊丹支部平成 28 年度総会	鈴木克司（学 31 期）
	仁泉ひろば	
P11	ダースページェン 冊子・新聞切抜	宮崎総一郎（学 24 期）
P14	奥田準二先生（学 33 期）竹政伊知朗先生（学 42 期）	
P15	吹田浩之先生（学 36 期）	
P16	寺田哲也先生（学 41 期）	
P17	エッセイ「歴史を彩った女性達（2）」	西村 保（学 4 期）
P18	リレーエッセイ「下肢静脈瘤」	古林圭一（学 49 期）
P19	まんが 大阪医科大学女医会 各科医療勉強会のご案内 会員追悼	石原ぼん太郎（学 31 期）
P20	故 村上哲也君を偲ぶ 本部だより	大隈義彦（学 9 期）
P21	会員計報	
P22	医学生生理学クイズ日本大会 開催のご案内とご協賛のお願い	井上鐘哲（3 年生） 鈴木優子（3 年生）
P24	大阪医科大学へのご寄付に関するご案内	
P27	編集後記	

名簿発刊のお知らせ

平素は会務運営にご支援を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、4 年に 1 度の平成 28 年度版会員名簿につきまして、現在印刷中です。
年内にはお手元にお届け致しますので、もうしばらくお待ちください。
発送につきましては「郵便局レターパック」にて、仁泉会ニュースお届け先に
順次お送り致します。何卒よろしくお願い申し上げます。

仁泉会事務局

祝・大阪府医師会会長ご就任！ 茂松茂人先生（学 27 期） ご就任祝賀会開催！

今年 6 月、茂松茂人先生が大阪府医師会の会長にご就任されました。ご就任を記念いたしまして、仁泉会と大阪府支部連合会の共催により、7 月 31 日（日）ホテル阪急インターナショナルにおいて祝賀会を開催いたしました。

茂松茂人先生（学 27 期） 大阪府医師会会長就任祝賀会

文責／上野 豊（学 27 期）

去る、7 月 31 日（日）午後 1 時 30 分よりホテル阪急インターナショナル 5 階「山吹・鈴蘭の間」において、大阪医科大学仁泉会、仁泉会大阪府支部連合会共催による、茂松茂人先生（学 27 期）の大阪府医師会会長就任祝賀会が開催されました。

当日は、茹だるような猛暑でありましたが、ご来賓の植木 實大阪医科薬科大学理事長、それに仁泉会役員、各支部長、大阪医科大学出身の郡市区医師会長の中から 41 名の方々にご出席賜り盛大な会になりました。

仁泉会副理事長安藤嗣彦先生（学 20 期）の司会のもとに、まず、仁泉会理事長の河野公一先生（学 21 期）の「中村安治郎先生（仁泉会元理事長・高 1 期）以来の大阪府医師会会長の誕生であり、誠にめでたく、喜ばしいことであります。ぜひ頑張っていたきたい」とのご挨拶を皮切りにスタートしました。続いて来賓として大阪医科薬科大学理事長植木 實先生（学 12 期）のご挨拶をいただきました。その後、茂松茂人先生（学 27 期）より、現在の厳しい医療情勢を乗り越えていくためには医師会員が一致団結せねばならない。会長として大阪府下の会員をまとめ、日本医師会と共にこの難局を打破できるように頑張りと、皆様の期待に応えたい。と力強いご挨拶をいただきました。ご挨拶のあと、花束と記念品（時計）の贈呈があり、佐藤公彦先生（学 12 期）による乾杯のご発声で懇談会に移りました。

懇談会では、古林光一先生（学 21 期）より、自動車を運転しない事。出来れば自家用車は売ってしまいなさい。出来る限り公用車を使いなさい。会長は、絶対事故・違反をしてはならないと言う

厳しい（？）アドバイスがありました。

また、私が、茂松先生との日常生活のエピソードを少し披露させていただきました。会は、非常に和やかで、暖かいムードで進行し、宴の終わりには、恒例の学歌を斉唱し、仁泉会副理事長内田實先生（学 12 期）の閉会の辞で名残を惜しみつつ閉会となりました。

以下、茂松先生の当日のご挨拶をご紹介します。



支部だより ●●●

京都仁泉会 音楽の夕べ ～パンフルートとピアノの調べ～ 岩田英憲 森岡美和子

文責／森本博子（学 24 期）

毎年恒例の夏の音楽の夕べが、平成 28 年 8 月 21 日に京都ホテルオークラにて開催されました。例年、8 月の最終日曜日に開催しておりますが今年は演奏者の都合により第三日曜日の開催になりました。そのため、参加者が減少するのではと心配されましたが、32 名の会員、家族の方々が出席くださって例年と変わらず華やかな会となりました。

今年の演奏者、岩田英憲氏は、広島からお越しいただきました。もともとフルート奏者だった岩田氏は「ウィーンの森・バーデン市立劇場オーケストラ」のフルート奏者としてウィーンに在任中、ルーマニアの民族楽器「ナイ」の音色を初めて聴いて、感銘を受けたそうです。そ

れから、演奏法、楽器作りなど勉強をつづけられたということです。

ギリシャ神話の中の牧神「パン」が吹いたので、パンの笛とも呼ばれるこの世界最古の楽器は、もともと葦の茎をつかって生み出されたもので、筒状の植物に風が通り過ぎるときに生まれる音です。岩田氏は工夫を重ね、竹をたばねて音調に合わせて数種類のパンフルートを製作され、曲に合わせてとりかえて演奏されました。演奏のあいだ、楽器の由来や曲目の解説など、お人柄のあふれる朴訥とした口調はパンフルートの音色と共に心をなごませる響きでした。

演奏曲目

1. アンチエインド メロディ
2. ライムライト
3. クルージュの演舞
4. わが胸切に求む+緑の葉はそよぐ
5. 紫陽花の雨
6. ロマーナの祈り
7. コンドルは飛んで行く
8. ピアノソロ ショパン・幻想即興曲
9. NHK「新日本探訪」+「木曜時代劇風の峠」のテーマ
10. 野の花は風とうたう



参加者：中津川直人・家族（高医 20 期）町塚昭（学 8 期）内田 實・家族（学 12 期）太田 稔（学 12 期）加藤一博・家族（学 12 期）島田真久（学 14 期）杉之下公子（学 14 期）今村喜久子（学 17 期）上原春男（学 21 期）大藪 博・家族（学 22 期）丸尾 馨・家族（学 22 期）竹中 洋・家族（学 23 期）西本 孝・家族（学 23 期）森本博子（学 24 期）浅田修二・家族（学 25 期）水谷 均・家族（学 26 期）曾我部俊大・家族（学 27 期）細井 順（学 27 期）蘆田 潔（学 28 期）蘆田ひろみ（学 28 期）

コンサートのあとは曾我部会長の挨拶、内田先生の乾杯の発声で懇親会が始まりました。5 卓のテーブルではそれぞれ話がはずんでいました。講演会の後の懇親会とは違って話題もさまざま、奥様方も加われ、にぎやかな会となりました。宴たけなわではありませんでしたが森本の中締めの挨拶となり、来年 8 月最終日曜日、平成 29 年 8 月 27 日の再会を約束し、お開きとなりました。



編集部より

写真募集のお知らせ

誌面を彩るお写真も新たに募集します。季節の風景、お住まいの地域の情緒ある街並みなどをお送りください。なお、掲載時期及び掲載の有無に関してはご一任くださいますようお願い致します。



写真ご投稿「高槻市民憲章」西村 保先生（学 4 期）

会費納入のお願い

年会費
平成 28 年度 10,000 円
平成 27 年度 10,000 円
平成 26 年度 10,000 円
納入のご協力をよろしくお願い致します。

事務局 会計係

原稿募集のお知らせ

仁泉会ニュースの原稿を募集しております。日々の診療で感じられた事、研究報告、趣味のお話やクラス会や支部会のご報告なんでも結構です。

ご投稿お待ちしております。

●48 巻 1 号（平成 29 年 1 月 1 日発行）

締切 平成 28 年 11 月末日

●48 巻 2 号（平成 29 年 3 月 1 日発行）

締切 平成 29 年 1 月末日

●送付先：仁泉会事務局

〒569-8686 高槻市大学町 2-7

E-mail：jimu@jinsenka.net

FAX：072-682-6636

支部だより ●●●

仁泉会泉州ブロック会

文責／中透（学 25 期）

平成 28 年 9 月 3 日（土）午後 5 時からホテル・アゴーラ リージェンシー 堺 26 階クリスタルルームにて 2 年振りに仁泉会泉州ブロック会が行われました。

19 名の同窓に出席頂き、下記のようにまず講演会が開催されました。

講演会

1. 講演

医療法人大植会 葛城病院 院長 中島幹雄先生
「人工関節治療における疼痛コントロール」

2. 基調講演

大阪医科大学 学長 大槻勝紀先生
「世界有数の医療系大学を目指して」

最初に中島先生（学 30 期）に人工関節手術のエキスパートを教育するため年 1000 例を超える手術を行い養成していると力強い言葉を聞かせて頂き、基調講演では大槻学長（学 27 期）

に「至誠仁術」について伺い、海外一流大学との交流を促進し成果を上げていると頼もしいお話を聞かせていただきました。

座長は中（学 25 期）が務めさせていただきました。

講演会後谷川泉先生（学 10 期）のご発声で懇親会が始まり、楽しい同窓の宴を過ごしました。

最後に葛城病院理事長大植睦先生（学 40 期）にお礼の言葉を頂き、2 年後にまた再会出来ることを楽しみにして散会となりました。

参加者（敬称略）

谷川 泉（学 10 期） 大田尚司（学 12 期）
中 透（学 25 期） 大槻勝紀（学 27 期）
中島幹雄（学 30 期） 森岡信行（学 34 期）
川崎康寛（学 35 期） 福本吉人（学 35 期）
大槻美祢（学 36 期） 酒井亮一（学 36 期）
成山雅昭（学 37 期） 山口和伸（学 39 期）
大植 睦（学 40 期） 北野 直（学 45 期）
住吉一浩（学 45 期） 家田淳司（学 53 期）
松本和寛（学 57 期） 速水英之（学 61 期）
西岡 伸（学 61 期）



支部だより ●●●

大阪医科大学仁泉会尼崎伊丹支部 平成 28 年度総会

文責／鈴木克司（学 31 期）

当支部では大隈義彦前支部長時代から例年 3 月に当該年度総会を開催していたが、兵庫県医師会役員選挙に関連して大森英夫支部長と筆者の日程調整がつかず、平成 27 年度としては開催できなかった。それでも平成 28 年度総会をようやく 8 月 27 日（土）午後 6 時より大阪市北区西天満の芝苑にて開催でき、14 名の同窓に参集いただけた。

例のごとく筆者が進行、昨年 5 月 1 日に逝去された堀 定信先生（高医 10 期）に黙祷を捧げ、慶事として金澤豊純先生の日本医師会最高優功賞受賞、大森先生の兵庫県功労者表彰受賞（健康功労）が披露され拍手を受けた。特に前者に関しては当支部では島田泰明先生・横田友二先生・大隈義彦先生がすでに受賞されており、14

名の出席者中受賞者 4 名という栄誉を皆で実感できたものと思う。

総会ではまず開会挨拶と本部報告を大森支部長が行い、最近の母校の動きとして資料を配布し、附属看護専門学校を看護学部へ発展させただけでなく、健康科学クリニックの開設・学校法人高槻高等学校との法人合併・訪問看護ステーションの開設・分院としての三島南病院の開設・大阪薬科大学との法人合併・中央手術棟竣工など組織・施設の発展拡大につき紹介があった。引き続きの議事は筆者による会計報告で下記の収支が承認された。今回、講演は予定せずたまには料亭でゆっくりと懇親を深めることとなった。久しぶりに参加くださった横田友二先生のお話をうかがい闘病の末、お元気なお顔を見せていただけるようになったことは我々にとっても大いなる励みとなった。最後に昨年から実行している全員での学歌斉唱を行い散会となった。

常々、地域の支部活動の意義については議論があるところであるが母校から地理的に離れた支部ほど実働世代の会員にとっては地域医療連

尼崎伊丹支部会計報告（平成 27 年 3 月～28 年 8 月）

①平成 27 年 3 月 15 日現在残高	3,871,144 円
②平成 27 年 3 月～平成 28 年 8 月収入（平成 28 年 8 月 27 日現在）	
徴収会費（平成 27 年度分）（26 名、うち本部会費免除者 4 名）	385,000+17,000=402,000 円
平成 27 年 3 月 15 日支部総会当日徴収参加費（15 名）	150,000 円
本部祝儀（安藤副理事長より）	30,000 円
本部会費徴収手数料	6,750 円
利息	319+334=653 円
収入合計	589,403 円
③平成 26 年 3 月～平成 27 年 3 月支出（3 月 9 日現在）	
平成 27 年 3 月 15 日支部総会開催関連費	
内訳 神仙閣支払い	164,419 円
講師謝礼	30,000 円
本部会費（平成 27 年度分）	220,000 円
兵庫県支部連合会費（平成 27 年度分）	26,000 円
振込手数料	756 円
通信費（切手代）	4,020 円
支出合計	445,195 円
④平成 28 年 8 月 27 日現在残高（①+②-③）	4,015,352 円

携が最大の課題である。が離れた医療圏にある母校で展開される先進医療など最新の取り組みについての情報も医師である限り関心を寄せる必要がある。大森支部長はこの2つの目的に叶う支部活動を考えてゆきたいと二次会で熱く語られた。

隣県の大阪府では同窓の茂松茂人先生（学 27 期）が大阪府医師会長に就任され活躍が期待されるところ、兵庫県医師会でも筆者に加え

て本年から大森支部長も阪神ブロック選出常任理事に就任、加えて神戸ブロックから小高正裕先生（学 28 期）が副会長に、西部ブロックから橋本寛先生（学 27 期）が常任理事に就任され、常任理事以上の兵庫県医師会役員 13 名中 4 名を同窓で占めるといふ勢力になっていることも大森先生から改めて報告され、医療政策に関しても同窓の要望を少しでも反映できればと望む。



前列左より 大隈義彦（学 9 期）金澤豊純（学 6 期）島田泰明（高医 18 期）松浦浩太郎（学 35 期）
横田友二（高医 19 期）尾上浩平（学 15 期）谷口紀善（学 15 期）
中列 長谷川真知子（学 26 期）
後列左より 大森英夫（学 25 期）陳京生（学 21 期）濱本順博（学 40 期）鈴木克司（学 31 期）
山崎剛（学 30 期）中山康弘（学 35 期）（敬称略）

仁泉ひろば

jinsen-park

ダースページャン

文責／宮崎総一郎（学 24 期）
ペンネーム／デイビー宮

この聞きなれない単語は私が「スターウォーズ」の昔からのファンで、特に悪の権化のダースペーダーの熱狂的ファンであるという意味の私のオリジナルの造語です。名探偵シャーロック・ホームズのファン「シャーロキアン」、ボンドの熱狂的ファンの「ボンダリアン」に匹敵する世界的に通用するものと自負しています。ちなみに、明智小五郎ファンは「コゴローン」ルパンは「ルパン」、または「アルセーニャン」。多少無理は覚悟の上です。

スクリーンにダースペーダーが登場したのは忘れもしない 1977 年のことです。映画配給会社の営業戦略で、アメリカの爆発的ヒットを日本でも再現するためにゴッドファーザーで大成功させた作戦をそのまま使いました。すなわちアメリカ大ヒットしたという情報を先行させて、意図的に日本公開を遅らせます。日本の目先の効いたマニアやオタクっぽい映画ファンの心理をじらすのです。テレビでもそのハイライトシーンだけを抜粋してスポット的に小出しに放映します。小出しですが回数だけはものすごい物でした。しかし当時はそれだけで私を含むマニアたちはすごい特撮と感じました。結局、日本のファンは 1 年近くジラされました。

一年近く待たされた結果、いざ蓋を開けたら日本でも記録的な興行収入をあげました。ちょうどその頃から画期的な進歩を遂げたコンピューター技術を利用したこともその要因でしょう。撮影の段階でもロケット一つとってもロケットそのものは動かさず、カメラを前後左右上下にスムーズに動かして撮影するという発想の転換の見事さでしょう。ジョージ・ルーカス、スティーブン・スピルバーグという進歩的な青年の自由な発想のなせる業です。ベトナム戦争の敗戦で元気がなくなった古い保守的な世代を今がチャンスとばかりにジーンズとウッドストック世代の青年たちが打ち破ったのです。

固定観念や古い習慣を若い世代のエネルギーが打ち負かしました。ロケットは勢いよく火を噴きながら飛ぶものという固定観念を打ち破ったのです。宇宙空間は無音という事実を逆手に取りロケットの後部の推進部に淡い光を付け加えただけでカメラワークと音響で見事に飛行状態を表現して観客の度肝を抜きました。最初に観客を味方につけるとすべてが好意的に取られます。見事な心理作戦でした。メカニカルで無機質な未来の宇宙世界に、悪役としてコテコテなお伽話の魔法使いみたいな巨人で黒づくめの怪人を登場させたのです。デジタルな世界にそこだけアナログのキャラクターをはめ込んだのです。声がしびれるような低音で不気味な機械的な呼吸音をつけておまけに念力が使えます。背筋を伸ばし中世の騎士か侍大将の風情です。しかしこの孤高の超人が話が進むにつれて理想の世界から落ちこぼれた複雑な立場でどうして？という因縁めいたお話も加わります。家族関係も不安定で人間関係も希薄な現代社会にあえてドロドロとした血の繋がりを提示します。最愛の女性との間の子供とも戦わなければなくなったギリシャ悲劇や歌舞伎の世界です。もっともこの最初の作品が世界的に大ヒットしたから次々に続編が出来たのですが、あまりに上手な商業手段だと言わざるを得ません。そうやこうだと 40 年です。この超人、ダースペーダーの役は欲を言えばもう少し名前の売れた重量級の役者に演じて欲しかった。チャールトン・ヘストンやマーロン・ブランド、クリント・イーストウッドでもいい。クリストファー・リー。長年相棒のピーター・カッシングもデスターの司令官役で出ていましたね。声がしびれます。ドラキュラコンビでちょうど良いじゃないですか。シヨーン・コネリー？ペリーグッド！でもこれは大ヒットした後だから言えることです。企画や制作初期の段階ではオビ・ワンにイギリスの名優アレック・ギネスでも大成功と言わなければなりません。

主人公のお師匠さんであるオビ・ワンにしても最初の候補は三船敏郎だったそうです。それほど実績を積んだわけでもなく、ただ映像のイメージと熱意だけはある青年監督兼プロデューサーの出演依頼に天下の国際大スターが簡単に

は乗れませんでした。三船敏郎はその当時の国際的な大スターでした。ルーカスと同世代の仲間のジョン・ミリアスの「風とライオン」の出演オファーも断ったそうです。結局「ライオン」にはボンドを降りて髪と影の薄くなったショーン・コネリーが乗って奇跡の復活を遂げました。ちょうどこの頃からハゲにもスポットライトが当たって来ました。ハゲも人間である。ハゲでも人間的な価値には違いはなく、むしろそれだけの経験を積んできた証明であると言う自信を持ち、開き直るという世界の常識が変わり始めたのです。

「Hage? So what?」「はげ? それがどうした?」この遠因を作った三船敏郎さんこそ中年の星と言えるでしょう。

ストーリーもマーケティングに基づく検討や、コンピュータに入力した膨大なデータの賢い検索結果の適切運用でいろんなシチュエーションのデータが瞬時に判断できるようになっており、一番観客受けするような基本ができた上の監督判断です。今まですべての映画の観客を興奮させたタイミングもすべてコンピューターに入力されているでしょう。複雑な囲碁の世界でもコンピューターが名人を負かせました。自動車も自動運転が可能な世界です。ソロ船長の戦線復帰シーンなんて定番すぎますが一番皆が見たいところでの登場です。きったねえなあ。

音楽もわざとタイミングを外したテンポのマーチやレイア姫のロマンチックなメロディー。ダースペーダーの音楽もいいタイミングで映像にマッチしていました。音楽は当時一世を風靡した巨匠ジョン・ウィリアムスです。世界の興行記録を次々に塗り替えた大作・超大作を担当しています。11人のカウボーイからジョーズ、未知との遭遇、E・T、スーパーマン、インディーズ・ジョーンズ、フック。まとめて聞くと皆同じ曲に聞こえるのが欠点ですが、映画を見終えた後はメロディーが耳から離れません。ロサンゼルス観光スポットのハリウッド・ボウルでトニー・ベネットとジョイントコンサートを開いたことがありました。私も海外出張で偶然このコンサートに行きました。そこで初めて実物の E・T を見ました。映画は傑作だ

- 12 -

と日本でも評判は聞いていましたが、初めて実物が舞台上に登場したときは私は「なんて いびしい宇宙人!」というのが正直な感想でした。数日後ホノルルで 4 ドル払って封切り作を見ました。英語はよくわかりませんでしたが、その素晴らしさが伝わり大感激しました。この時のコンサートは観衆も出演者も盛り上がり、11 時終演の予定が大幅に伸びて朝の 1 時まで続きました。アメリカ人のノリの良さに驚きました。おかげで深夜の夜道を歩いて一人でホテルまで帰りました。エンジェルに遭ったまではよかったのですが、大男に後をつけられてホテルまでの数百メートルは全力疾走で逃げました。アメリカの夜道の一人歩きは本当に怖かったです。その後、ジョン・ウィリアムスはアカデミー賞候補の常連になりました。

スターウォーズもすぐに 3 作まで作られていずれも大ヒットしました。第一作が予定外のヒットしたために急ぎよストーリーを考えたようですが、今までの映画遺産のビッグデータをコンピューター利用して上手につじつまを合わせて創作したのでしょう。やはりオタク、天才たちが集まってコンピューター利用した跡が伺えます。大衆の望むツボを上手に押さえています。義理人情、親子の絆、自己犠牲、愛情の機微、忠誠心など現代人が失いがちな古き良き精神性、アメリカ人や現代人が懂れる内容でしょう。第一作の登場時からダースペーダーは圧倒的な存在感を放ちます。昔から悪役が強くなければ主人公が引き立ちません。ボンドにプロフェルド、武蔵に小次郎、月光仮面にドクロ仮面、映画のセオリー通りです。そして、第 2 作ではダースペーダーが主人公の父親だったと明かして観客を不思議なサスペンス状態に陥れます。そして第 3 作では窮地に陥った息子を命を懸けて救うのです。まるでシェークスピアや歌舞伎の展開で観客を無理やり納得させるのです。これで一連のシリーズには一応ピリオドが打たれますが観客は納得しません。

それから長く時間を置いた次のシリーズでは、あらたに前日譚としてスタートします。前述の 3 つの映画が 4・5・6 章と後になって銘打たれていました。今回の第 1 章では長編大河物語の始まりの部分です。ダースペーダーはかわ

い子供として登場します。順調に冒険しながら成長して次回作（第 2 章）では少し反抗期の美青年で登場します。少し悪に魅力を感じはじめます。つぎ（第 3 章）では美しいお姫様に恋をしてしまいます。ラスト近く、このお姫様が双子を出産しますが無理がたたって死んでしまいます。自身も瀕死の火傷を負い手足の自由と呼吸機能を失いますが、悪の帝王のおかげである恐ろしい仮面（呼吸装置）をつけて不気味な呼吸音とともに蘇ります。このダースペーダーの再生シーンは観客は今までの経緯を知っており、その後の経過も十分承知しているので 2 重、3 重の感情のうねりが起こり鳥肌が立ちました。見ている人の自律神経までコントロールしたのです。これぞ「ザ・フォース」そのものでしょう。第一作では「理力」と名訳されていましたが、英語力がついた現代人にはそのまま「ザ・フォース」で通じました。時代の流れでしょうね。しかし、この感動のさせ方は並ではない感情移入と感情操作です。純愛と喪失、希望と絶望、正

義と悪。本当に見事な展開が続きます。

年末に封切られた新シリーズは前回の作品群から 30 年後という現実と同じ設定です。この新作を皮切りにまだ数年かけて少なくともあと 2 本は続く予定です。順調にいけば（いかなくても）映画の歴史に残るシリーズになるでしょう。正義が勝っても悪が勝っても、少なくともダースペーダーの DNA はどう転んでも生き残るでしょう。

映画の歴史を変えた撮影技術、古典的な人間模様、ダースペーダーをリアルタイムで鑑賞できたことは映画ファンにとってまさに幸運の極みといっても過言ではないでしょう。ちょうど 3 大テノールの舞台を生で見たようなものです。百恵ちゃんの引退興行、ビートルズの日本公演、孫にもひ孫たちにも自慢できるでしょう。

MAY THE FORCE BE WITH YOU.
理力があなたに有らんことを!



クラス会開催にあたって

クラス会開催にあたり、ご案内発送や出欠の集計等を仁泉会事務局にてお手伝いさせていただきます。お気軽にご相談ください。

仁泉会事務局 TEL / 072-682-6166 FAX / 072-682-6636
e-mail / jimu@jinsenkai.net

冊子 切抜

★★★前号で紹介した文春ムック「有力医師が推薦するがん手術の名医 107 人」(880 円 + 税) 内に
本学の奥田準二先生 (学 33 期) 竹政伊知朗先生 (学 42 期) が紹介されています ★★★

がんと言われたら、慎重に病院選
びをしたほうがいいと思います。
直腸がんは、肛門に近いほど手
術が難しくなります。直腸は骨盤
の深いところにありますし、肛門
や自律神経の温存を図りつつ、局
所再発させないよう切除するには
高度な技術が必要だからです。
また、通常の結腸がんの手術は
それほど難しくありませんが、進
行して腫瘍が大きくなったり、横
行結腸などにできたりした場合
は、やはり手術は難しくなります。
それに、手術の難易度は患者さ
んの側によっても変わります。
肥満の患者さんは内臓脂肪が
多いので手術がやりにくいです
し、心臓や肺に持病のある人は手
術のリスクが高くなります。です
から、このような場合も、高度な
技術を持った専門施設で手術を受
けたほうがいいですよ。

文春ムック「880 円 + 税」
日本にも、健康の
有力医師が推薦する
**がん手術の
名医 107 人**

頭頸部 肺 食道 胃 肝胆膵
大腸 乳 泌尿器 婦人科

「本誌に掲載されたがん手術の名医 107 人」の中から、大阪医科大学に所属する医師の紹介が掲載されています。

竹政伊知朗先生 (学 42 期) 先生
奥田準二先生 (学 33 期) 先生

推薦の多かった「腕のいい外科医」リスト・大腸がん

名前・肩書き	病院名・住所・電話	特色
竹政伊知朗 消化器・総合、 乳腺・内分泌外科教授	札幌医科大学附属病院 北海道札幌市中央区南 1 条西 16 丁目 291 番地 ☎011-611-2111	大腸がんの腹腔鏡下手術を担う次代のリーダーの一人。単孔式手術からロボット手術まで高い技術と豊富な経験を武器に、最良の低侵襲治療法を提案する。
奥田準二 先端医療開発部門(消 化器外科)特務教授	大阪医科大学附属病院がんセンター 大阪府高槻市大学町 2-7 ☎072-683-1221	腹腔鏡下手術のバイオニアの一人。年間 500 件以上の手術のうち、6 割が難易度の高い直腸がん。良質の肛門温存手術を目指し、立体視できる 3D 腹腔鏡に取り組む。

大腸がんも最初の病院選びが肝心

奥田準二
(大阪医科大学附属病院
がんセンター) 特務教授



1984 年大阪医科大学卒業
後、西の癌治療科科長
入籍、大阪府立中央病院
から専門

大腸がんに限らず、「がん」と言われたら、考える余裕もなく最初に診断された病院で手術を受ける人が少なくないのではないだろうか。だが、がん手術は「最初が肝心」と言われる。どうすれば、最初から適切な病院を選び、いい手術を受けられるのか。大腸がんの腹腔鏡手術の第一人者で、大腸がんの手術を受けられるのが、奥田準二先生(大阪医科大学附属病院がんセンター)に話を聞いた。

「がんの手術は最初に取り切ることが大切だ」というのが、奥田先生の大腸がんの再手術も多手がけている理由です。私自身も、最初が大腸がんを専門に手術してきました。その結果、年々手術数が増えるとともに、他院では手術できない難症例や局所再発した直腸がんの再手術を依頼されることも増えました。とくに直腸がんは最初の手術でしっかりと取り切って、できるだ

け再発させないことが大切です。なぜなら局所再発すると、初発のときより切除が難しく、痛みやしぶれて苦しむことが多いからです。それだけに、最初から妥協せず、質の高い手術が受けられる病院を選んでいただきたいのですが、診断された病院ですら、そのまま、手術を受ける患者さんが少なくないのが実情です。「最初から病院選びを妥協すべきでない」ということは、大腸がん手術も病院で質に差があるのです。

や進行がんであれば、実際に直腸がんがあることを示す研究結果があります。ですから、直腸がんや進行

SBS 静岡健康増進センター座談会 第 3 回 動脈硬化の怖さを知ろう 生活習慣の改善で予防

教えて! 健康

日本人に増えている「生活習慣病」の原因の一つ、「動脈硬化」。自覚症状がないまま進行すると、心臓や脳の病気を引き起こします。がんに次いで、日本人の死因の上位を占める心疾患や脳血管疾患を予防するために、動脈硬化にならないよう専門家にポイントをお伝えしました。最終回の第 3 回は「生活習慣の改善で予防」です。

データの「見える化」で意識する



小野寺知哉 先生
静岡市立総合医療センター 消化器外科 部長



向井英之 先生
静岡市立総合医療センター 消化器外科 部長



吹田浩之 先生
静岡市立総合医療センター 消化器外科 部長



土屋厚子 先生
静岡市立総合医療センター 消化器外科 部長



遠山和成 先生
静岡市立総合医療センター 消化器外科 部長

「不規則な食生活」
「見直し」
「運動(よく歩く)目標は1日8000歩」
「1+(プラス)10」
「バランスの良い食事」
「内よりも魚、特に青魚を多く、
糖質エネルギー量を減らすため、
野菜をたっぷり、
塩分は控えめ。目標は1日7g」

「毎日測ろう!」の実践
●血圧・体重・歩歩計をチェックし、「自分のカルテ作り」

「動脈硬化の予防」
●運動(よく歩く)目標は1日8000歩
「1+(プラス)10」
●バランスの良い食事
●禁煙

「平成 25 年 特定健診 (全県)」
高血圧有病率 (男性)
高血圧有病率 (女性)

「10分歩く人」
「運動と食事」
「禁煙が鍵」

企画・協賛 SBS 静岡健康増進センター 静岡市駿河区豊島 3-1-1 電話 054(282)1109

★★★静岡新聞の「教えて健康」に
吹田浩之先生 (学 36 期) が参加された座談会の記事が掲載されました ★★★

新聞切抜



寺田哲也さん

大阪医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科准教授

花粉症はアレルギー性鼻炎の代表的なものです。鼻症状にはくしゃみ、鼻水、鼻づまりがあります。それには肥満細胞が関係しています。肥満細胞は免疫反応などの生体防御機構に重要な役割を持つ細胞です。異物である花粉が入ってくると、ヒスタミンやロイコト

治したいな花粉症

リエンなどの化学伝達物質が産生、放出され、自身を異物から守ろうとします。ヒスタミンの放出も自分

注目集める免疫療法

の体を守るための反応なのですが、これがくしゃみや鼻水をもたらし、血管を拡張させて鼻づまりの原因にもなります。ただ、鼻づま

適切な薬物療法を行うためには、症状に合った薬を鼻水を抑える一時しのぎの治療であり、花粉症を根本的に治すことはできません。

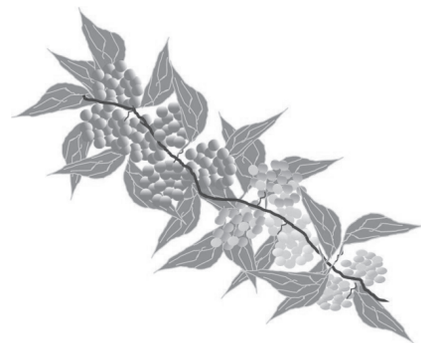
花粉症を治す可能性があるのが免疫療法です。アレルギーの原因となる物質（抗原）を投与することで、体質改善を図るものです。皮下注射に加えて、最近には副作用の起こりにくい舌の下に抗原を投与する舌下免疫療法も始まりました。これなら自宅でできます。

★★★2016年8月30日付け毎日新聞朝刊に掲載された寺田哲也先生（学41期）の記事を紹介します★★★

エッセイ

歴史を彩った女性達（2）

西村 保（学4期）



「枕草子」は平安中期に書かれた我が国最古の随筆で、作者の清少納言が、時の天皇であった一条天皇の中宮（皇后）定子に仕えていた頃を中心に、外なる事物、情意生活、四季の情緒、人生などに関する随想や見聞などを記したものである。

清少納言の生年は不詳であるが、肥後守・清原元輔の末娘として生まれ、父親から高度な教育を受けて育った。長じて平安朝の官人であった橘則光と結婚して一児を生んだが則光とはそりが合わず離婚した。そして28才の時に一条天皇の中宮（皇后）定子のもとに出仕することとなり少納言の位階を賜った。以後、清原の一字である清と少納言と合わせて清少納言と称した。

清少納言は持ち前の明るさと才気で宮中サロンの花形となったが、当時の最も華やかな宮廷生活を体験し、その体験を書いたのが「枕草子」である。そして定子の死後は遺児である内親王や親王の養育に専念した。

清少納言の老後はかなり落ちぶれたものだったらしい。ある日、清少納言の家の前を通り過ぎた若い殿上人が「清少納言も落ちぶれたものだ」と口走ったのを聞いた彼女は家の簾を上げて「駿馬の骨を買わずやありし」と言い返したという逸話がある。

これは中国の故事で「役に立たないと思う者でも厚遇すれば其れなりに役にたつものだ」との意である。

ともあれ清少納言は、我が国最初の女性エッセイストであった。

「源氏物語」は平安中期に紫式部が書いた一

大長編小説で、宮廷生活を中心とした当時の世相を描写し、主人公の光源氏を取り巻くのに幾多の才媛を配し、その華やかな生涯を描いている。今までに多くの近現代作家による現代語訳や英語その他の外国語にも翻訳されている。

紫式部は藤原氏の一族である藤原為時の娘である。生年は不詳である。藤原氏は代々勝れた文人が多く、父の為時も優れた文人であったので幼時から高度の教育を受けた。長じて同じ一族の藤原宣孝と結婚したが、この結婚は長くは続かず、間もなく宣孝と死別した。寡婦となった彼女は一条天皇の中宮（皇后）彰子の女官として出仕することになった。彰子は一条天皇の亡くなった前の中宮定子を後継した中宮である。出仕した彼女は姓の一字である藤と父の位階であった式部丞とから藤式部と名乗ったが、後に紫式部と改めた。

紫式部は生来もの静かで穏やかな性格であったらしい。女官として忠実に仕えながら源氏物語を執筆した。

女官を辞してからの紫式部は清少納言のような逸話もなく穏やかな晩年であったらしい。後世まで語り継がれる源氏物語の作者としては物足りない気がするし没年も不詳である。

ともあれ紫式部は我が国最初の女性作家であった。

リレーエッセイ

下肢静脈瘤

古林圭一（学 49 期）

前号掲載の丸山英勲先生（学 45 期）よりご指名を受けました平成 12 年卒、学 49 期の古林圭一と申します。現在、梅田で下肢静脈瘤専門クリニック、梅田血管外科クリニックの院長をしています。開院当初から大阪医大関連の先生方のご紹介もあり、お陰様で本年 9 月をもって 3 年を迎えることができました。誠にありがとうございます。クリニックでは週 4 日、下肢静脈瘤血管内治療と診察を行っています。その他の週 2 日は羽曳野市にあります城山病院心臓血管センターの非常勤医師として勤務しています。福本仁志理事長（学 27 期）をはじめ、土田隆雄先生（学 40 期）、吉田正隆先生（学 45 期）のご高配を賜り、大動脈疾患、末梢動脈疾患、静脈疾患を中心に診察と手術をしています。城山病院には他科にも大阪医大卒の先生が多く、相談しやすく、非常に便利？、いや重宝？じゃないですね、大変こころ強く思っています。また、若い先生も多く、情熱があり、とても刺激になっています。

わたしの唯一と言っていい趣味がゴルフです。最近は月 1 回ペースですが、集中して楽しむことができます。先日、大阪市北区医師会のゴルフコンペに参加した際には、千福貞博先生（学 32 期）、本出 肇先生（学 34 期）、東川雅彦先生（学 34 期）とご一緒させていただきました。このように医師会にも大阪医大の先生は多く、私にとっては相談、連絡のしやすい環境が整っており、大変有り難いことと思っています。肝心のコンペですが、楽しいばかりの雰囲気の中、伏尾ゴルフクラブ東 4 番ロングホー

ルでイーグルを取ることができました。お察しの通り、これが言いたかったのです。

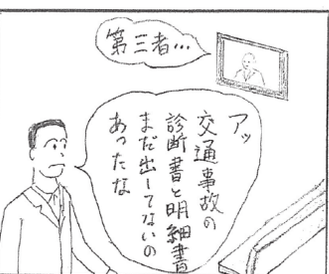
さて、世界中がリオ・オリンピックに盛り上がっている頃、夏休み親子 3 人でオランダにあるウォルトディズニーワールドを訪れました。ワニ事件で有名になったホテルに泊まりましたが、さすがディズニー、ホスピタリティーに溢れ心地よく過ごさせてもらいました。ディズニーワールドは山手線 1.5 倍の広さの中に 4 つのテーマパークと 2 つのウォーターパークを有する巨大リゾートです。宣伝じゃないですよ。数日間では回りきれぬものでもなく、メジャーどころを楽しんできたつもりです。リゾート内では手首にマジックバンドなるものを巻き、全てのことがこのバンドで完了します。ルームキー、パークチケット、ファストパス、写真、支払いもバンドで済みます。非常に便利ですが、家族がそれぞれバンドを持っているので、後のカード請求を考えると恐ろしくもあります。時期もあるのでしょうか、日本人にもほとんど合わず、異国でのリゾートを満喫できました。ショッピングモールやゴルフ場もたくさんあり、大人だけでゆっくりするのも適していると感じました。皆さんもどうでしょうか？遠いですよ～。

最後に次号のリレーエッセイですが、南茨木でやまぐち整形外科・リウマチクリニックをご開業されている山口和男先生（学 44 期）にお願いしております。

まんが

知事

石原ぼん太郎（学 31 期）



大阪医科大学女医会 各科医療勉強会のご案内

平成 29 年、第 30 回目となる大阪医大女医会は下記開催の予定となっております。予算の都合上、学 34 期以降の先生につきましては個別のご案内が出来ておりませんが参加は大歓迎ですので、ご案内ご希望の先生は仁泉会事務局までその旨ご連絡下さい。

平成 29 年 6 月 24 日（土）夕刻
於 ホテルグランヴィア大阪（予定）

仁泉会事務局 tel : 072-682-6166
fax : 072-682-6636
E-mail:jimu@jinsenkai.net



会員追悼

故 村上哲也君を偲ぶ

文責／大隈義彦（学 9 期）

8 月末、仁泉会事務局より、村上哲也君の訃報を受けました。

衷心より哀悼の意を捧げます。

村上哲也君は、同じく学 9 期中谷靖二君、吉中英雄君、入野敏夫君（マネージャー）と私と 5 人でラグビー部に所属しておりました。彼は、私の様な部員不足で狩り出された素人ラガーでなく、高校時代（平成 28 年全国高校野球大会兵庫県代表 市立尼崎高校卒）のラグビー部で鍛錬された生え抜きのラガーマンでした。

昭和 33 年当時のラグビー部は西医体で 4 年連続優勝をはたす光輝ある伝統を持っておりましたが、如何せん、優秀なプレイヤーの卒業で、弱体化は否めませんでした。私の様なズブの素人を入れざるを得ない状況ですから、監督 山路邦夫先生をはじめとする先輩方の苦労は並大抵ではありませんでした。とりわけ、キャプテンに抜擢された村上君の苦労は如何ばかりでありましたでしょうか。

技術は兎も角、血気盛んで闘争心旺盛な部員を相手に、持前の優しさと愛嬌でまとも上げる手腕は見事でした。

実習で纏まった練習時間はとれぬものの、暑さにも寒さにも、勿論雨にも負けず、夜目でも見える白塗りのボールを遅く迄一緒に追いかけてました。その時の彼の颯爽たる姿を、昨日の様に思い出されます。

彼はセンターのポジションを守っておりましたが、一旦ボールを握るや華麗なステップで、敵陣を突破して行く姿は見惚れるばかりでございました。その時などは試合に敗ける気は致しませんでした。

厳しい所もありました。雨やグラウンドがぬかるんでいる試合では、きまって、試合直前に水溜りにセービングさせられました。吾が軍は試合前の整列の時、既に全員が頭から足の先迄、いやジャージ、パンツも泥水だらけでございました。

私は同期の誼みで「哲チャン、殺生やで」と苦情を申し立てたことがありますが、彼は答えて曰く、「一遍ドロドロになったら、後は怖いものないやろ。水溜りでも、ぬかるみでも全然気にならんと突込めるやろ。人生そんなもんや！」

成程、現在過し方を振り返ってみると、頭から泥水をかぶる様な、恥かく事が何度もありました。その度にこの言葉を思い出し、肚を据えて、たじろがず、泥水を飲むつもりで、事に処して来ればこそ、何事もなく通り越して来たのでしょうか。

私は卒業後、母校を離れたため、村上君とは余り会う事は出来なかったのですが、彼の話は入野君からよく聞いておりました。彼の名前を聞くと、その時の苦労や楽しみを想起致します。

「便りのないのが無事の便り」と考え、再会の機会を待っていたのですが、それが果たせぬ僕々に傘寿を迎える齢となり、永遠に別れることとなってしまいました。本当に悲しいことです。

村上哲也君の霊の安らからんことと願って追悼の言葉と致します。



S35.9 奈良春日野グラウンド合宿
(後、2 列目右端、村上哲也主将)



本部だより

会員訃報

次の会員が亡くなりました。
慎んでご冥福をお祈り致します。

事務局編集係

高医 9 期 富田 徹先生

平成 24 年 10 月 15 日老衰の為ご逝去（99 歳）。昭和 15 年卒。
戦争中は軍医として満州で勤務され、戦後ソ連に抑留。昭和 23 年に帰国し、ご実家の病院に勤務されました。昭和 26 年に内科をご開業になり、平成 15 年北海道長万部町の医院を閉院なさるまでの 52 年の間地域医療に尽力されました。
ご遺族 妻 静子様

高医 14 期 小松真悦先生

平成 25 年 10 月 20 日ご逝去（93 歳）。昭和 19 年卒。
秋田県由利本荘市にて内科を開業されました。

高医 18 期 池上春雄先生

平成 27 年 5 月 11 日老衰の為ご逝去（93 歳）。昭和 24 年卒。
卒業後、大阪市立大学医学部産婦人科に入局され、同年堺市に池上医院をご開設になり地域医療に貢献されました。昭和 35 年に千葉大学にて医学博士を取得なさいました。「木曾カントリークラブで仁泉会の懇親ゴルフコンペが行なわれた時父と一緒に参加させていただき楽しかった事が思い出されます」とのご長男のお言葉です。
ご遺族 長男 彰博様

学部 4 期 権藤 勇先生

平成 26 年 5 月 16 日肺がんの為ご逝去。(85 歳)。昭和 30 年卒。
大阪市住吉区にて外科を開業されました。
ご遺族 妻 幸子様

学部 14 期 木下裕康先生

平成 28 年 5 月 20 日心不全の為ご逝去(77 歳)。昭和 40 年卒。
堺市にて産婦人科・内科を開業されておられました。
ご遺族 妻 典子様

学部 29 期 米澤卓実先生

平成 28 年 8 月 2 日大腸がんの為ご逝去(64 歳)。昭和 55 年卒。
卒業後、母校整形外科に入局され、後輩の育成に尽力されました。
ご遺族 妻 美智代様



医学生生理学クイズ日本大会 開催のご案内とご協賛のお願い

ご挨拶

井上鐘哲（3年生）、鈴木優子（3年生）

来年の4月、僕たちは大阪医科大学で生理学のクイズ大会を開催します。全国の医学部から医学生が集まり、生理学の知識をクイズで競い合ってNo.1を決める大会です。

終了後には親睦パーティーを行い、各地から集まった医学生が大いに親交を結ぶ場になります。

今から遡ること半年前、今年の3月に、僕はタイのバンコクで行われたSIMPICという微生物・免疫・寄生虫学の国際クイズ大会に参加してきました。そこでは、アジア全域から集まってきたその国ではトップクラスの医学生が集まっていた。大変にレベルの高いクイズ大会で、お互いの医学知識の豊富さに驚嘆したり、ディスカッションやスポーツイベントで笑ったり、毎日のように続くパーティーで友達になって、あっという間に4日間が過ぎました。

そのときに思ったのが、なぜ日本ではこのような大きなイベントがないのだろうか？ということでした。日本の医学部では、東医体や西医体を初めとするスポーツの大会は数多くあります。しかし、医学生の本分である医学学習の分野で、互いの知識を試し合い、親睦をはかり、医学生間の人脈を作ることができるイベントはほとんどありません。

その後、4月に岡山大学で第1回の医学生生理学クイズ大会に参加する機会があり、我が大阪医科大学チームは準優勝をすることができ

ました。これは第1回ということで小規模な大会でしたが、ぜひ第2回を大阪のような全国から人が集まる所で開催して、今後長く続く大規模なクイズ大会にしたいと思い、第2回の開催を引き受けることにしました。

生理学と言えば先生方は御存知の通り、基礎医学の柱となる科目の一つです。基礎医学で一番有名なのは解剖学ですが、人体の各部分ができるようになってきているかを勉強するのが解剖学であり、それらが組み合わさってどのように動いて生命が維持されているかを解明するのが生理学なのです。

僕が大阪医科大学に入学してメディカルトレーニング部に入学したとき、顧問の近藤敬一郎先生に言われた忘れられない言葉があります。「君たち、医学部の勉強で一番大切なのは2年生だよ。2年生で習う科目は、解剖学、生理学、生化学、薬理学、免疫学、微生物学。これらは、全て内科の基本であり、そして医学の基本は内科なのだ。2年生の勉強をしっかりすれば、医師として一生食っていけるだけの能力が身につくんだ」。

この言葉を真に受けて？2年生の勉強を頑張った後、3年生に入って臨床科目の勉強をしている今、僕はこの言葉のありがたみを噛みしめています。臨床科目で初めて見る勉強の話聞いても、生理学の知識のお陰で、体のある部分が悪くなるとどういふ症状が出るだろうということが、想像できるのです。

本学生理学教室の小野教授がいつも言っている言葉があります「生理学を理解すれば、医師国家試験の勉強は驚くほど簡単になる」。医師国家試験は覚えるべきことが大変に多いです。しかし病態などその多くは暗記をしなくて

も生理学をしっかり理解していれば暗記をしなくても導き出せるものが多いのです。

今回開催する生理学クイズでは、臨床のエッセンスを多く取り入れた問題も多く出題するので、卒業を控えた高学年も、大いに勉強になるクイズになると思いますし、クイズ大会の本番で出た問題は不思議に記憶に残ります。僕も、岡山大学の生理学クイズ決勝で出た、急性心筋梗塞で起こる心電図の異常は？（答はST上昇）という問題をよく覚えていたので、先月の循環器学の試験で同じ問題が出たときに簡単に正解することができました。

今回の生理学クイズでは、終了後に懇親会を盛大に行い、全国から集った向学心旺盛な医学生が互いに友達になり、ここを起点にしてネットワークを作ってくれることを期待しています。僕たちは、来年の生理学クイズのあとも毎年大阪医科大学でクイズ大会を主催する構想を持っています。本学学長の大槻先生にこの構想を話した所、できれば今後の大阪医科大学の名物行事にしたいと、大いに共感していただき、全面的な支援を約束していただきました。本学の卒業生の先輩には、ぜひとも医学生生理学クイズ日本大会2017を見に来ていただき、そしてご支援をいただければこんなにうれしいことはありません。誌面をお借りしてお願い申し上げます。

○医学生生理学クイズ2017 概要

日時：2017年4月16日（日）

会場：大阪医科大学（大阪府高槻市大学町2番7号）

後援：大阪医科大学、日本生理学会

クイズ出場資格：医学部医学科在学中の学生。国内、国外、学年、性別、国籍を問わない。

参加費：一人あたり2000円

参加方法：ホームページ、emailを通じての申し込み

参加募集期間：2016年9月～2017年3月24日

参加申込ページ：<http://bit.ly/quizenry>

大会の準備の様子や、参加に関する情報を大会公式Facebookページで公開しております。

<http://facebook.com/physiologyquiz/> 大会に関してのご質問は以下にお問い合わせください。

physiolquiz@osaka-med.ac.jp

2017年4月16日（日）、大阪医大でお待ちしております。



ご協賛のお願い

協賛金額：1口3万円以上。金額によって病院紹介の内容決定いたします。

協賛メニュー：以下の通り。要望があれば変更、追加可能です。

- デフォルト項目（3万円）
 - ①パンフレット内での貴院広告掲載
 - ②公式Facebookページでの貴院紹介。貴院の臨床研修プログラムの紹介もさせていただきます。
 - 追加項目（それぞれ追加料金が必要です）
 - ③貴院名をスタッフ着用のポロシャツに記載（+2万円）
 - ④来場者への臨床研修パンフレットを手渡して配布（+1万円）
 - ⑤会場前ホールでの貴院のPR。臨床研修パンフレット展示（懇親会会場にて）（+2万円）
- お問い合わせ：本学生理学教室（井上）TEL/072-683-1221 e-mail/onof@osaka-med.ac.jp

大阪医科大学へのご寄付に関するご案内

ご寄付金いただくと税制上の優遇措置（所得税の還付）が受けられます

大阪医科大学は、教育・研究・医療の Center of Community として地域社会への貢献度が高く、今後もさらに Sustainability（持続的社会的貢献）を高めてまいります。

大阪医科大学へご寄付いただきますと間接的な社会貢献となり、加えて税制上の優遇措置が受けられることができ、節税対策にもなります。

税制上の優遇措置について解説させていただくとともに、具体的な事例を用いてどれくらい優遇があるのかをご紹介します。

■個人でご寄付をされる場合

下記のどちらか一方を選択し確定申告を行うことで、税の還付を受けることができます。どちらが有利かは、それぞれから算出される減税額でご判断下さればと思います。

1. 所得控除制度：所得税率が高い場合に減税効果が大きい

寄付金額から 2 千円を差し引いた金額（所得控除額）を所得金額から控除できる制度

$$\text{（年間寄付金合計額}^{\ast 1}\text{）} - 2 \text{ 千円} = \text{所得控除額}$$

《減税額の算出手順》

- ① 下記の式を用いて、寄付をした場合の納税額を算出します。

$$\text{（所得金額} - \text{所得控除額）} \times \text{所得税率}^{\ast 2} - \text{控除額}^{\ast 3} = \text{納税額}$$
- ② ①と同様に、寄付金額を 0 円とした場合の納税額を算出します。
- ③ ②から①を引くと減税額が算出できます。

2. 税額控除制度：小口寄付の場合にも減税効果が大きい

寄付金額から 2 千円を差し引いた金額の 40% が税額控除額となる制度

$$\text{（年間寄付金合計額}^{\ast 1}\text{）} - 2 \text{ 千円} \times 40\% = \text{税額控除額（減税額）}^{\ast 4}$$

- ※ 1：年間寄付金合計額は年間総所得金額の 40% までです。
- ※ 2：所得税率は課税所得金額に応じて 5%～45% です。
- ※ 3：控除額は所得税率に応じて変動します。
- ※ 4：税額控除額は所得税額の 25% までです。

◆事例紹介：課税所得金額 700 万円の方が本学へ 5 万円のご寄付をされた場合

（課税所得金額 700 万円の所得税率は 23%、控除額は 636,000 円）

1. 「所得控除制度」を選択した場合の減税額
 $(50,000 \text{ 円} - 2,000 \text{ 円}) = 48,000 \text{ 円}$
 《減税額の算出手順》① $(700 \text{ 万円} - 48,000 \text{ 円}) \times 23\% - 636,000 \text{ 円} = 962,960 \text{ 円}$
 ② $(700 \text{ 万円} - 0 \text{ 円}) \times 23\% - 636,000 \text{ 円} = 974,000 \text{ 円}$
 ③ $974,000 \text{ 円} - 962,960 \text{ 円} = 11,040 \text{ 円}$
2. 「税額控除制度」を選択した場合の減税額
 $(50,000 \text{ 円} - 2,000 \text{ 円}) \times 40\% = 19,200 \text{ 円}$

こちらが有利!!

⇒ この事例では、「税額控除制度」を選択した方が減税額が大きく有利です。

《所得税還付金額の目安表（単位：円）》

寄付金額	1 万円		5 万円		50 万円		100 万円		300 万円	
課税所得金額 (所得税率)	所得控除 制度	税額控除 制度								
300 万円 (10%)	800	3,200	4,800	19,200	49,800	50,625	99,800	50,625	112,400	50,625
500 万円 (20%)	1,600	3,200	9,600	19,200	99,800	143,125	199,600	143,125	399,600	143,125
700 万円 (23%)	1,840	3,200	11,040	19,200	114,500	199,200	229,540	243,500	643,540	243,500
1,000 万円 (33%)	2,640	3,200	15,840	19,200	164,340	199,200	329,340	399,200	989,340	441,000
1,500 万円 (33%)	2,640	3,200	15,840	19,200	164,340	199,200	329,340	399,200	989,340	853,500

（注意）所得税還付金額は、個人の所得金額、各種控除額により異なりますので、上記の還付金額の目安表はあくまで参考として下さい。

■法人でご寄付をされる場合

寄付金額は、損金に算入することができます。申込みの際に、次の 2 種類のどちらかを選択下さい。

1. 特定公益増進法人に対する寄付金として寄付申込された場合 ※領収書の発送は約 10 日後

⇒ 一般寄付金の損金算入限度額とは別枠で、次の計算方式による額を限度に損金に算入

$$\left[\left[\begin{array}{c} \text{期末資本金及び} \\ \text{資本積立金} \end{array} \times \frac{\text{事業年度月数}}{12 \text{ か月}} \times \frac{3.75}{1000} \right] + \left[\begin{array}{c} \text{寄付金支出前} \\ \text{の所得金額} \end{array} \times \frac{6.25}{100} \right] \right] \times \frac{1}{2} = \text{限度額}$$

2. 受配者指定寄付金として寄付申込をされた場合 ※領収書の発送は約 2 か月後

⇒ 寄付金の全額を損金算入

■ご遺贈・相続財産によるご寄付も承っております

本学へのご遺贈または相続財産によるご寄付は相続税の対象外となり非課税となります。

①遺贈による寄付

②相続財産による寄付

※相続財産を相続税の申告期限内（ご逝去された翌日から 10 か月以内）に寄付され申告することにより、その寄付額は相続税の課税額から控除され非課税となります。

募集中の	●創立 90 周年記念事業募金	●教育環境整備事業募金
ご寄付の種類	●大阪医科大学基金	●別館講堂「机募金」

【ご相談・お問い合わせ先】

大阪医科大学 募金推進本部 担当：田原
 TEL：072-684-7243
 FAX：072-684-6723
 e-mail：kikin@osaka-med.ac.jp
 http://www.osaka-med.ac.jp/deps/bokin/

編集後記

このたび新たに大阪府医師会会長になられた、茂松茂人先生（学 27 期）のますますのご活躍を期待しております。

さて、医学生対象の生理学クイズ大会案内が掲載されています。面白い企画だと思います。今春の大会で学生諸君が準優勝を飾ったとのことで、本学の実力を発揮してくれました。生理学は医学の基本というも、本当にその通りだと思いますが、これは後から気づきます。

クイズにもいろいろなパターンがあります。この人物は誰？と肖像がでるパターン。これはその像を一度でも見たことがないと絶対答え

られません。これにヒントとして、何時いつにこんなことをした人となると、答えられるかもしれない。しかし、これもその事実や歴史を知らなければ解答できないでしょう。クイズを解くには基礎知識と想像力が必要で、これは我々医師が診断する際にも共通です。小筆などはこの基礎知識がどんどん劣化してきているようです。確かに学生時代や以前に教わっているはずですが、専門外や日常なじみのない事項は忘れてしまいます。常にこの知識を保ったまま、さらに増やせるように努力しなければならないでしょう。でも面倒くさいし〜。（治）

仁泉会事務局メールアドレスについて

この度、事務局のネットワーク整備に伴い、2 つあったメールアドレスの内、jinsenkai@etude.ocn.ne.jp は平成 27 年 11 月末日をもって廃止となりました。今後はjimu@jinsenkai.netのみとなりますのでよろしくお願い致します。

廃止：jinsenkai@etude.ocn.ne.jp

現行：jimu@jinsenkai.net



ハードルをジャンプ!!

地元で **50**年

薬袋・診察券・カルテなどの

医療印刷

タツミ印刷株式会社

お気軽にご相談下さい。

池田・高槻

tel: **072-761-8434**