

Campus Today



松本歯科大学
 発行所 学校法人 松本歯科大学
 長野県塩尻市広丘郷原1780
 ☎ (0263) 52-3100
 www.mdu.ac.jp
 1部60円

大学・地域連携事業 市民シンポジウムを開催

松本歯科大学
大学・地域連携事業市民シンポジウム
「口の健康維持」でめざす地域の健康寿命延伸



パネルディスカッションでは地域連携で本学に望むことをテーマに討論が行われた

塩尻市と包括連携協定を締結

長野県が公募した「大学・地域連携事業」に本学が申請した「口の健康維持でめざす地域の健康寿命延伸」事業が採択され、本学は地域の健康増進を活性化する拠点としてさまざまな活動に取り組みでいく。その一環として11月27日（木）、塩尻市内のホテルにて市民シンポジウムが開かれた。本学と塩尻市との包括連携協定調印式が執り行われ、厚生労働省の鳥山佳則歯科保健課長らによる講演やパネルディスカッションを通して、歯科保健活動への取り組みや地域連携において本学が果たす役割について意見が交わされた。

講演に先立って、まず塩尻市との包括連携協定調印式が行われた。川原一祐学長は「今回の包括連携協定は、これまで塩尻市との絆を確認しさらに強めるという意味合いがあります。本学は1972年の開学以来、4000人を超える歯科医師を世に送り出して

厚生労働省・鳥山佳則歯科保健課長 わが国の歯科保健活動について講演

講演会では長谷川博雅歯学部部長が座長を務め、厚生労働省の鳥山佳則歯科保健課長、春日会会長、松本歯科大学と共に行われた。

鳥山課長は「わが国の歯科保健活動」と題して、歯科口腔保健の推進に関する法律について解説された。「口腔の健康は、国民が健康で質の高い生活を営む上で基礎的かつ重要な役割を果たします。今日では8020運動が浸透していますが、目標達成には乳幼児から年代ごとに歯と口腔の健康づくりが必要で

パネルディスカッションでは地域連携で本学に望むことをテーマに討論が行われた



講演する鳥山課長

鳥山課長は「わが国の歯科保健活動」と題して、歯科口腔保健の推進に関する法律について解説された。「口腔の健康は、国民が健康で質の高い生活を営む上で基礎的かつ重要な役割を果たします。今日では8020運動が浸透していますが、目標達成には乳幼児から年代ごとに歯と口腔の健康づくりが必要で



協定に調印し握手する川原学長と小口市長

お天気歳時記

元日本気象協会調査役
お天気コンサルタント
ありが 厚し
有賀 淳

1926（大正15）年12月7日、和歌山県の漁船「良栄丸」（20トン）が三崎港を出帆した。ところが、この日かぎり良栄丸の消息はぶつたりとたえてしまった。それから11カ月のちに、アメリカのバンクーバーあたりで流れついたところを発見された。しかし、十数人の船員はミイラや白骨になっていて、生存者は一人もなかったという。良栄丸の出航前から日本近海は猛烈な季節風（西風）が吹き荒れており、中央気象台（今の気象庁）の藤原咲平技師は早速NHKにかけつけ、自らマイクをとって大西風警告の放送をした。この「大西風」は外国にはほとんど例のない現象である。良栄丸は風に流されて自由がきかなくなったのであろう。それにしても恐ろしい事件が起きたものである。冬の日本列島は季節風の名所で世界的に珍らしい。また、この風は日本列島に

主張

「ポツダム宣言」を知っていますか？

10月に国際障害者歯科学会議に出席するためベルリンに滞在していたので、郊外のポツダムにも足を運んでみた。

筆者のような戦争を知っている世代はもとより、わが国の現代史を学んだ者ならば「ポツダム」は絶対に忘れられない地名だが、若い諸君はいかがだろうか？ 現地を案内してくれたガイドも、最近興味を示さない人が多くなったと嘆いていた。1945年4月下旬、ソビエト連邦の赤軍がベルリンを包囲し、凄惨な市街戦が始まった。4月30日、ナチス・ドイツのヒトラー総統は自殺し、後継者のデーニッツ元帥が無条件降伏勸告を受諾して、5月9日に欧州での世界大戦は終結した。イタリア王国はすでに43年9月に無条件降伏していたから、

枢軸国で戦い続けているのは、大日本帝国のみとなったのだ。この段階で、連合国首脳たちは対日戦争の早期終結を図るために会談することになった。その場所としてベルリンにほど近いポツダムにあったツェッペリエンホーフ宮殿が選ばれた。

ポツダムは近世におけるプロイセン王家の居住地で、フリードリヒ2世のサンシー宮殿（無憂宮）をはじめ多くの宮殿や史跡が残る景勝地でもある。ベルリンは市街戦で徹底的に破壊されたが、すでに勝利が近づいた連合軍は観光地をあまり荒らさぬように気を使っていたらしい（日本でも奈良や京都は空襲対象から外されていた）。ツェッペリエンホーフ宮殿は第1次大戦の敗北で退位したドイツ最後の皇帝ウイヘルム

2世の皇太子の宮殿として建てられたのだが、現在は博物館として見事に保存されている。45年7月17日、この宮殿にアメリカのトルーマン大統領、イギリスのチャーチル首相、ソ連のスターリン書記長が集まった。日本との戦争にソ連を参加させることは、この歳の4月に死去したルーズベルト大統領時代から何度も勧誘が行われており、ソ連側も対独戦終了後に態度を明確にするつもりでいた。

トルーマンは日本本土上陸作戦を検討してはいたものの、硫黄島や沖縄での戦闘から大きな損害が出るが予測され、ソ連の参戦で早期に降伏させたいと考えていたのである。したたかなスターリンは、41年に締結された日ソ中立条約の期限が切れていないことを口実

に参戦を渋ってみせるなど術策を弄して、米英から多くの報酬を得ようとしていた。樺太の南半分、満州（中国東北部）の権益はおろか、日本古来の領土である千島列島、北海道までも要求したと伝えられている。

ソ連の野望に呆れかえっていたトルーマンのもとに、ニューメキシコでの原爆実験の成功を知らせる暗号電報が届いた。「これでソ連の手を借りずとも、日本を降伏させることができる」7月26日、それまでの協議の内容を取りまとめた「全日本軍の無条件降伏」等を求める13か

条の宣言が、米国のトルーマン大統領、イギリスのチャーチル首相と中華民国の蒋介石主席の共同声明として発表された。これに対する日本政府の反応は「黙殺」であったため、トルーマンは原爆投下を命令した。

昭和天皇の「聖断」によってついにポツダム宣言の受諾が決定し、大日本帝国は連合国に無条件降伏することとなった。「玉音放送」が流された8月15日が「終戦」記念日とされているが、あれは広島、長崎が焼く野原とされた完璧な「敗戦」であったと銘記されるべきである。筆者は戦争の実態を体験した最後の世代の一人として、過去の歴史から目をそらしてはならないと訴えたのだ。（笠原 浩）



ツェッペリエンホーフ宮殿前の筆者

フレンチレストラン「雷鳥」脂肪・塩分・エネルギーを抑えた「しおじり減るSeeメニュー」考案



レストランで開かれた減るSeeメニューの試食会

ロリー600kcal未満・塩分3g以下のメニューを「しおじり減るSeeメニュー」として認定する予定だ。それにさきあげ、メニューづくりを本学に依頼。総合歯科学研究所の増田裕次教授がコーディネートし、病院の竹内由里管理栄養士と同一レストランの武田晃一シェフが協力してメニューを考案した。

本学のフレンチレストラン「雷鳥」は、塩尻市健康づくり課の要請に応じて「しおじり減るSeeメニュー」を考案し、11月21日（金）・26日（水）に試食会を開いた。SeeのSは脂肪、2つのeは塩分・エネルギーを意味する。

同課では、心筋梗塞や狭心症などの治療を受けた人が県内19の市中でいちばん多いとの調査結果から、高血圧症、脂肪異常症、糖尿病などの予防・抑制に向けて減塩・減量効果があるメニューを推奨していく。高血圧や糖尿病などの生活習慣病を抱える人でも安心しておいしく外食を楽しむことができる、総カ

21日の試食会には、同市の食育推進会議委員、食生活改善推進協議会員ら23人が参加し、新メニューを賞味した。メインには、牛ランプ肉のロティ（シヤリアピンソース）と鯛のブレゼ（サフランソース）の2種類が用意され、野菜のオードブル、バターなしのパン、ミント

口腔生化学講座・宇田川信之教授が特別講演

第11回新潟ポーンリサーチカンファレンス

10月17日（金）に、第11回新潟ポーンリサーチカンファレンスが開催され、口腔生化学講座・宇田川信之教授が特別講演を行った。本会議には、新潟地方の医学部・歯学部・農学部および関連病院からの医師・歯科医師・基礎研究者が集まった。

宇田川教授は「破骨細胞の分化機構と骨吸収制御」というタイトルで、破骨細胞研究から生み出された新しい骨粗鬆症の治療薬開発の歴史とそれらの薬剤の作用メカニズムについて講演し、活発な質疑応答が行われた。座長を務めた新潟大学病院血

スポーツ歯科・鷹股哲也教授「スポーツと歯科医療の関わり」解説

長野県スポーツ推進委員研究協議会



パネルディスカッションで講演する鷹股教授（右）

長野県スポーツ推進委員研究協議会が11月16日（日）、「スポーツ」の力で長野県を健康長寿県に」をテーマに塩尻市文化会館で開催され、スポーツ歯科・鷹股哲也教授がパネルディスカッションのパネリストおよび分科会講師として招かれた。スポーツ推進委員とは、スポーツ振興のために市町村教育委員会が委嘱する非常勤職員で、毎年自らの資質向上を図るため、スポーツ推進委員研究協議会を開催している。

パネルディスカッションで鷹股教授は、歯科臨床の立場から、スポーツをするために歯科医療はどのように関わっているか、また、現在の歯科医療についてもわかりやすく解説した。最初に「健康国家への挑戦」について、国民が取り組むべき9分野の液体浄化療法部・風間順一郎准教授からは、「最近大きな話題となっている腎臓透析患者における脆弱性骨折を予防するための重要な基礎的な情報である」と評価された。また、本会議代表世話人の新潟大学大学院整形外科学・遠藤直人教授からは、「破骨細胞の機能を阻害するカテプシンK阻害剤（オダナカティン）を臨床応用した故 Gideon Rodan 博士の功績を称え、この薬剤の作用機構に関する今後の基礎研究の必要性」が指摘された。



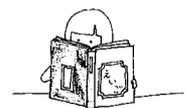
代表世話人の遠藤教授と宇田川教授（右）

今後のさらなる骨粗鬆症や歯周病に対する新しい治療薬の開発をはじめとする基礎・臨床のトランスレーショナルな研究の発展を大きく期待したい。

今までの柿の木を見ることがあります。今です。柿は、日本に由来するから初めて食べて私の大好物となった訳です。右の地図を見ても分かるように、アメリカでは南部の方に柿の分布がみられますが、ミシガン州を含む北部にはありません。



カールソンの英語!!!



先日のことです。妻が誰かからもらって来たらしい柿が山盛りになって置いてありました。私は柿が大好きなので、まず一つむいて食べてみました。すると、ちょっと渋い味がしたので、運が悪かったのだらうと思っ、もう一つむいてみました。ところがこれも渋くて美味しくなかった。また一つむいて食べ始めました。が、なんと三つ目も渋かったのです。そこで、いい加減柿が好きなら私も諦めざるをえませんでした。後で分かったことですが、それらはみんな干し柿用の渋柿だったようです。

さて、英語で「渋い」を一言で表す良い表現はあまりありませんが、最初に Astringent という言葉が頭に浮かびます。Astringent taste とは収斂性の味というところ、ちょっと専門的響きがありますが、渋味を意味します。また、説明的に、it makes your mouth pucker. 「口（唇）をすぼめさせる味」などと言うこともできます。さらに、日本語で言う、渋い趣味とか色、雰囲気などの場合は、quiet and simple-austere, tasteful なようなイメージ。ところで、私が生まれ育った米国のミシガン州では、今までの柿の木を見ることがあります。今です。柿は、日本に由来するから初めて食べて私の大好物となった訳です。右の地図を見ても分かるように、アメリカでは南部の方に柿の分布がみられますが、ミシガン州を含む北部にはありません。

学内を彩る鮮やかで精緻な花鳥画 居川晶子さんの絵画作品を展示



展示セレモニーに臨む居川さんご両親と晶子さん、川原学長

11月10日(月)から、学生ラウンジや病院エントランスフロアにおいて居川晶子さんの絵画作品が展示されている。晶子さんは生後ダウン症と診断されたが、30歳から絵を描き始め、色鮮やかで精緻な花鳥画は公募展で数々の入賞を果たし、高い評価を受けている。晶子さんの弟の栄一朗さんが第6学年に在籍しているのが縁で、本学での作品展が実現した。

10日の展示初日には、晶子さんとご両親が本学を訪れ、学生ラウンジにおいて記念セレモニーが開かれた。

川原一祐学長は「哲学のなかでも美学は最高ランクに位置づけられており、絵画はその一表現です。絵を描くことは人間の優れた特性ですが、美を追求されている晶子さんはすでに画伯の域に達しておられ、その作品は多くの人の心を癒してくれると思います」と挨拶し、その後テープカットが行われた。

晶子さんは10年ほど前からお地蔵様や花や小動物などを描き始め、2009年に京都市内の動物園でクジャクが羽を広げた姿を見て以後は、その印象が強く

心に残り、好んでクジャクの絵を描くようになった。10年からは各地で作品展を開き、12年には三元会大阪支部展で新人賞を受賞、翌年には二元展で佳作賞を受賞して、いまでは毎日絵筆を持って創作活動に取り組んでいる。豊中市の曹洞宗東光院の住職が前ローマ法王・ベネディクト16世に謁見した折に、晶子さんのクジャクの絵をプレゼントして大変喜ばれたというエピソードもある。

父親の隆夫さんは「晴れがましい展示の場をご提供いただき、矢ヶ崎 雅理事長をはじめ関係者の皆様に感謝します」と謝辞を述べ、母親の隆子さんは「ダウン症の子をもつ親の中には晶子の絵を見て涙し、勇気と希望をもらったとおっしゃる方もいます。見た人の気持ちがなごむ機会になれば」と話していた。

作品は、アクリル絵具で描かれた縦227cm、横145cmの科が口腔ケアに介入したこと、病棟の匂いも改善できたことの話とされ、病院への歯科介入の方法として説得力のある講演であった。

長野県「大学・地域連携事業」専門職シリーズ講座 藤田保健衛生大学・松尾浩一郎教授が講演 「疾患の多様化に対応する口腔ケア」

大学・地域連携事業の一環として「専門職シリーズ講座」の第1回目が11月18日(火)、図書館学生ホールで開催された。藤田保健衛生大学医学部歯科の松尾浩一郎教授をお招きし、「疾患の多様化に対応する口腔ケア」をテーマに講演した。

周術期の患者さんには術前に口腔ケアや感染源になる菌の治療を行い、また術後にも口腔ケアを行うことで、肺炎はもちろん術後創部の感染を予防し、入院日数を減少させることをデータに基づいて説明された。また化学療法や放射線治療では、口腔粘膜炎による痛みが発生する



講演する松尾教授

ことにより、経口摂取ができず、栄養状態の低下が起こるが、口腔粘膜炎を重症化させないためにも日々の口腔ケアが重要であり、藤田保健衛生大学での症例を元に口腔ケアの必要性と方法について解説された。

現在の日本は超高齢社会で、

2014年度体育連絡協議会・文化連絡協議会の合同総会が11月19日(水)、本館7階講堂で開催された。加盟クラブ員約200人が出席し、各議案が審議・承認され、来年度に向けて団結を誓った。

議長には軽音楽部の南條和彦君(第3学年)が選出され、第1号議案「2014年度活動報告」では、体連委員長の宮原良太君(第4学年)、文連委員長の後藤田善士君(第4学年)が1年間の総括をし承認された。第2号議案では「クラブの新規加入およびクラブの昇格・ク

新役員を決定、来年度の躍進誓う 体連・文連合同総会

ラプの退会」について審議した。体育連絡協議会クラブ細則第12条の続きにより自動車愛好会とハンドボール愛好会のクラブ設立と入会の申請、文化連絡協議会クラブ細則第9条の続きによりまんが研究同好会の部への昇格申請がなされたのを受け、賛成多数で承認された。

- 委員長 川本 拓
- 副委員長 上條 純平
- 総務 林 知宗
- 会計 柴田 幸成
- 活動 山崎 正憲
- 顧問 中村 直登
- 委員長 河村 裕太
- 副委員長 南條 和彦
- 総務 彦坂 邦宏
- 会計 高田 寛司
- 活動 三原 慶久



抱負を述べる川本君と新旧役員

第3号議案では、新年度の本部役員が発表された。体連委員長となった川本 拓君(第3学年)は「今年度は好成績を残せましたが、来年度も良い成績が残せるよう、勉強とクラブを両立させよう」と抱負を述べた。

第26回韓国骨代謝学会が11月15日(土)、韓国ソウル市のカトリック大学医学部にて開催され、学術大会における海外招待演者として、米國口チェスター大学のボイス教授、中国清華大学のチェン教授と共に、総合歯科医学研究所・溝口利英講師が発表を行った。カトリック大学は150年以上の歴史がある総合大学であり、医学部には韓国最大級の総合病院であるソウル聖母病院が併設されている。韓国骨代謝学会は、韓国最大の骨代謝学会であり、韓国最大の骨細胞の生体内の挙動についての発表を行った。また、韓国の骨代謝研究者による最近の研究結果についても多くの発表があり、ボイス教授は「ソウルの骨量調節に対する役割」という演題で基調講演を行い、これまで得られた多くの研究成果を丁寧に説明された。また、チェン教授からは、胚性幹細胞の未分化維持機構におけるBMPの役割について、最近の知見を盛り込んだ講演がなされた。

溝口講師は、最近世界に先駆

消火設備・避難器具の取扱いや誘導を確認 大学・病院防火訓練を実施

大学および病院の防火訓練が11月18日(火)に行われ、自衛消防隊員をはじめ新入職員、学生ら約160人が参加した。

午前9時30分からは、学内の消火設備・避難器具の取扱い説明がなされ、それらを用いた訓練が実施された。参加者たちはまず粉末消火器で消火訓練を行った後、1号消火栓の放水訓練では、放水量は毎分130L以上で負荷がかかるため必ず2人以上で取り扱うことを訓練によって理解した。そのほか垂直式救助袋などを使った避難訓練



本館屋上で行われた放水訓練

生全員が無事避難したことを訓練本部に報告した。

4時に病院棟2階技工室から火災が発生したとの想定で、避難誘導班は模擬入院患者1人をキヤリーマットで病室から玄関まで搬送。診療中の主治医は模擬患者に対して応急処置を行った。応急救護班はタミー人形を使いAEDによる心肺蘇生も行った。自衛消防隊長で防火管理者の杉浦雅之総務課長は「火災の時には初期消火、消防署への通報、避難誘導、確認・把握が重要です。今回の訓練を生かし、いざという時にしっかり対処していただきたい」と講評した。

総合歯科医学研究所・溝口利英講師 海外招待演者としてシンポジウムで講演 第26回韓国骨代謝学会

第26回韓国骨代謝学会が11月15日(土)、韓国ソウル市のカトリック大学医学部にて開催され、学術大会における海外招待演者として、米國口チェスター大学のボイス教授、中国清華大学のチェン教授と共に、総合歯科医学研究所・溝口利英講師が発表を行った。カトリック大学は150年以上の歴史がある総合大学であり、医学部には韓国最大級の総合病院であるソウル聖母病院が併設されている。韓国骨代謝学会は、韓国最大の骨代謝学会であり、韓国最大の骨細胞の生体内の挙動についての発表を行った。また、韓国の骨代謝研究者による最近の研究結果についても多くの発表があり、ボイス教授は「ソウルの骨量調節に対する役割」という演題で基調講演を行い、これまで得られた多くの研究成果を丁寧に説明された。また、チェン教授からは、胚性幹細胞の未分化維持機構におけるBMPの役割について、最近の知見を盛り込んだ講演がなされた。



左からチェン教授、溝口講師、ボイス教授

Alumni News

松本歯科大学校友会

卒後30周年記念同窓会 7期生が東京に参集し旧交を温める

9月13日(土) 東京新宿京王プラザホテルにおいて、7期生卒後30周年記念同窓会が開催されました。



今回の7期会では、在学中生物学でお世話になった現学長の川原一祐先生と、歯科補綴学を教えたいただき、現在90歳を越えても現役で診療をなされている橋本京一先生にビデオレターをお願ひし、メッセージとともに両先生のお元気な姿を拝見することができました。

本学7期生は、2000年より「7期会」として3年毎に同窓会を開催しており、これまで東京、大阪、松本、名古屋、博

多と全国を転々とし、来年は北海道で行う予定となっておりますが、今年が丁度卒後30年と

いうことに気付き、それならば皆が集まりやすい東京で開こうと急遽開催が決まりました。準備期間も短く、急な案内にもかかわらず63人の同級生が集まり旧交を温めました。

また校友会より病院総合診療室・岡藤正教授(10期生)にお越しいただき大学の現況などスライドを使って説明いただきました。すばらしい施設となった今の大学の様子を知り、卒業して30年経ったのかと感慨深いものがありました。

残念ながら亡くなった同級生が7名、病気で来たくても来られなかった方、親の介護があり大変な方が多々おられると聞き、今回7期会に参加でき旧友と語らう時間が持てたことは本当に幸せなことであると痛感しました。

また、糖尿病になると中度から重度の歯周病にかかる割合は、2.9倍になり歯周病を悪化させやすいことが分かっています。では、なぜ糖尿病の人が歯周病になりやすいのでしょうか。

山梨県支部 黒澤理恵先生を招き学術講演会 「糖尿病と歯周病の関係について」

10月4日(土)、山梨県支部学術講演会が昭和町アピオにて開催され、独立行政法人国立病院機構甲府病院内科医長・黒澤理恵先生をお迎えし、「糖尿病と歯周病の関係について」をテーマに講演いただきました。

歯周病と糖尿病との関連性は古くから指摘されています。糖尿病とは、インスリン作用不足に基づく慢性の高血糖状態を主徴とする代謝疾患群であり、その

の成因によって大きく4つの病型に分けられます。①1型糖尿病は、インスリンを合成・分泌する膵島の破壊から、インスリンがほとんど分泌されない。②2型糖尿病は、インスリンの分泌量が不足したり、分泌のタイミングが遅れたりする。また、インスリンが効きにくい(インスリン抵抗性)ためインスリン作用が低下する。③その他の特定の機序、疾患によるものとして、遺伝子異常が確認されたもの、膵臓病(膵炎、膵臓がんなど)薬剤や化学物質によるもの、感染症などが原因で起こる糖尿病。④妊娠糖尿病として、妊娠中に初めて発見または発病した、糖尿病に至っていない糖代謝異常などがあります。

糖尿病は、初期にはほとんど自覚症状がなく、血糖値が高い状態で維持されると、尿の量が多くなる、のどが渇く、水をよく飲む、疲れやすい・だるい、よく食べるわりに体重が減るなどの症状が現れます。診断基準は、次の4つの何れかが認められた場合です。①空腹時血糖値が126mg/dl以上②75g糖負荷試験(OGTT)の2時間値が200mg/dl以上③随時血糖値200mg/dl以上④HbA1c(NGSP)Ⅳ6.5%以上です。

歯周病は糖尿病患者で高頻度に発症し、その進行も非糖尿病病に比べて早いことから、現在は、糖尿病の合併症の第1は糖尿病網膜症から失明へ、第2は糖尿病腎症から腎不全へ、第3は糖尿病神経障害から下肢切断へ、第4は糖尿病足病変から歩行障害・下肢切断へ、第5は動脈硬化性疾患から狭心症・心筋梗塞・脳卒中へ、第6が歯周病から歯



黒澤先生の講演を聴く支部会員

の喪失へ向かうと言われている。

また校友会より病院総合診療室・岡藤正教授(10期生)にお越しいただき大学の現況などスライドを使って説明いただきました。すばらしい施設となった今の大学の様子を知り、卒業して30年経ったのかと感慨深いものがありました。

残念ながら亡くなった同級生が7名、病気で来たくても来られなかった方、親の介護があり大変な方が多々おられると聞き、今回7期会に参加でき旧友と語らう時間が持てたことは本当に幸せなことであると痛感しました。

また、糖尿病になると中度から重度の歯周病にかかる割合は、2.9倍になり歯周病を悪化させやすいことが分かっています。では、なぜ糖尿病の人が歯周病になりやすいのでしょうか。

また、糖尿病になると中度から重度の歯周病にかかる割合は、2.9倍になり歯周病を悪化させやすいことが分かっています。では、なぜ糖尿病の人が歯周病になりやすいのでしょうか。

また、糖尿病になると中度から重度の歯周病にかかる割合は、2.9倍になり歯周病を悪化させやすいことが分かっています。では、なぜ糖尿病の人が歯周病になりやすいのでしょうか。

長野県大学・地域連携事業 松本歯科大学 市民公開講座のお知らせ

- 12月20日(土) 「江戸時代の歯から当時の生活を探る」
口腔解剖学第1講座教授 金銅英二
 - 12月27日(土) 「知っておきたい歯科インプラント治療」
病院インプラントセンター長 植田章夫
 - 1月10日(土) 「健やかな口で豊かな暮らしを」
病院長 高木宣雄
 - 2月 7日(土) 「子ども大人もきれいな歯並び 笑顔に自信」
歯科矯正学講座教授 山田一尋
 - 2月14日(土) 「骨は生きている -骨粗鬆症の予防と治療-」
総合歯科学研究所教授 宇田川信之
- 会場：市民交流センター(えんぱーく)4F 401会議室
時間：午前10時～11時30分
参加費：無料
※事前申込不要。いずれの日でも参加できます。
お問い合わせ先：松本歯科大学広報室 TEL0263-54-3210

専門職シリーズ講座のお知らせ

- 12月4日(木) 「嚙下障害におけるリハビリテーション栄養」
東京都保健医療公社大久保病院リハビリテーション科 御子神由紀子
- 会場：本学図書館学生ホール
時間：午後6時～7時30分
参加費：無料
※事前申込不要。一般の方も聴講できます。

Economic News

内外の経済 11月27日付

日本国	17,241.73円
米国	17,827.75ドル
▶金地金店頭価格(消費税込み)	
売り(1グラム)	4,928円
買い(1グラム)	4,842円
▶白金店頭価格(消費税込み)	
売り(1グラム)	5,069円
買い(1グラム)	4,940円

米ドル	118.40円	0.01%
英ポンド	186.60円	0.10%
スイスフラン	123.25円	0.01%
ユーロ	147.85円	0.01%
タイバツ	3.67円	0.10%
日本円	—	0.01%

(シティブック調べ)

- 27日(土)～1月5日(月) 冬季休業(第5学年)
- 22日(月)～1月6日(火) 冬季休業(第4学年)
- 21日(日)～1月7日(水) 編入入学試験(第3学年)
- 21日(日) A.O入試(台湾)
- 20日(土)～1月7日(水) 冬季休業(第1～3学年)
- 17日(水)～18日(木) 卒業試験(第6学年)
- 15日(月)～16日(火) 後期定期試験Ⅰ(衛生学院第3学年)
- 12日(金)～20日(土) 定期試験(第4学年)
- 9日(火) 一般入試(衛生学院)
- 8日(月) 一日体験入学(歯学部)
- 7日(日) Ⅱ期試験(第5学年)
- 6日(土) 一般入試(衛生学院)

大学院セミナー

岡山大学・森山芳則先生が講演 「ポストゲノム対応型トランスポーター機能研究法の開発と応用」

10月10日(金)、総合歯科医学研究所セミナーホールにおいて第299回大学院セミナーが開催された。



講演する森山先生

森山先生は、昆虫細胞を用いた大量発現系、精製法、リポソームに組み込んだ活性測定系を確立され、大変純粋な形で、種に関わらず、あらゆるトランスポーターの活性(輸送基質、キネティクス)を明らかにすることが可能となる実験系を開発された。この系を利用し、これまで、マウスの小胞型ヌクレオチドトランスポーターと小胞型ポリアミントランスポーター、シロイヌナズナのアスコルビン酸トランスポーターの同定に成功し、大きな成果を上げていくという点で学ぶところの多いセミナーであった。

終宴にあたって、心身共に健康で次回北海道での再会を約束して散会となりました。

受験生の皆さんへ

見せてほしい 君の個性 君の情熱

一般入試(Ⅰ期)
センター利用入試(Ⅰ期)

特待生選考試験(Ⅰ期)

2015年2月1日(日)・2日(月)

◎試験日は2日間のうち、希望する試験日が選択可能です。
センター利用入試は、本学個別試験はありません。

- 出願期間 1月5日(月)～1月27日(火)
- 試験場 本学・東京・大阪

■お問い合わせ■
HOT LINE 0263-54-3210
松本歯科大学 入試広報室
www.ndu.ac.jp

人事異動

11月1日付

〔採用〕
赤地 憲一 (歯学部特任教授)

〔配置換え〕
森 こそ恵 (歯学部助手(口腔顎顔面外科講座))
召田 三博 (事務局秘書課課長(事務局長秘書課主任兼務))

12月行事予定