

インタビュー

福岡歯科大学医科歯科総合病院の眼科に4月に 就任された川野庸一教授にインタビュー

▼こちらに來られる前のご経歴を
教えてくださいませんか？

九州大学医学部を卒業して、生体防御医学研究所で博士号を取得しました。NIHでの2年間の留学を終えて、九州大学医学部眼科で診療・研究に従事しました。平成14年からは9年間、浜の町病院に赴任しまして、一般的な眼疾患の治療はもちろん、若い先生達の指導にもあたってきました。重症ぶどう膜炎、眼科領域の腫瘍などについては、特に専門としてやってきました。

▼ご出身は、福岡ですか？

小さい頃は、東京にいたこともありましたが、中学からはずっと久留米、福岡で過ごしました。現在は、実家も福岡のほうに移ってきています。現在は、東区に住んでいますが通勤には、ちょっと遠いですね(笑)。

▼どうして眼科を専攻されたのですか？

そうですね。ずっと手術がある外科系をやりたいと思っていました。でも周囲から「外科に向いて

ない」と言われてましてね(笑)。

学生時代の眼科の講義の中で、当時では最先端の顕微鏡下で行う手術をビデオで見せて下さる先生がいらして、特に当時ではまだ珍しかった硝子体手術などもやっておられて、大変興味を持ったと同時にこれは向いているかな、と思いついて。

▼眼科は器用さが必要かと思うのですが、細かい作業とかは好きだったんですか？

小さいころから、プラモデルを作ったりすることは好きでした。それもあつて手術をしたりする分野に興味を持ったと思います。

▼今後の展望をお聞かせ下さい。

まずは、臨床をしっかり充実させたいと思っています。眼科は新設ということもあつて、最新の設備が整っていますので、大変やりやすく感じています。もつと眼科をアピールしていきたいですね。歯科医師になる学生への教育については、経験がありませんので、全身を対象とする口腔医学における眼科学の関わり方について色々と考えている段階です。

《インタビュー後記》

じっくり相手の「目」を見ながら、優しくお話ししてくださいました。そこに甘えて、インタビューの二人(♀/middle age)は、最近の自分たちの老眼事情などもエクストラで相談させていただいたりしました。川野先生、ありがとうございました。

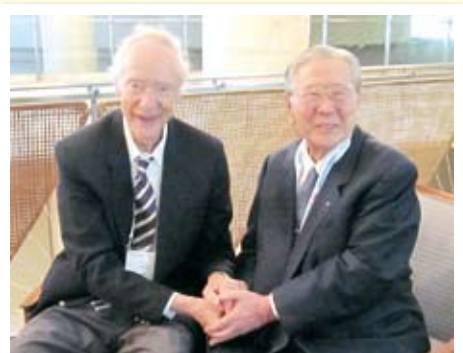


川野 庸一 教授



田中理事長、デイビー教授と再会

京都で7月23日から開催された第23回国際血栓止血学会に田中健藏理事長が参加されました。この学会には、田中理事長と共に平成20年に出版した「Recent Advances in Thrombosis and Hemostasis 2008」の著者であるワシントン大学生化学分野のE.W.デイビー教授も参加され、久しぶりの再会を喜び合いました。



■ 新任教員紹介

山下 善弘 准教授

口腔腫瘍学分野

《略歴》九州歯科大学歯学部卒。同大学口腔外科・助手、講師(旧 第二口腔外科)オーストリア共和国Graz大学口腔顎顔面外科学講座留学、九州歯科大学口腔顎顔面外科学講座形態機能再建学分野・准教授を経て、平成23年9月1日福岡歯科大学口腔顎顔面外科学講座口腔腫瘍学分野・准教授。福岡県出身。

《メッセージ》

臨床ではこれまでに主に悪性腫瘍の手術および再建手術を行ってきました。これからも臨床、教育、研究とがんばりたいと思います。



■ 昇任教員紹介

萩家 康弘 准教授

口腔顔面美容医療センター

《略歴》近畿大学医学部卒業。同大学大学院医学研究科生理学系博士課程修了。近畿大学医学部付属病院形成外科助手、非常勤講師、平成7年萩家整形外科(美容外科)開業、福岡大学医学部形成外科助教、福岡歯科大学 口腔顔面美容医療センター・形成外科講師を経て、平成23年9月16日同大学 准教授に昇任。博士(医学)。兵庫県出身。

《メッセージ》

形成外科を基礎とした美容外科医の道を歩んで参りました。形成外科は顔面を扱うことが多く歯科との連携が不可欠です。福岡歯科大で医科とは異なる発想で美容医療に取り組めることが楽しく、アンチエイジングを取り込んだ教育や研究に精進致したいと考えております。



徳本 正憲 准教授

内科学分野

《略歴》九州大学医学部卒。九州大学大学院医学研究科病態機能内科学医学専攻博士課程修了。九州大学病院病態機能内科学助教、Washington University School of Medicine留学。福岡歯科大学内科学分野講師を経て、平成23年9月16日より同准教授に昇任。博士(医学)。福岡県出身。

《メッセージ》

これまでの経験を生かし、多くの患者さんに還元できる研究、きめ細やかで親切丁寧な診療、全身を管理できる歯科医師の育成を目指して頑張りたいと思います。よろしくお願いたします。

