

SETA DAYORI No. 83

SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE

メインテーマ：「国際交流」

トピックス

- ・留学生との交流会「国際交流の夕べ」 1

新任教員紹介

- ・11月1日付 小児科学講座 准教授 高野 知行 2
- ・12月1日付 産科学婦人科学講座 教授 村上 節 3
- ・12月1日付 社会医学講座（医療統計学部門） 准教授 村上 義孝 4
- ・1月1日付 基礎看護学講座 講師 高田 直子 5

定年教授のあいさつ

- ・「20年間ありがとうございました」 6
社会医学講座（公衆衛生学） 上島 弘嗣
- ・「定年退職を迎えるにあたり」 7
基礎看護学講座 今本 喜久子
- ・「滋賀医科大学に看護学生と学んで」 8
臨床看護学講座 玉里 八重子
- ・「退任にあたって」 9
薬剤部 山路 昭

キャンパスライフ

- ・外国人留学生等のバス研修旅行 10
- ・サークル紹介
 - 「知らないなんてもったいない！音楽の愉しみ」 12
管弦楽団団長 医学科第3学年 藤原 悟
 - 「バスケットボールは好きですか？」 13
女子バスケットボール部主将 医学科第3学年 坂下 暁
 - 「ワンダーフォーゲルってなに？」 14
ワンダーフォーゲル部代表 医学科第3学年 多賀谷 允
 - 「卓球を通じての交流」 卓球部主将 医学科第3学年 宮下 史寛 15
 - 「ハンドボール部紹介」 16
ハンドボール部主将 医学科第3学年 上林 翔太
 - 「ボート部紹介」 ボート部主将 医学科第3学年 北川 誠大 17
 - 「水泳部紹介」 水泳部主将 医学科第3学年 高木 虎太郎 18
- ・若鮎祭収支報告書 19
- ・学長と学生との懇談会について 20

図書館からのお知らせ

- ・文献複写取寄せの舞台ウラ 22

インフォメーション

- ・健康診断，オリエンテーション日程表 24

編集後記（今本編集長）

トピックス

留学生との交流会「国際交流の夕べ」

平成21年1月7日(水)に、「国際交流の夕べ」を開催しました。

交流会には、本学に在籍している外国からの留学生、研究者をはじめ、日頃ご支援いただいている関係団体、ボランティアの方々、教職員など、総勢74名が集い、親睦を深めました。

今年は留学生達によってバングラディッシュのカレーと中国餃子がふるまわれ、本場の味を全員で堪能しました。また、本学管弦楽団と混声合唱団の学生による歌唱披露があり、最後に参加者全員で琵琶湖周航の歌を合唱して、和やかなひとときを過ごしました。



餃子を通して

分子神経科学研究センター 客員研究員 安 麗

中国において、餃子は一家団欒の時期である正月に欠かせない料理です。なぜかという、まず、餃子の形が古代の通貨「黄金の元宝」に似ているということです。一年の初めに餃子を食べると、金運を招くことができ、縁起が良いと言われています。もう一つは、餃子の中身の具であり、人々はいろんな縁起の良いものを具として餃子の中に包み、いろんな希望を託すことができます。今年の初め、滋賀医大で餃子を作ったことは私にとって一番忘れられない思い出になりました。

新年の国際交流の夕べに餃子を出すことを知った時、楽しみと心配は半分半分でした。楽しいことは、日本やほかの国の方々に中国の餃子を味わっていただけるのです。心配していたのは、私たち、餃子作りがそんなに上手ではありませんから、うまくいくかどうか自信が持てなかったのです。そこで、私たちは事前の打ち合わせを行って餃子プランを立てました。餃子の種類はたくさんありますし、私たち熟練者ではありませんから、最後セロリー餃子と三鮮餃子に決めました。この二種類の具が餃子の中で代表的なものと言えます。その日、餃子に興味のある日本友人をお誘いして、一緒に作ることにしました。みんなに役割を分担していただき、本格的に作り出しました。出来上がった餃子は形いろいろ、サイズもいろいろでしたが、みんなの努力でできた成果ですから、見るだけでも楽しかったのです。私たちが作った餃子は形や味が一番ではないのですが、中に私たちの祝福や願いを込めていたから、餃子を食べた方々はきっと感じられるのでしょう。新年の中に皆様はきっと順調で幸せでいられると信じています。

日本はきれいで静かな国です。日本の食物も特徴的です。日本に住んでいた間に、いろんな日本食を食べることができて、その中特に寿司が好きです。日本の食物は見た目がきれいで、食欲がそえられることから日本人の方々の生活の品位を反映されていると思います。中国の餃子が日本や他の国の友人にお気に召して、中国の文化に触れて頂けることはとてもうれしく思います。

訳 大学院医学系研究科看護学専攻修士課程 郭 智慧



新任教員
紹介

小児科学講座

准教授 高野 知行

2008年11月1日付けで滋賀医科大学小児科学講座の准教授を拝命致しました。滋賀医科大学を4期生として卒業後、当時島田教授（現名誉教授）の主宰されていた小児科学講座に入局し、平成3年に助手を拝命して以来本学に奉職させて頂いております。

研究に関しては、大学院入学に際して島田教授より「胎内感染による脳障害」をテーマとしていただきました。これ以後、モデル動物を用いてウイルス感染をはじめとする、種々の環境要因による発育期脳障害の発生病理に関して研究を行って来ました。脳障害の成因としての「環境因子」は「遺伝因子」の対極に位置し、また、「環境因子」による脳障害は発達障害やてんかんなどの合併病変を高率に伴います。現在は、これまで確立してきたいくつかの皮質形成異常の動物モデルを用い、発達障害やてんかんの病態解明にむけた実験研究を継続中です。常に臨床医学に直接外挿できるような実験研究を目指して行きたいと思っております。

小児科診療は、特定の臓器別医療に偏ることなく、新生児医療をはじめとして、小児科学の全領域からのアプローチが必要です。当小児科においては竹内教授の指導のもと、一般小児科学のみならず各部門専門医がスタッフとして配



され、私は小児神経学を専門として診療に当たっております。基礎研究を皮質形成異常に焦点を合わせていることもあり、臨床においても脳奇形やてんかんをテーマとした症例研究に重点をおいております。日常診療ではてんかん症例が圧倒的に多く、小児神経学における臨床てんかん学の重要性を実感いたします。

平成3年に助手を拝命して以来、この間2年間のトロント小児病院への留学を除き、本学小児科での奉職は16年になります。大学病院の臨床医には高度の専門性と臨床能力が要求されると同時に、ハイレベルな研究実績が求められ、かつ学生教育への情熱も不可欠です。大学人として、この3つをバランスよく実践する努力を継続したいと思います。諸先生方のご指導、ご鞭撻をよろしくお願い申し上げます。

（経歴）

1984年 5月 滋賀医科大学医学部附属病院小児科（研修医）
 1985年 5月 京都市立病院小児科（研修医）
 1987年 4月 日野中央病院小児科（医員）
 1988年 4月 滋賀医科大学大学院医学研究科（大学院）
 1991年 4月 滋賀医科大学医学部附属病院小児科（助手）

1994年 4月 トロント小児病院神経病理部（Research Fellow）
 1996年 4月 滋賀医科大学医学部附属病院小児科（助手）
 2004年 4月 滋賀医科大学医学部附属病院小児科（講師）
 2008年 11月 滋賀医科大学医学部小児科学講座（准教授）

産科学婦人科学講座

新任 村上 節

教授 村上 節

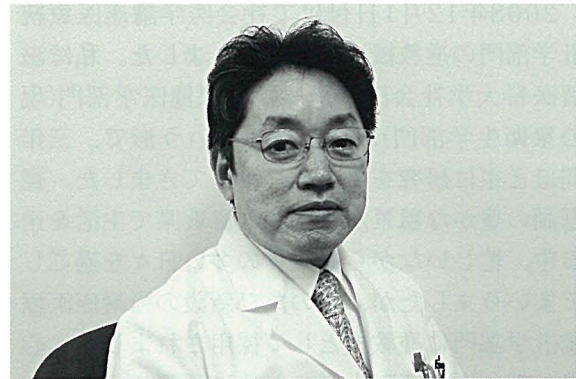
2008年12月1日付で着任致しました村上節（むらかみたかし）と申します。

東北大学入学以来、東北地方で医学を学び医療に従事してきましたが、出身地は大阪で府立高校を卒業後、京都に1年間暮らしたこともあり、30年ぶりの関西復帰となります。残念ながら滋賀県には小学生の時琵琶湖にキャンプに来た記憶しかありませんが、今回のご縁を機に近江の国に根付きたいと思っておりますので、どうぞ宜しくお願い申し上げます。

さて、本学に着任してまず取り組むべきことが三つあると考えています。

一つめは、滋賀県の母児を守ることです。最近の報道でおわかりのように周産期医療事情の悪化は全国的な流れで滋賀県も例外ではありません。幸いなことに新聞紙上を賑わすような事件は起きていませんが、厚生労働省の医療統計を見ても、平成19年の本県の新生児死亡率は全国ワースト3にあります。小児科学講座の竹内義博教授、地域医療システム学講座の高橋健太郎教授と協力し、行政機関にも働きかけて、安心できる周産期医療を再構築したいと思います。

二つめは、滋賀県の女性を守る人材の育成です。厚生労働省の平成18年の調査では女性10万人あたりの産婦人科医師数は滋賀県が全国最少です。一方で本県の人口は増加しており、とくに若い層の流入が顕著とされています。若年女性は出産世代であると同時に、子宮内膜症などの疾患が好発する年代で、今後本県での産婦



人科需要が高まってくることは間違いありません。産婦人科研修システムを一層充実させて、県内に留まってくれる多くの良医を育成したいと考えております。

三つ目は、教室員の意欲を守ることです。前述したとおりの状況下に、現在の限られた教室員で診療を担うのは大変なことです。生き甲斐、遣り甲斐を感じて仕事に打ち込んでいる彼らは輝いて見えます。ただし、忙しいばかりではいずれ燃え尽きてしまうかも知れません。そんな時期こそ大きな夢が必要です。国際学会への参加は大学で仕事をするメリットのひとつであり、その先には留学への道が待っているかも知れません。効率よく世界に飛び込むためには、未開拓の分野で戦うのが近道です。少数精鋭だからこそできることに注力し、世界へ飛び出して行くことを提案したいと思います。

意気を感じて共に歩んでくれる若者の参集を期待しています。

（経歴）

1986年3月 東北大学医学部卒業
 1986年7月 岩手県立花巻厚生病院産婦人科
 1989年9月 東北大学医学部附属病院産婦人科医員
 1993年4月 仙台市立病院産婦人科
 10月 東北大学医学部附属病院産婦人科助手
 1994年1月 岩手県立宮古病院産婦人科科長
 1996年4月 東北大学医学部附属病院産婦人科助手

1999年5月 東北大学医学部附属病院産婦人科講師
 2001年12月 東北大学大学院医学系研究科婦人科学分野
 助教授
 2007年4月 東北大学大学院医学系研究科周産期医学分野
 准教授
 2008年12月 滋賀医科大学産科学婦人科学講座教授

社会医学講座(医療統計学部門)

准教授 村上 義孝

2008年12月1日付けで社会医学講座医療統計学部門の准教授に就任いたしました。私は滋賀医科大学社会医学講座福祉保健医学部門(現公衆衛生学部門)に特任講師という形で、三年間ほど主に研究を中心に従事してきました。琵琶湖の豊かな風景が印象的な滋賀県で生活を送る中、忙しいながらも実りの多い日々を過ごしてまいりましたが、このたび新設の当講座医療統計学部門に准教授として採用されました。心機一転、滋賀医科大学のために頑張ろうと思っておりますので、よろしくお願い申し上げます。

医療統計学は英語でMedical Statistics, Biostatisticsと呼ばれ、日本語では生物統計学、医学統計学とも訳される学問分野であります。最近における科学的根拠に基づいた医療(Evidence Based Medicine)、橋渡し研究(Translational Research)などの概念の普及からくる臨床研究への関心・期待の高まりに押し上げられ、今や医療統計学は医学研究・教育に必須の学問分野となりつつあります。東京大学、京都大学をはじめ北海道大学、東北大学などの大学で次々と医学統計専門の講座が生まれる中、滋賀医科大学でも医療統計学の部門が誕生するのは革新的であり、その任は重大と考えております。

滋賀医科大学に特任講師として勤務する中で、何人かの先生方から研究をまとめる際に必要な統計相談をする機会を持ちました。現在では大腸内視鏡分野のランダム化臨床試験、胃がん手術後のダンピング症候群の臨床研究などの研究班で、医学統計の専門家として研究に従事しております。これからも医学研究の発展のため、



医学統計相談を積極的に進めていけたらと思っておりますので、お悩みの際はどうかお気軽にご相談いただければ幸いです。

私の主たる研究分野は、既存のコホート研究のデータを統合し、大規模データベースの構築と解析であります。具体的には日本を代表する13コホート研究のデータを統合した巨大データベース(18万人)の解析を進めており、本プロジェクトから日本発のエビデンスの発信を進めております。上記の手法の応用として、滋賀県の健診データと医療費データを個人データレベルで結合した約6万人のデータベースの構築と解析も進めております。

最後に、新設される社会医学講座(医療統計学部門)への期待は大きく、教育・研究・統計支援と多岐にわたると思います。一部の業務に偏することなく、バランスよく3つを実施することが、互いに好影響を及ぼすと考えています。いろいろとお世話になる機会もあるかと思いますが、ご支援、ご鞭撻のほど宜しくお願い申し上げます。

(経歴)

1993年3月 東京大学医学部保健学科 卒業

1998年3月 東京大学大学院医学系研究科健康科学・看護学専攻博士課程修了(保健学博士)

1998年4月 大分県立看護科学大学 健康情報科学研究室 助手

2002年5月 (独)国立環境研究所環境健康研究領域疫学・国際保健研究室 研究員

2005年7月 滋賀医科大学社会医学講座福祉保健医学部門 特任講師

2008年12月 滋賀医科大学社会医学講座医療統計学部門 准教授

基礎看護学講座

講師 高田 直子

2009年1月1日付けにて、基礎看護学講座講師を拝命致しました。私は2003年に滋賀医科大学大学院修士課程に入学し、2006年から同講座での助手・助教経験を経て、滋賀医科大学には6年近くお世話になってきました。この関わりが深い大学で、講師として迎えていただいたことに深く感謝しております。

著しく変化している今日の社会背景の中で、人々の健康生活および社会的なニーズの変化に着実に対応できる看護職の育成が求められています。これは、看護職は社会に期待されている職業であるということです。基礎看護学は、看護学科1・2年生を対象とした看護の基礎的な分野です。看護学科1年生は看護学を学び始めた初心者であり、入門者となります。そのような段階の学生が看護学に興味をもち、看護を学ぶことを楽しいと思い、自ら学ぶ力を得られるように関わっていくことが私の課題であり、また楽しみです。新入生から上級生になるに従い、どんどん看護者の顔になってゆく顔は、学生からのかけがえのない贈り物です。学生と関わり共に成長していくなかで、今後も精一杯努力したいと思っております。

私の研究分野である「褥瘡」は、疾患・状態に関わらず全ての患者様に共通する課題です。



医療が施設から在宅への転換期にある近年、在宅医療における褥瘡発生率は高く、実際見えないところで苦しんでいる人々がいます。褥瘡の発生は、身体的苦痛の他、医療費の増加や介護者の負担の増加など社会的問題も含め多くの苦痛を伴います。今後も褥瘡に関わる基礎的な研究を継続し、その結果を「褥瘡の予防」という形で臨床に還元できるよう精進したいと思っております。

教育者・研究者として未熟者ではございますが、滋賀医科大学の一員として運営への積極的な参画や、地域社会へ貢献するために努力を重ねていく所存でございますので、諸先生方にご支援、ご協力賜りますようお願い申し上げます。

(経歴)

1996年9月 千葉県立衛生短期大学第1看護学科卒業
 1997年4月 城所整形外科看護師(～1998年3月)
 2000年3月 東海大学健康科学部看護学科卒業
 近畿大学医学部奈良病院 看護師(～2002年6月)
 2005年3月 滋賀医科大学大学院医学系研究科看護学専攻
 修士課程修了(看護学修士)
 滋賀医科大学大学院医学系研究科研究生
 (～2006年3月)

2006年4月 滋賀医科大学医学部看護学科基礎看護学講座
 助手
 2007年4月 滋賀医科大学医学部看護学科基礎看護学講座
 助教(～2008年12月)
 2009年1月 滋賀医科大学医学部看護学科基礎看護学講座
 講師

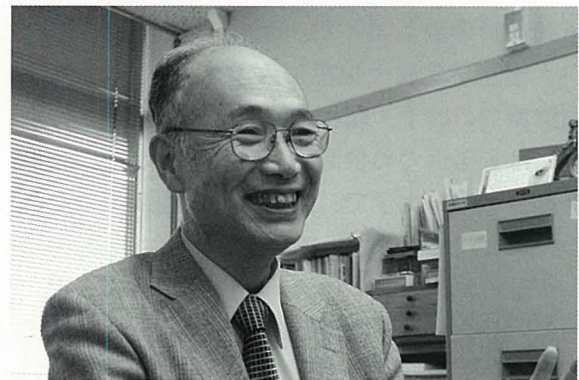
定年教授の
あいさつ

20年間ありがとうございました

社会医学講座公衆衛生学部門 上島 弘嗣

先輩の先生方が去られるとき、淋しいのだろうか、楽しいのだろうかなどと、その後ろ姿を見送りながら考えていましたが、いつの間にか自分自身のことになりました。その思いは、「もーいくつ寝るとお正月、お正月には---」の心境で、指折り数えてその日を待っているところです。その訳は、4月になれば遣り残したことに時間を当ててじっくりと取り組めるのではと思ひ、わくわくしているのです。

私のコンピュータには、ほぼ20年にわたる重要なデータが入っていますし、昔と違い、大型のコンピュータを動かす必要もないのですから、いつでもどこでも好きなことができるのです。分析し、必要な文献資料を得、論文を書くことはどこにいてもできます。多くの仲間との議論もいつでもできそうです。この際、“不良債権”となっているものを片付けないといけませんし、“片付けるぞ”という思いが強いです。もう研究費を獲得するために走りまわる必要はないのです。肩の荷が下ります。ストレス解消に、



いつでも好きなときに好きなところへ講演に行けそうです。

私の周りの人たちは、研究はどうせ続けるだろうと思っているのですが、ベルギーのKesteloot教授の助言も大事にして、文化や芸術にも親しみたいと思っていますし、市民活動もしたいと思っています。

これからは滋賀医科大学から少し距離をおいて、応援をし続けたいと思います。

皆さん、お世話になりました。さようなら。

定年退職を迎えるにあたり

定年退職 喜久子 基礎看護学講座

基礎看護学講座 今本 喜久子

教員生活四十余年は長いようで短い歳月でした。その間に経験した辛かったこと、苦しかったことは一つや二つではありませんが、それ以上に沢山の楽しかったこと、嬉しかったことの思い出を残すことができました。大過なく引退できることを有り難く思い、これまで関わりを持たせていただいた皆さまに心から感謝します。

昭和42年の春に、大阪大学医学部高次神経研究施設の清水信夫教授の下で助手として働き始めた頃は、中枢神経系のアミンニューロンやミクログリアの研究からスタートしました。その後次第に解剖学の教育へと比重が移り、いつの間にか解剖学を専門とするようになっていました。この道筋を手探りしながら進むことができたのは、恩師清水先生のご指導とアドバイスのお陰でした。また、学位取得後、モンリオールのマッギール大学解剖学教室で二年間ポストドクとしてご指導を受けたC. P. Leblond教授のお陰でもありました。

昭和50年の8月、カナダから帰国後すぐに、滋賀医科大学解剖学第一講座の前田敏博教授の下に助教授として着任できましたのは、恩師のご支援と、医科大学新設ラッシュの社会的背景に後押しされて幸運でした。しかし、開設当時は教育を軌道に乗せるための雑用に追われて、研究らしい研究を続けることができず、悩む日々



が続きました。医学部出身でもなく、才能に恵まれてもいないがゆえに孤軍奮闘で、四面楚歌の思いが強まり、挫折しかけたこともあります。

平成6年に看護学科が開設され、解剖生理学の担当教員としての移籍は、滋賀医大での仕切り直しとなりました。

看護界に馴染むのにもそれ相応の時間を要しましたが、看護学科の一構成員として何事にも誠実に対処することを15年間しっかりと守ったつもりです。残念ながら、誇れるような研究業績はありませんが、大学の教育方針に沿って、教育には微力ながら全力を注ぎました。医学部で学ぶ看護学生が根拠に基づいた実践力と考察力を育て欲しいといつも願っておりました。

滋賀医大の創設期から最も長く在職した教員として、医学科と看護学科から素晴らしい医療人が輩出され続けることを願って止みません。

滋賀医科大学に看護学生と学んで

臨床看護学講座 玉里 八重子

私は、平成15年4月より本学に就任させていただき、6年間で母性看護学および助産学を学部生・大学院生さんと学ばせていただきました。看護学基礎教育は京都市立看護短期大学（1965年卒）で、大学（1978年卒）および大学院（修士：1994年修了）は立命館大学と名古屋大学（2004年中退）で学びました。そのとき培われたものは、その後の職業への取り組みの源であったように感じております。この時代背景から視ても、日本の看護学が急速に近代化に向かった時代にすっぽりはまり、医学の進歩も加速度を増して来た時代とともに生きたように思います。病院では約20年間の勤務を経験し、その殆どは産婦人科の患者さん方の看護に関わりました。この体験は私の全身に染込み、いつも生き生きと私により添ってくれました。その後の20年間の看護教育では、経験則に近い思考になりやすく、情報提供においては十分に体系的な視点で構成されていたかと反省しています。

私が本学へ就任させていただいた時、すでに本学は看護学科としては先発校として、組織的にも安定し、落ち着いた環境で仕事をさせていただきました。また、本学は、滋賀県の中心的な医療・看護レベルの生成の場として位置づけ



られています。本学の学生さんの学への真摯な態度は、その役割を遂行する力を示しております。看護学生は、国家試験やその後の職務内容の重要性を自覚しなければなりません。しかし、大学生活を楽しみつつ、学びは真剣に取り組んでくれました。本学の学生さん、同僚の教員の方々、さまざまな視点で講座や学科の運営を果たして下さる事務職の方々のご努力の成果が、高い国家試験の合格率などの維持に表されていると思います。本学看護学科の学生、教員、職員の高い能力は、今後大学の方向が如何様にも発展する可能性を持つと確信しています。皆様からのご厚情に深謝申し上げ、退任の挨拶にさせていただきます。

退任にあたって

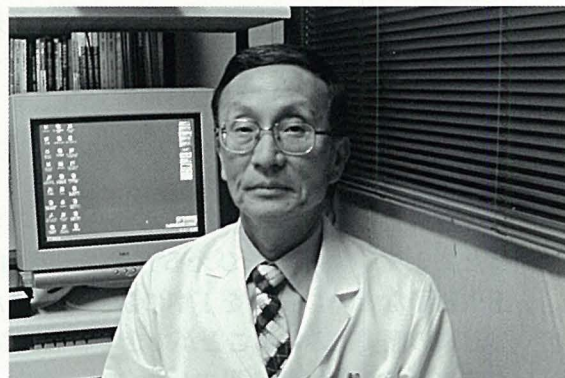
附属病院薬剤部 教授 山路 昭

平成4年9月に本学附属病院の初代教授、2代目薬剤部長（併任）として赴任以来、16年余が過ぎましたが、この度、定年退職を迎えることとなりました。薬剤部の職員をはじめ、滋賀医科大学の教職員の皆様方のご支援に心より感謝申し上げます。

私の父は木之本町、母は長浜市の出身で、湖北には親戚・知人も多く、また長女が医学科3回生の学生でもありましたので、大阪からの単身赴任の身ではありましたが、滋賀・本学には比較的スムーズにとけ込めたかと思っています。しかし、薬剤部の教育・研究体制の充実や薬剤業務の改革など難題も多く、また薬剤部の教員は教授1名のみで、色々と苦勞もありました。

教育面では医学科、看護学科の講義と病院薬剤部の臨床実習を担当し、薬物療法の基礎と臨床を通して、その重要性や問題点を教育・指導してきたつもりです。特にチーム医療を実践する協調性のある医療人の育成のために、薬剤部での実習を体験して薬剤師の活動を理解し、より視野の広い医師、看護師に成長してもらいたいと思っておりました。研究面では「薬物体内動態の基礎的・臨床的研究」や「医薬品の治療効果と副作用に関する医療薬学的研究」などを診療科との共同研究でおこなってまいりました。

薬剤業務では院外処方せんの発行推進に併せ



て、病棟薬剤師活動の拡大・発展に薬剤部職員が一丸となって取り組んで参りました。在任中には大きな医療制度の改革や国立大学の法人化などがあり、薬剤部長としての意識改革が求められてきています。特に、昨今では医療安全管理、労務管理や病院経営の視点からの要望も強く、本院での病院再開発計画も含めて道半ばでの退職となりますことをお許し下さい。

学生のみなさんには、在学中に豊かな教養、高い専門的知識・技能、倫理観を学び、将来、地域医療を担う医師、看護師として医療の崩壊を危惧する現代社会、国民の期待に応えて頂きたいと願います。

最後に、滋賀医科大学の益々のご発展と教職員、学生、卒業生の皆様方のこれからの更なるご活躍を祈念申し上げます。

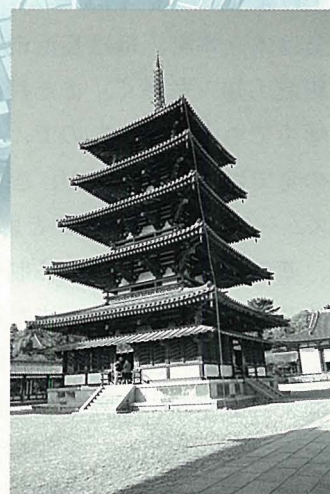
外国人留学生等のバス研修旅行

平成20年12月2日(火)に留学生等を対象としたバス研修旅行を実施しました。今回は近畿コカ・コーラボトリングの工場見学と奈良法隆寺を訪れました。

近畿コカ・コーラボトリング京都工場では、コカ・コーラの誕生の歴史から、近代的な製造過程や衛生管理・環境対策を勉強しました。また、奈良法隆寺では、地元のボランティアガイドさんの英語での丁寧な説明を受けながら、数々の宝物を見て、歴史の重みを肌で感じる事ができました。

世界最古の木造建築物がいらかを並べる法隆寺が、日本で初めて世界文化遺産に登録されたことや、優雅にそびえる五重塔、八角円堂の夢殿、国宝玉虫厨子など一つ一つを丁寧に説明していただきました。

日本の歴史にふれることができ有意義な一日であったと、バス旅行は大変好評を得ました。



研修旅行感想文

所属 Department : Chemistry
 国籍 Nationality : Bangladeshi
 氏名 Name : A.F.M. Mustafizur Rahman

自由に書いてください We appreciate your frank opinions & comments.

On December 02, 2008, The authority of Shiga University of Medical Science (SUMS) arranged a trip to nara Prefecture to visit Horyuji for The foreign researchers and students including their family members. I was one of them. On the way, we visited The Coca-cola Company at Kyoto and watch practically how The world famous beverages were made. After that we visited The world's oldest Horyu Temple and knew about The architecture of That temple. We also learned The history of That temple and about Emperor Yomei and his son Prince Shotoku. I am Thankful to The organizers to arrange such a

nice trip. I am hopeful that in future, they will enrich The ~~know~~ knowledges of foreigners arranging such type of ~~bi~~ trip to other historically important places. Thank you all.

和訳

所属：化学
 国籍：バングラディッシュ

氏名：A.F.M. Mustafizur Rahman (ラハマン)

2008年12月2日、滋賀医科大学当局は、外国人研究者、留学生、ならびにその家族のために、法隆寺見学のため奈良県への研修旅行を企画してくださいました。行く途中、京都のコカコーラ工場を訪れ、世界的に有名な飲み物が実際にどのように作られているかを見学しました。その後、世界でもっとも古いお寺である法隆寺を訪れ、法隆寺の建築について学びました。また、法隆寺の歴史、用明天皇とその息子、聖徳太子について教えてもらいました。このような素晴らしい研修旅行を企画して下さった事務局に感謝しています。今後もまた他の歴史的に重要な場所への研修旅行を企画していただき、外国人研修者、留学生が知識を深めることができますように希望しています。ありがとうございました。



和訳

所属：福祉保健講座
 国籍：バングラディッシュ
 氏名：Nahid Rumana (ルマナ)

たった今、研修旅行から戻ってきたような気がします。毎年、滋賀医科大学の留学生を担当して下さっている学生課は留学生への研修旅行を計画してくださいます。今回の2008年度研修旅行も以前の研修旅行と同じように素敵で楽しかったです。冬の時期に行われた研修旅行ではありませんでしたが、参加した皆さんが本格的な冬だと感じないくらいの天気だったらいいのになあと願っていました。その日は快晴で文句のない天気で、そのことがよりいっそうこの旅行を素晴らしく楽しいものにしてくれました。コカコーラの工場見学も良かったです。奈良の世界遺産の法隆寺は素晴らしかったです。法隆寺見学のときにガイドをつけて下さったことを本当にありがたく思っております。ガイドさんたちのおかげで参加者みんなが法隆寺を満喫し、よく理解できたことでしょう。昼食もおいしかったですし、調理法もまた素晴らしかったです。今後も滋賀医科大学が研修旅行を企画し続けてくださいますようお願い申し上げます。本当にありがとうございました。

所属 Department : Health Science
 国籍 Nationality : Bangladeshi
 氏名 Name : Nahid Rumana

自由に書いてください We appreciate your frank opinions & comments.

Last year a 21- seems to me that I come from excursion just now. Every year SUMS foreign division made an excursion for foreign students excursion. This excursion of 2008 was nice and enjoyable as like as before. Though this excursion time was in winter, but however I hope everybody did not feel the actual weather in winter on that day. This trip had more lovely and present table for extra benefit from sunny weather on that day. The Coca-cola company was nice. The world heritage temple in Nara was amazing. I would like to give extra thanks to provide guide for the ^{trip of} temple. I hope every participants could enjoy and understand by the help of guide. lunch is menu was ~~so~~ good. But their preparation was ^{also} nice. I hope SUMS will continue their effort in future to arrange another place for excursion. Thankyou very much.

サークル
紹介

知らないなんてもったいない！
音楽の愉しみ

管弦楽団 団長 医学科第3学年 藤原 悟

管弦楽団（オーケストラ部）は年2回の定期演奏会を目標として、毎週火曜日と木曜日に音楽棟で活動しています。部員は30人程度とオーケストラをやるにはあまりにも少ないのですが、エキストラとしてご出演いただくアマチュア演奏家さんやOB・OGさんのご支援のもと、毎回立派なホールで大曲に挑み続けています。その他にも、大学関係の式典や学会、近隣の養護施設、大学の託児所などでは部員だけで小さなコンサートを開催させていただいており、滋賀に根ざした活動を続けています。来るものは拒まずの姿勢で、他大学からいつも来てくれる部員や、近隣に住む社会人部員もいる開かれたオケです。

オケの中で楽器を演奏することの魅力が言葉で表すのは難しいのですが、私の経験からいえば、初めて自分の吹いた音が周りの大きな音楽に融合してひとつになったときの感動はまだ覚えてますし、演奏会などでプレイヤー全員が最高に集中してひとつの曲を作り上げるときはいつも興奮を覚えます。とにかくはじめのうちに頑張ってお楽器を鳴らせるようになったら、その後はずっと楽しめると思います。周りを見ても皆そうですから、

きっと同じようなところに魅かれ続けているのでしょ。

またオケをやっていると、演奏する以外に曲を聴いて楽しむ趣味ができます。オケの中で演奏すれば、聞いているだけでは見つかりにくいクラシック音楽の奥深さを経験することができ、一生の趣味になるでしょう。いったん好きになってしまえばクラシックの音源なんて無限に存在しますし、京阪神地方へのアクセスに便利な滋賀にいればライブで聴く機会にも困ることはありません。オケ部員にもマニアと呼べる人間がたくさんいます。

経験は一切問いません。初心者も半数以上を占め、楽器に慣れるまでに初めは地道な練習が必要になりますが、入部1年後にはみな演奏会のステージに載っています。今はクラシック音楽なんて知らないし、縁遠いと思っている人にもすぐに好きになってもらえるかと確信しています。生涯の趣味を見つけに、一緒にオケやりませんか？

新人の歓迎も1年中積極的にやっているの、興味のある方はいつでも音楽棟に入って奥の部室まで見学にいらしてください。



バスケットボールは好きですか？

女子バスケットボール部主将

医学科第3学年 坂下 暁

『バスケットボールは好きですか？』このセリフにピンと来た人はたくさんいると思います。永遠の青春のバイブル『スラムダンク』の晴子さんの一言ですね☆私たちバスケットボール部はバスケットが大好きな男子女子プレーヤー・マネージャーの集まりです。

ここではバスケットボールとバスケットボール部の紹介をしたいと思います。まずバスケットボールの魅力とは…スピーディーな試合展開、気迫あふれるディフェンス、ゴールに吸い込まれていくシュート、まだまだありますが本当に見ているだけでも飽きません。もちろん自分自身がその流れに入りプレーするときの緊張感や興奮は格別で他では味わえないものです。私たちはこのバスケットボールに熱く真剣にとりこんでいます。上手く、強くなりたい！試合に勝ちたい！チーム一丸となって練習に取り組んでいます。その甲斐あり女子は昨年度の2つの大会を制覇し西医体では4年連続ベスト4と素晴らしい成績をおさめ、男女ともに様々な大会に出場し活躍しています。試合では男子・女子が互いに応援し合い、さらに卒業された先輩方も多くかけつけてくださいます。こ

のような仲間のつながりもバスケット部の魅力の一つです。

もちろん活動的なのはバスケットボールにだけではありません。春にはお花見、夏には海で飲み会、冬にはスノーボー、小腹が空けばラーメンツアーなどなど。男子女子、学年の垣根もなく和気あいあいと楽しんでいます。

興味はあるけれど経験がないからちょっと不安だなあと思う人もいると思います。しかし大学から始めてバリバリ活躍しているプレーヤーはたくさんいます。もうすでにバスケットの魅力を知っている人も、興味がある、これから知りたいという人もぜひ一度体育館をのぞきに来てください。火曜日・金曜日は男女ともに夕方6時から、土曜日は午前中に女子が9時から、男子が11時半から体育館で活動しています。お待ちしております！



ワンダーフォーゲルってなに？

ワンダーフォーゲル部 代表 医学科第3学年 多賀谷 允

体育会所属の中で、一番といてもいいほど体育会系の雰囲気とは縁遠い部活、それがワンダーフォーゲル部（略してワンゲル）なのかもしれません。ワンゲル部は約20人で活動しています。福利棟2階の談話室に部室があり、絶えず部員がうろちよろしています。縦走登山（テント泊）、ハイキング（日帰り）、沢登り、ラーメン作り、山スキー、などなど活動は多岐にわたります。登山と聞いただけで体力がないとアレルギーを起こしてしまい、私にはムリ！！って思う人もいます。しかし実態はそんなに大したことないもんだと考えてもらえれば幸いです。

○ 縦走登山（テント泊）ってなに？

私たちのする登山とは、ザイルでパートナーとつなぎ、一步でも岩を滑り落ちたら即怪我、といったものではありません。昔には7泊くらいしていたのですが、現在では1泊～4泊くらい、テントに泊まって山から山へと歩いていきます。北アルプスや南アルプス、白山、時には海外へと向かいます。色々な所に山はあります。よってフィールドは無限大。

○ 沢登りってなに？

沢登りは縦走のように決められた道がありません。自分たちで進むべきルートを開拓しながら水の流れに沿って進んでいくのが沢登りの醍醐味です。縦走よりも、より自然を体感したい人にお勧めです。

○ 山スキーってなに？

ゲレンデから飛び出して、自分の足で人の手の入っていない白銀の世界を滑走します。経験した

者しかわからない、一味違ったスキーを味わえます。

○ ハイキングってなに？

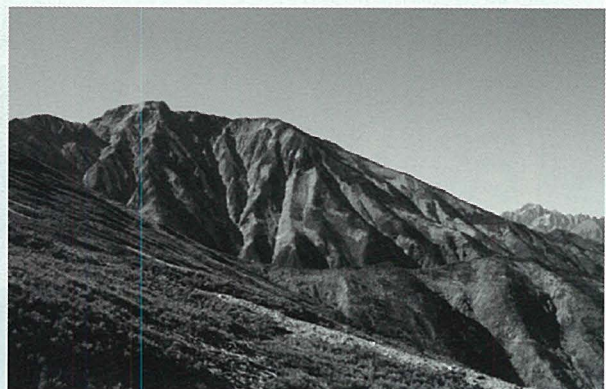
滋賀や京都などの低山に登ります。気候が良かったりすれば豚汁やシチューを山頂で作って食べます。歩いた後に外で食べるあったかいごはんほど、うまいものではありません。

○ ラーメン（若鮎祭）ってなに？

若鮎祭ではラーメン店を開きます。10年以上にわたる秘伝のレシピに沿って、スープはトリガラ、野菜などを前日から徹夜で煮込み、チャーシューは近江牛で有名な肉屋から仕入れて焼き煮込みます。麺は製麺所から直接仕入れます。お客さんも学外の方で毎年来てくださったり、学生でも毎年2杯以上食べる人もいて必ず売り切れます。残念ながら後継者不足で今年無事開けるかはわかりません。



白馬 五竜岳山頂にて。左の突き出た山は剱岳。



白馬 唐松岳鞍部から五竜岳（左前）、剱岳（右奥）を望む

卓球を通じての交流

卓球部 主将 医学科第3学年 宮下 史寛

私たち卓球部は、男子12人、女子6人で活動している、学内では比較的小きな部です。部員の個性は豊かで、卓球経験も、大学に入るまで全くしたことのない人もいれば、中には近畿医科学生卓球大会で男子シングルスベスト16、女子シングルスベスト4に入るような部員もおり、様々な人が活動しています。練習は週3回、大学体育館で行っており、主に年に4回ある大きな大会を目標に練習しています。

一度も卓球をしたことのない人にとっては、卓球という競技はどこか「暗い」というイメージをお持ちかもしれません。しかし、一度卓球をプレーすると、単純に「球を打っていて楽しい」と感じてもらえると思います。その上、スポーツとしての卓球は、球のコースや回転、スピードなどに加えて、戦略や「先を読む」といった要素も加わってきます。また、俊敏なフットワークや全身の動きも要求され、まさに心技体がそろっていないければ勝てないスポーツです。このように奥深いスポーツだからこそ、試合に勝てた時の喜びはどのようなスポーツにもないものだと思います。

さらに卓球を通じて、今まで全く交流の無かった大学の人や年齢の離れた一般の方などと交流で

きることも大きな魅力です。試合や練習に行く度にそのような仲間と出会い、卓球を通じてお互いを認め合えることは、卓球をやっているからこそ感じることでできる喜びの一つであり、そのような経験が自分を成長させてくれていると感じています。

卓球部は、先輩・後輩の分け隔てなく仲の良い部であり、夏には合宿、冬にはスキー旅行に行ったりもします。また、部員を画一化したルールで縛るのではなく、一人一人の自主性を重んじて活動しています。しかしながら、ダブルスや団体戦といったチームワークが必要な場面も当然出てきます。だからこそ、皆が卓球や卓球以外の活動を楽しみながら気持ちを一つにし、自分が部員であることを誇れるような部活を作っていきたいと考えています。

皆さんも卓球を通じて仲間を増やしませんか。少しでも卓球部に興味をも持たれた方は気軽に練習を覗きに來てください。いつでもお待ちしております！



ハンドボール部紹介

ハンドボール部 主将 医学科第3学年 上林 翔太

滋賀医科大学ハンドボール部は、現在プレイヤー12人、マネージャー9人で活動しています。練習は毎週月、水、土の週3回で、さまざまな大会で好成績を残すことを目指して、日々励んでいます。

主な参加大会として、まず関西学生ハンドボール連盟の主催する全学連のリーグがあり、この大会では前回の秋季リーグで3部昇格を決めており、さらなる向上を部としての第一の目標に据えています。そして、夏に行われる西日本の医学部の頂点を決定する西医体では、一昨年まで3連覇を成し遂げており、今年も優勝を目指しています。その他にも、春と秋に行われる医学部、歯学部、薬学部が合同で行う医歯薬リーグ、滋賀県でのクラブチームも交えた大会など多岐にわたっています。コーチにはドイツのプロリーグで活躍しておられる櫛田選手を招いており、技術向上に向けて、学生だけの練習では気づくことのできない、より高度なレベルのハンドボールを教えていただいています。

部の雰囲気は先輩後輩、マネージャーとの仲が

非常に親密で、オフの期間にいっしょに旅行に行ったり、遊びに出かけたりと、和気あいあいと家族のように行動しています。また、卒業された先輩方が練習に参加されることも多く、先輩との関わりが幅広いこと、さらに医師、看護師となった後も生涯を通して、滋賀医科大学ハンドボール部に関わっていけることも、部のよい伝統であると考えています。

ハンドボールという競技は日本ではまだマイナーでありあまり知られていませんが、ヨーロッパでは非常に盛んでメジャーな競技です。実際にやってみると、その戦略の複雑さ、プレイヤーが繰り広げるそれぞれのパワーとスピードを活かした勝負など、挙げればキリがないほどのおもしろさ、奥の深さがあり、一度プレイするとハンドボールにのめりこんでしまうこと間違いなしです！

では、春からはみなさんといっしょにハンドボールができることを楽しみにしています！！

ちなみに、マネージャーはとてもかわいいです！ベッキーに似ている子も、川崎カイヤに似ている子もいます！笑



ボート部紹介

ボート部主将 医学科第3学年 北川 誠大

皆さんは「ボート」と聞いてどのようなスポーツか知っていますか？滋賀県出身の方なら知っている人も多いと思いますが、他府県出身者でボートについて詳しい人は少ないのではないのでしょうか。単純に言えばボートとは数人でオールを漕ぎ1つの艇をより速く進ますという競技で、他の艇より速くゴールさせればいいのです。

滋賀医科大学のボート部は現在、男子21名、女子24名で活動しており、本大学の部活動の中でも1、2を争う大所帯です。また、滋賀医大では部員全員が大学入学後に初心者から始めるため、1人1人のスタートラインは全く変わらないので、今まで全くスポーツをしていなかった人が大会で優勝することも珍しくありません。その証拠に、現在部員全員が初心者スタートにも関わらず、昨年度に西医体（関西の医学部の部活の中で最も大きな大会）で総合優勝し5連覇を達成しました。

ボート部の魅力はそれだけではありません。ボート部は部活以外でも男女ともに部員同士が特に

仲がよく、休日には先輩に温泉、スノボ、旅行、ドライブなど色々な所に連れて行ってもらうこともよくあります。

せっかく滋賀に来てみたんやし、1回ボートに乗ってみたい、見てみたいという人はぜひボート部の新勧に来てください。ボート部の新勧では、試乗会はもちろん、バイキングや飲み会など楽しいイベントが盛りだくさんです。ボート部では男子だけでなく、女子の選手も活躍しています。男子、女子、マネージャー、選手は問いません！これを見て少しでも「ボート」について興味が沸いた人！是非、新勧に顔を出してみてください。部員一同、君を待ってます！

最後に、全員の息がピッタリ合うときの快感、水上からでしか見ることのできない絶景、水上を滑る感覚、そして何よりもそのスピードの速さ、どれをとってもボートでしか味わうことのできない醍醐味です。この大学生活を僕たちと一緒にボート部で過ごしませんか！？



水泳部紹介

水泳部 主将 医学科第3学年 高木 虎太郎

水泳部は、部員51名と滋賀医大の中でも比較的大きなクラブです。集まってくるのか、はたまた育てているのか、個性豊かな面々がそろっています。ダイエット目的でゆる〜く泳いでいる人、表彰台狙って本気で練習している人、ルールに厳しい人、ルーズな人、ピンからキリまでいるのにみんなで仲良くやっています。いろいろな人と仲良くなれるので、はっきり言って少し経験値が上がります。練習後にはみんなでご飯を食べに行ったり、休日には琵琶湖一周ドライブや、車で関西圏のラーメン屋をめぐる『ラーメンツアー』を取行したりと、部活以外の楽しみがあることもこの仲の良さの証でしょう。先輩後輩の仲もいいので、先輩にねだれば大抵のところには連れて行ってくれます。

他大学の水泳部とも仲がいいです。昨年も浜松医科大学や京都府立医科大学の水泳部の合宿にお邪魔したり、関西圏の水泳部の学年ごとの集まりがあったりと、人間関係はどんどん広がります。水泳に関しても将来についても、他大学の先輩からもアドバイスをいただけるチャンスがあります。

水泳そのものには球技などの他のスポーツには

ない魅力があります。まず、リレー種目などを除いて、ほとんどが個人競技なので自分の実力に合わせて練習ができます。経験者から初心者まで、仲良くやれている理由のひとつがこれです。実際、泳げないところから始めた人もいれば、入ったその年に大会で決勝まで行った人もいます。

また、競技というスポーツにはタイムという絶対的な基準があるので、自分の今の実力と成長振りをはっきりと感じ取ることができます。水泳は成長しやすいスポーツなので、練習を頑張れば初心者から始めても大会で決勝まで行けるようになることも不可能ではありません。

練習は土曜日に週1回で、夏の大会前に火曜日と金曜日に加わって週3回になり、オフシーズンの冬は自由参加になるという夏特化型の部活です。皆さんも、一緒に楽しい夏を過ごしてみませんか？



第34回 若鮎祭収支報告書

第34回 若鮎祭実行委員会

■ 監査報告

第34回若鮎祭の会計監査を行ったところ、適正かつ正確に運営されていたことを報告します。

第33回若鮎祭実行委員会委員長 山下真末

■ 収 入

(単位：円)

執行部	大口寄付	大津市医師会	¥50,000	¥3,605,065
		滋賀県医師会	¥50,000	
		和仁会	¥150,000	
		滋賀医科大学医師会	¥60,000	
		近江八幡市蒲生郡医師会	¥9,895	
		甲賀・湖南医師会	¥10,000	
		湖北医師会	¥10,000	
		東近江医師会	¥9,895	
		医学科後援会	¥300,000	
		看護学科後援会	¥150,000	
		湖医会	¥200,000	
		守山・野洲医師会	¥20,000	
		草津・栗東医師会	¥30,000	
		滋賀医科大学文化会費	¥60,000	
		滋賀医科大学体育会費	¥700,000	
自治団体費	¥760,000			
学内寄付	¥859,000			
その他	¥2,010			
治験管理センター講演会	¥30,000			
学外寄付	¥144,265			
総務局	模擬店出店料	¥399,000	¥399,000	
企画局	縁日収入	¥15,770	¥31,970	
	企業関連企画収入	¥11,200		
	フリーマーケット収入	¥5,000		
広告局	広告料	¥1,957,502	¥1,957,502	
広報局	Tシャツ・ポロシャツ・パーカー売上	¥1,211,500	¥1,211,500	
	昨年度繰り越し金	¥4,279,907	¥4,279,907	
合 計				¥11,484,944

■ 支 出

総務局	印刷・コピー	¥8,380	¥163,835	
	事務用品・文具	¥8,379		
	衛生	¥87,351		
	水道設置	¥39,980		
	パネル	¥13,965		
企画局	警備	¥5,780	¥970,899	
	企業関連企画	¥33,697		
	移動動物園	¥461,602		
	講演会	¥231,205		
	ソフトボール・フットサル	¥9,085		
	巨大迷路	¥23,704		
	縁日	¥30,076		
	健康チェック	¥25,127		
	リサイクルゴミ回収	¥10,031		
	カラオケコーナー	¥12,150		
	スタンプラリー	¥32,310		
	らくがきコーナー	¥6,857		
	フリーマーケット	¥4,908		
後援会喫茶	¥21,117			
事務用品・文具・印刷・コピー・その他	¥69,030			
ステージ局	ステージ等設営	¥3,083,220	¥4,849,667	
	ステージ上企画	KOA		¥16,244
		着物ファッションショー		¥42,214
		ケイトアレーヤ		¥100,796
		クイズ・ビンゴ		¥49,332
		よしもとお笑いライブ		¥1,479,725
		KOE		¥11,351
その他	¥7,977			
その他	¥58,808			
フィナーレ局	事務用品・文具・印刷・コピー	¥2,741	¥60,215	
	その他	¥18,685		
	ビデオ編集・ミス・ミスター	¥38,789		
広告局	交通	¥27,176	¥212,256	
	事務用品・文具	¥21,603		
	印刷・コピー	¥14,057		
	郵送・通信	¥146,320		
	その他	¥3,100		
広報局	景品	¥15,025	¥1,518,164	
	印刷・コピー	¥23,405		
	パンフレット	¥672,912		
	Tシャツ・ポロシャツ・パーカー	¥700,560		
	事務用品・文具	¥54,142		
	その他	¥19,720		
	風船	¥32,400		
執行部	事務用品・文具	¥8,249	¥124,464	
	印刷・コピー	¥5,500		
	交通	¥5,880		
	郵送・通信	¥7,720		
	保険	¥97,115		
次年度繰り越し金			¥3,585,444	¥3,585,444
合 計				¥11,484,944

学長と学生との懇談会について

本学では、教職員の努力と学生の意欲がかみ合い、双方にとって充実感のあるキャンパスライフを創るには、学生諸君の意見や要望を聴取し、適切に大学の運営に反映させていくことが重要と考え、学長と学生との懇談会を開催しています。今年度は医学科第1～5学年及び第2学年学士編入生、看護学科第1・2・4学年の学生が出席し、修学・学生生活・学内施設に関して多くの意見や要望が出されました。関係委員会等で検討を行った内容のうち、主だった事項について以下のとおりお知らせします。

なお、基礎研究棟及び看護学科棟1階ピロティに「意見箱」を設けていますので、意見や要望をお寄せ下さい。



- 看護学科の学生は医学科との合同講義が大変ためになったので、医学科の学生にも看護学科の講義を受ける機会があればよいと思う。
時間割を編成する上で、現状の合同授業の枠が限度です。しかし、中期目標計画に記載しているように、本学として推進すべきことであり、今後検討していきたい。
- 医学科第2学年後期はしんどい、もう少し第2学年前期に専門課程を移動できればと思う。
編入生のカリキュラムのこともあり、前期にはもっていけない状況です。
- スキルラボを授業でもっと活用してほしい。また施設を拡張してほしい。
海外で臨床技術を説明を見ながらトレーニングできる施設を見学した。滋賀医大でも臨床技術と座学と一緒に勉強できるシステムがあればよいと思う。
現在、病棟再開発が進められており、新たに4A病棟に学内のシミュレーターを集めた専用スペースが配置される予定です。
これにより、学生や研修医のレベルごとに効率的な研修が行えると考えています。


 施設関係

- 更衣室のロッカー自体と室内の面積が非常に狭い。

更衣室を拡張するには、場所と予算の確保が必要です。適当なスペースがないか調査してみましたが、適当な空きスペースが見つかりません。いまずぐの対応は困難ですので、私物を置かないように整理整頓を心掛け、できるだけ快適に使用できるよう心がけてください。

- 基礎棟2・3・4講義室の机やいすが、がたがたして不便である。

長年に亘る使用により床が変形してしまっているため、如何ともし難い状況にあります。

- 図書館以外にフランクに勉強できる場所がほしい。

ピロティーにイスをおいて勉強するスペースとしています。もうすこし工夫して快適に過ごせるスペースとなるよう検討していきます。

- 学食が非常に混雑しており、食べる場所がないので座席数を増やすか食堂自体を拡大してほしい。

食堂の混雑緩和の1つとして、下膳場をトレイターン方式にしましたが、まだまだ混雑は解消されていません。今後、流れを分散する等、少しでも混雑を緩和する方法の検討を重ねていきたいと考えています。

- 図書館の暖房を8時以降も可能にしてほしい。

図書館2階の自由閲覧室は24時間空調可能となっています。24席しかありませんので、譲り合って有効に利用してください。

- 文化系のサークル活動の備品が少ない。ホワイトボード等を使用するのに困っている。

新しく建てられる共用棟は、小ホールや部室として使用できるスペースを設ける予定です。それに必要な備品についても購入を予定しています。ホワイトボードも設置される予定ですので、それらを利用してください。


 学生生活

- 図書館やマルチメディアのパソコンがいつでも使えるので、助かっている。

マルチメディアセンター内のオープンスペース(1F,2F)にあるパソコンは24時間利用可能となっています。また、演習室・ブラウジング室では、授業等がない空き時間は自由に利用でき、9時から19時までが利用可能時間です。センターの他にも、従来の学生食堂入口に加えて、今年度から新たに看護学科棟1Fに設置しています。さらにMM教室(一般

教養棟3F)のパソコンを整備しました。それらを十分に活用してください。

なお、お互いが気持ちよく利用していくために、パソコンの利用にあたってはマナーを遵守していただくようお願いいたします。

今後も教育及び教育支援のために環境整備に努めますので、ご要望等があればお寄せください。

マルチメディアセンター

(E-mail: admin@belle.shiga-med.ac.jp)

文献複写取寄せの舞台ウラ


～コピーが手元に届くまで～

皆さんは、図書館で所蔵していない文献を、他の図書館から取寄せできるサービスについてご存知ですか？

医中誌 Web や PubMed で検索して文献を見つけても、残念ながらすべてを図書館で所蔵しているわけではありません。そんなときには「入手できない」とあきらめず、ぜひこのサービスを活用してください。

今回は「文献複写取寄せの舞台ウラ」と題して、他の図書館へ複写依頼された文献がどのようにして届くのか、を簡単に紹介します！

まず、皆さんからの複写依頼が図書館に届きます。

(複写依頼には 2 通りの方法があります。①医中誌 Web や PubMed などから  を利用する
②図書館カウンターにある「文献複写申込書」に直接記入する、のどちらかです。)

↓
依頼された文献の内容を図書館員が確認します。

論題や著者名、掲載雑誌、巻号、ページ数、発行年…チェック項目は多数です。
(誤った情報で他の図書館へ依頼してしまうと、違う文献が届くので大変！)

↓
いよいよ図書館のシステムを使って、他の図書館への依頼作業を行います。

文献複写の入手にかかる費用は、概ね 1 枚 35 円～50 円+送料です。
なるべく皆さんの負担が重くならないよう、安くそして処理の早い図書館に依頼しています。

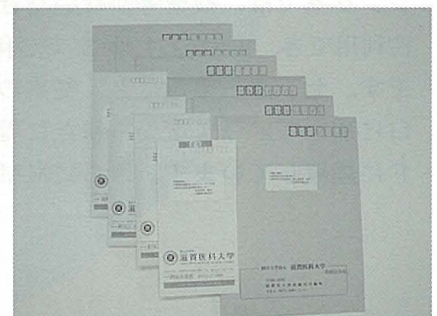
↓
他大学へ依頼した文献は、通常 3 日以内に郵便で図書館に届きます！

(急ぎの場合は、FAX や画像データとしてメールでその日のうちに届くこともあります。)



近隣の大学を中心に
全国の大学図書館から
ほぼ毎日届きます。
封筒のデザインにも各図書館の
個性があって、おもしろいです。

もちろん、滋賀医大図書館でも
他大学からの依頼に応じて
文献を発送しています。
滋賀医大図書館のモットーは、
「処理は早く！コピーはキレイに！」です。



↓
届いた後は、それぞれの文献について
依頼内容と合っているか、不鮮明な箇所がないか、ページが抜けていないか、
枚数・金額に誤りがないか、などを確認し、**申込者別に仕分けます。**

↓
申し込んだ方に、**文献が届いたこと・かかった費用をメールまたは電話で連絡**したら、
名前の五十音順に並べます。あとは取りに来られるのを待つだけです。



一人でも十件も依頼する方の文献は
ひとつの封筒に入りきらず、
複数に分けたりしています！

↓
そして皆さんのお手元へ！

文献複写取寄せに関するお問い合わせは、
附属図書館情報サービス係 (E-mail: hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp) までお願いします。

*** 図書館が提供するサービスのご紹介 ***

そんなアナタには

最近肩こりがヒドイのよね～
春までにダイエットしたい！

日経ヘルス Health **日経ヘルス!**
例えば最新号には
・ゆがみ&凝りをとる！
・冬の”育てる”レシピ
などの気になる特集が♪
美容と健康を気にするあなたに超オススメです☆

パソコンの、便利な知識が満載♪
今までより1ランク上の文書が
作れちゃうかも ↗

日経パソコン **日経パソコン**
もっとおしゃれなポスター作りたい！
この計算、関数使ってできないかな？

そんな時には

他にもこんな雑誌がありますよ～

日経 おとなの OFF **日経おとなのOFF**
美味しいもの、素敵なお宿や観光スポット等
紹介されています***

やっばり気になる
医学の話題！
あの「医学のたまご」も
読めるよ

Nikkei **Medical** **日経メディカル**

全部で約40種類！
*利用にお金はかかりません。使わなきゃ、モッタイナイ

日経の雑誌がネットで読める！
日経BP記事検索サービス

目印は、このキジケン → → →
図書館のHPからご利用ください。

日経BP社の約40誌の
バックナンバーが読める
CLICK! **日経BP
記事検索サービス**

滋賀医科大学附属図書館

平成21年度 学生定期健康診断学年別日程表

日付	6(月)						7(火)	8(水)				9(木)				10(金)
	医2	医3	医4	医5	医6	医7	新看3編入生	新入生	看3編入生	医6	看2	看3	看4	新看3編入生	新看3編入生	
学年	男	女	男	女	男	女				男	女	男	女	男	女	
時間	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線				検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	
9:00	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線				検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	
10:00	オリエンテーション	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定	採血	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	入学宣誓式	図書館・マルチメディア合同ガイダンス		検尿・測定・胸部X線	検尿・測定	オリエンテーション	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	
11:00	検尿・測定・胸部X線	オリエンテーション	検尿・測定	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定	検尿・測定・胸部X線			オリエンテーション	検尿・測定	検尿・測定・胸部X線	オリエンテーション	検尿・測定	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	
12:00	昼食・休憩						昼食休憩	昼食・休憩				昼食・休憩				
13:00	検尿・測定	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定・胸部X線	採血	検尿・測定・胸部X線	新入生研修(学内)	胸部X線・採血・測定・心電図		検尿・測定・胸部X線	検尿・測定	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定	
14:00	胸部X線	採血	採血	オリエンテーション	検尿・測定	検尿・測定				検尿・測定	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定	検尿・測定・胸部X線	オリエンテーション		
15:00	検尿・測定	検尿・測定・胸部X線	検尿・測定	検尿・測定	オリエンテーション	検尿・測定	学内施設案内	検尿・測定	オリエンテーション	検尿・測定	検尿・測定	検尿・測定	検尿・測定	検尿・測定	検尿・測定	
16:00																
17:00	レントゲン車1台							クラブ紹介	レントゲン車1台	レントゲン車1台						
備考	1 「測定」は、血圧・身長・体重の自己測定を示す。 2 新入生・看護学科3回編入生 検尿スピッツは4月8日(水)の新入生研修(学内)会場前に提出、健康診断票は健康診断終了後、胸部X線受付場所へ提出 3 在学生 検尿当日受付でスピッツを渡し、後日早朝尿を保健管理センターに提出 4月1日(水)からでも、「測定」のみは随時実施可能 当日に尿提出できない者は4月13日(月)から17日(金)の9:00~15:00に保健管理センター処置室前に提出 4 医学科3年学生編入生も、4月6日(月)に健康診断を受けてください、検尿・測定・胸部X線・採血以外に心電図の検査も受けること。															



編集後記

この数年間広報誌「勢多だより」の編集長を務めてきましたが、私は本年三月末で滋賀医大を定年退職いたします。もっとセンスに溢れた広報誌を編集して皆様に親しんで頂きたいと思いながら、何分にも力不足で定番の紙面レイアウトを刷新することはできませんでした。次号からは新しい編集長の新鮮な感覚で広報誌が改革されるように願っています。これまでお忙しい中、快く御執筆いただいた先生方や学生の皆様に心からお礼申し上げます。

編集委員長 今本 喜久子

● 勢多だよりの由来 ●

勢多は勢田、世多、瀬田とも書かれるが、古代、中世の文献では、勢多が多用されている。それに勢多は「勢(いきおい)が多い」という佳字名称である。従って、いきおいが多かれと願う本学関係者の想いにぴったりということで、瀬田とせず、あえて勢多とした。

(題字は、故 脇坂行一初代学長による)

勢多だより No.83

発行年月日：平成21年3月25日

編集：「勢多だより」編集担当者会議

発行：滋賀医科大学広報委員会



滋賀医科大学

SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE

学章の説明

「さざ波の滋賀」のさざ波と「一隅を照らす」光の波動とを組み合わせたもの。
「中心に向かって、外からさざ波の波動」これは人々の医への期待である。外に
向かって中心から一隅を照らす光の波動」これは人々の期待に返す答えである。」