

# 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

## 春の訪れとともに、新たな門出

### 松本歯科大学〔歯学部・大学院〕 卒業証書並びに学位記授与式を挙

立春を迎え、寒さの中にも春の息吹を感じる2月6日（木）、松本歯科大学（歯学部・大学院）の卒業証書・学位記授与式が本館7階講堂にて執り行われた。今年には歯学部卒業生および大学院歯学独立研究科の修了生（博士学位取得者）をあわせて60人が式に臨み、それぞれ新たな道へと歩みを進めた。

式典は大須賀直人学生部長の開式宣言により始まり、全員が起立して校歌『あ、渺々の蒼穹に』を清聴。その後、矢ヶ崎雅理理事長が祝辞を述べ、卒業生たちの努力を称えた。「ようやく卒業、よくがんばった。ご父兄のみなさに触れた。さらに、「卒業後も学び



矢ヶ崎理事長の祝辞を聞く卒業生・修了生

を深め、特技を磨いてほしい」と励まし、「時折母校の空気を吸いに戻ってほしい。体に十分気をつけ、立派なドクターとして社会に貢献してほしい」と、温かいエールが送られた。

また、「人生には登り坂、下り坂、そして、まさか」という坂がある。皆さんはこれまでの学生生活で多くの坂を経験してきたと思う。特に、入学後すぐに始まったコロナ禍は、まさに「まさか」の連続だっただろう。

それでも努力を重ね、この目を迎えた。その経験は、これから的人生できつと力になる」と、これまでの歩みを振り返りながら、卒業生の今後の成長を期待した。

続いて、川原一祐学長が「卒業生・修了生の皆さんは、社会においてリーダーとなり、人を導く立場となる。先生と呼ばれ



表彰の盾が贈られた福島英子さん

### 学業成績・学術文化活動等を称えて 歯学部卒業生16が栄誉の受賞

2024年度松本歯科大学卒業証書並びに学位記授与式においては、学業や文化活動で優れた成績や取り組みがあった歯学部卒業生を称えて表彰も行われた。学業成績優秀者に矢ヶ崎康特別賞（1名）、矢ヶ崎康賞（3名）、奨励賞（1名）また文化活動等で顕著な活躍をした者に活動賞（5名）が贈られ、あわせて皆勤賞（3名）と精勤賞（3名）がそれぞれに贈られた。

表彰を受けたのは次の皆さん。  
 （敬称略）

【矢ヶ崎 康特別賞】（歯学部学生表彰規程第4条 各学年において学業成績が平均点90点以上で、人物ともに優れた者）

三野耀執  
 【矢ヶ崎 康賞】（歯学部学生表彰規程第5条 在学期間の平均点80点以上の者）

朴 漢洙  
 福島英子  
 郭 健好

【奨励所賞】（歯学部学生表彰規程第8条）  
 周 裕峰  
 【活動賞】（歯学部学生表彰規程第8条）  
 第48回卒業準備委員会  
 伊藤公平（委員長）

川信之歯学部学長が証書を授与し、中村浩彰学長補佐が呼名。歯学部卒業生54人は角帽とガウンに身を包み、一人ひとり壇上へ進み、卒業証書・学位記

授与された。卒業証書の授与では、宇田信之歯学部学長が証書を授与し、中村浩彰学長補佐が呼名。歯学部卒業生54人は角帽とガウンに身を包み、一人ひとり壇上へ進み、卒業証書・学位記

を受け取った。証書より「本学所定の課程を修め、学士（歯学）の学位を授与する」と読み上げられ、受け取った卒業生たちはタッセルを右から左へ移し、正式に歯学分野の学位取得を証明した。大学院修了生6人には、平岡行博歯学独立研究科学長より学位記が授与された。

また、学業優秀者表彰として「矢ヶ崎 康特別賞」「矢ヶ崎 康賞」をはじめ、奨励賞・活動賞・皆勤賞・精勤賞の授与が行われ、努力を重ねた卒業生たちの功績が称えられた。

卒業生を代表して三野耀執君は、「6年前の入学時、不安と希望が入り混じっていた」と振り返り、「新型コロナウイルス感染症や自然災害、世界情勢の変化を経験する中で、一日を終え、明日を迎えられること、困難に直面しながらも挑戦し続け

られること、そして夢を追い求める自由。そのどれもが単なる日常ではなく、かけがえのない奇跡であることに気付かされた」と語った。そして、「どの道を進むとしても、『良き歯科医師となる前に良き人間たれ』という教育方針を胸に、歯科医療と社会に貢献できるよう努力してまいります」と、これから春の訪れとともに、新たな道を歩み始める卒業生たち。これから先、人生には登り坂もあれば下り坂もあるだろう。そして、思いがけない、まさか」に直面することもあるかもしれない。しかし、松本歯科大学で学び得た知識と経験を胸に、それぞれがどんな困難にも立ち向かい、大きく成長していくことを期待したい。

卒業証書授与の様子（3面を閲覧ください）



矢ヶ崎 康特別賞、矢ヶ崎 康賞、奨励賞、活動賞、皆勤賞、精勤賞の皆さん

# フジテレビ炎上に思う。 炎上するかしないかは「準備」で決まる

内閣官房参与  
松本歯科大学常務理事  
特命教授 飯島 勲

今月号は「フジデント」3月7日号「リーダーの旋風島勲」より、「不祥事におけるメディア対策の重要性」と、「謝罪関係のリスク管理」についての記事を要約して紹介します。

フジテレビの10時間以上におよぶ記者会見は、企業の不祥事対応としては最悪だった。中居正広氏の女性トラブルとフジテレビとの関係について私は語るべき立場にないが、今回は不祥事におけるメディア対策の重要性に焦点を絞って謝罪会見のリスク管理について述べたいと思う。

そもそも、中居氏のトラブルを認識したうえで対策をとらなかつたという初動が大問題なのだが、最初に出席者を限定した閉鎖的な記者会見を行ったことが失敗だった。さらにフジテレビはやり直しの会見の場所と時間を間違えて、最悪の結果を招いたといえる。

そして、記者会見の会場をお台場にある本社内の500人以上を収容できるイベントスペースに設定したのが最大のミスだ。こうした謝罪会見では、絶対に自社の施設を使つてはいけない。謝罪会見は、「ここまでにさせていただきます」と記者の質問を打ち切るのが難しい。

もしもホテルの宴会場など外部の会場であれば、「会場の都合で〇時まで」と時間を区切ることが出来る。記者会見が日付を越えて10時間以上の対応を強いられることは避けられたはずである。

また、広い会場で取材希望者をすべて+受け入れたのもよくなかつた。これが会見の長時間化を招く原因となった。そして、記者会見の開催時期もよくならなかつた。一般視聴者からの批判が広がり、スポンサー離れも進んだため、迅速に記者会見を開くことを決めたのだろうか、他のイベントや大事件に合わせれば、翌日の新聞の一面やテレビのトップニュースがフジテレビ一色になって日本中から批判されることは避けられたのではないか。この10時間会見の翌日、中国発の生成AIが話題になるなどで、フジテレビに関する報道は減少した。あと1日ずれていれば、状況は違ったかもしれない。

また、会見とほぼ同タイミングで、事案の発覚のきっかけとなった週刊文春の記事に誤りが報じられ、中居氏のトラブルにフジテレビの社員が直接的には関与していないことが明らかになったが、フジテレビのイメージは回復せず、スポンサーも戻つてこなかつた。会見を開く前に、文春の訂正内容を出席した記者たちと共有できれば、状況は違つていただろう。

私が報道対応に携わつていた小泉内閣では約6年間の任期中、総理大臣が公の場で謝罪することはない。私自身も謝罪することはない。

厳格化された体制で実施される。公的化により、全国の大学で統一された合格基準での評価となる。また、本試験の合格が、歯科医師国家試験の受験資格の一つとして加わる。Student Dentistの法的な裏付けがなされる、新しい要項に沿つてより

問という形式の異なる問題が合計320問出題される。学生は計6時間の長時間にわたる試験を緊張の中、真剣に取り組んでいた。共用試験は本年度から公的化され、新しい要項に沿つてより

を越えて10時間以上の対応を強いられることは避けられたはずである。また、広い会場で取材希望者をすべて+受け入れたのもよくなかつた。これが会見の長時間化を招く原因となった。そして、記者会見の開催時期もよくならなかつた。一般視聴者からの批判が広がり、スポンサー離れも進んだため、迅速に記者会見を開くことを決めたのだろうか、他のイベントや大事件に合わせれば、翌日の新聞の一面やテレビのトップニュースがフジテレビ一色になって日本中から批判されることは避けられたのではないか。この10時間会見の翌日、中国発の生成AIが話題になるなどで、フジテレビに関する報道は減少した。あと1日ずれていれば、状況は違ったかもしれない。

フジテレビの社員が直接的には関与していないことが明らかになったが、フジテレビのイメージは回復せず、スポンサーも戻つてこなかつた。会見を開く前に、文春の訂正内容を出席した記者たちと共有できれば、状況は違つていただろう。



フジテレビ本社で行われた記者会見

小泉元首相が炎上と無縁だったのは、「小泉にオフレコなし」というスタンスを崩さなかつたのが大きいと思つている。発言内容を変更したり、意図を曲げたりした記事が出た場合は、問答無用で名誉毀損で告訴した。私はこれまで何度も新聞や週刊誌を訴えているが、すべて勝訴している。

梅毒という病気の恐ろしさは、本人が苦しむだけではなく、配偶者のもとより、家族や友人、子孫にまでとんでもない悪影響を及ぼすことです。この病原体の感染力はきわめて強く、性行為以外でも伝染する可能性がります。さらに胎盤を通じて妊娠中の胎児にも感染が及び、死産や早産、無事に生まれたとしても「先天性梅毒」にしてしまいます。

先天性梅毒の三徴候…実質性角膜炎、内耳性難聴、ハッチンソン歯(上顎切歯が樽型となり切歯に半月状の切痕がある)は、昔の歯科医師国家試験にもよく出題されていたものです。筆者自身も結婚前の健康診断に來られた若い女性の歯にこれを発見して暗澹たる気持ちになったことがあります。

近年の性感染症として恐れられていたエイズと比較すれば、梅毒の感染力は桁違いです。ウイルスは健康な皮膚・粘膜は通過できませんから、アナル・セックス(組織学の講義を思い出してください。直腸粘膜は脆弱な単層円柱上皮です)のような乱暴な性行為以外での接触感染の可能性はきわめて低いものなのです。ところが梅毒となると、患者の性器や口腔などの粘膜の形成された潰瘍面には病原体のトリポネーマが無数に存在しています。たった1回のノーマル・セックスでも30%以上が感染すると言われています。コップに付着した唾液からでも感染の可能性がります。これが蔓延していた時代には、医療事故として医療従事者への感染も大きな問題となっていました。手術手袋の破れから感染した外科医の悲劇が映画化されてもありません。歯科医師だつて例外ではありません。口腔粘膜潰瘍の鑑別診断が重要だつたのも当然です。

### 創立者の「視点」

大学誌編集主任  
特任教授 笠原 浩

## 第4学年共用試験 CBT を実施 総合的な理解力を評価



試験室に入室する受験生

2024年度の医療系大学間臨床実習前共用試験 CBT (Computer Based Testing) 本試験2月5日(水)、に本学キャンパスイン101教室において実施され、第4学年生62人が受験した。

十分な能力を有することを確認するために、事前に適切な評価を受けることを目的に導入された試験で、CBTでは、コンピュータを用いて知識の総合的理解力が評価される。試験は6ブロック(各ブロック1時間)から構成され、単独5肢択一問題、多選択肢2連問、順次解答2連問、順次解答4連問

冒頭、研究等倫理審査委員会の小林泰浩委員長より、本講習会は倫理審査教育の一環で、年1回行われるべきものとの説明があったのち、「研究倫理ベシック」として、国立がん研究センター・社会と健康研究センターの生命倫理研究室の田代志門先生による講演を視聴した。

本講演では医学系研究に共通する倫理面でのルールのうち、以下の3つのトピックスが概説された。

1つ目は、研究対象者の保護、2つ目は、研究不正の防止であり、不正行為、捏造・改ざん、そして盗用しないことを注意識し、特に二重投稿とオナーシップには要注意と指摘した。3つ目は、利益相反の管理であり、所属組織のルールに従うこと、自主的な報告の重要性が強調された。

最後に、研究に関わるルールは、社会から信頼を得るために重要であり、社会の眼を意識が欠かせないことで締めくくられた。本講演は、本学の公的(学内)研究に関わる職員に有益な学修と振り返りがあり、極めて重要な研修であった。

健康研究センター・田代志門先生による講演を視聴

第4回FD委員会

冒頭、研究等倫理審査委員会の小林泰浩委員長より、本講習会は倫理審査教育の一環で、年1回行われるべきものとの説明があったのち、「研究倫理ベシック」として、国立がん研究センター・社会と健康研究センターの生命倫理研究室の田代志門先生による講演を視聴した。

本講演では医学系研究に共通する倫理面でのルールのうち、以下の3つのトピックスが概説された。

1つ目は、研究対象者の保護、2つ目は、研究不正の防止であり、不正行為、捏造・改ざん、そして盗用しないことを注意識し、特に二重投稿とオナーシップには要注意と指摘した。3つ目は、利益相反の管理であり、所属組織のルールに従うこと、自主的な報告の重要性が強調された。

最後に、研究に関わるルールは、社会から信頼を得るために重要であり、社会の眼を意識が欠かせないことで締めくくられた。本講演は、本学の公的(学内)研究に関わる職員に有益な学修と振り返りがあり、極めて重要な研修であった。

健康研究センター・田代志門先生による講演を視聴

第4回FD委員会

冒頭、研究等倫理審査委員会の小林泰浩委員長より、本講習会は倫理審査教育の一環で、年1回行われるべきものとの説明があったのち、「研究倫理ベシック」として、国立がん研究センター・社会と健康研究センターの生命倫理研究室の田代志門先生による講演を視聴した。

本講演では医学系研究に共通する倫理面でのルールのうち、以下の3つのトピックスが概説された。

1つ目は、研究対象者の保護、2つ目は、研究不正の防止であり、不正行為、捏造・改ざん、そして盗用しないことを注意識し、特に二重投稿とオナーシップには要注意と指摘した。3つ目は、利益相反の管理であり、所属組織のルールに従うこと、自主的な報告の重要性が強調された。

最後に、研究に関わるルールは、社会から信頼を得るために重要であり、社会の眼を意識が欠かせないことで締めくくられた。本講演は、本学の公的(学内)研究に関わる職員に有益な学修と振り返りがあり、極めて重要な研修であった。



講演を視聴する参加者

## 全身疾患と口腔

### その2 梅毒④

第二次大戦後にペニシリンなどの抗生物質による治療が普及して、すでに過去のものとなつたと考えられていた梅毒ですが、近年になって再び蔓延が生じています。わが国の厚生労働省によれば、以前には年間百人前後となつていた患者数が2020年代から急激に増加に転じ、毎年1万数千人、それも20歳代の若者、とりわけ女性が多いと報告されています。



講演を視聴する参加者



# 笑顔と感謝に包まれた 卒業謝恩会・祝賀会

2025年2月6日(木)、卒業式修了後、図書会館1階ホールに場所を移し、謝恩・祝賀会が開かれた。  
 歓談の時間には、卒業生たちは思い出話しに花を咲かせ、苦楽を共にした友人どうしで肩を組み、恩師との交流を楽しんだ。大型スクリーンには入学当初からの映像が映し出され、笑顔と感慨に満ちたひとときとなった。感謝と決意に満ちた謝恩会は、卒業生たちが新たな一歩を踏み出す大切な節目となった。

仲間と過ごした日々にお世話になった先生方に感謝！  
 新たな未来へ羽ばたこう！

## 48 回生卒業式 & 思い出

当日の式典の様子をはじめ、頑張った臨床実習や激励を受けて国家試験に向かった瞬間など、たくさんの思い出が詰まった動画を、植野裕司先生(45期生)が編集作成してくださいました。右側のQRコードよりアクセスいただき、ぜひ彼らの感動の瞬間を共に分かち合ってください。



スマホで読み取り



### 第4学年歯学生共用試験

## 臨床実習前OSCE

### 態度・技術・知識を評価

1月25日(土)、歯学部第4学年63人を対象に、2024年度歯学生共用試験臨床実習前OSCE (Objective Structured Clinical Examination: 客観的臨床能力試験) が、機構派遣監督者2人、外部評価者6人をお迎えして実施された。

臨床実習前共用試験は、OSCEとCBTがあり、歯科医師としての資格のない学生が臨床実習において医療行為を行うために事前に学生の能力(態度・技術・知識)と適正を評価するための目的で実施されており、医学系の公的化から1年遅れて、歯学系も今年度から完全



松本歯科大学 共用試験歯学系OSCE試験会場

に公的化された。

歯学系OSCEは、模擬患者とマネキン模型を用いた模擬診療形式で行われ、主に技能、態度を評価される試験である。受験者は、6つの課題を5分間ごとに場所を変えて行っていく。今回のOSCEは、一昨年から実施されている認定評価者試験に合格した歯科医師や認定標準模擬患者の認定試験に合格した歯科衛生士、および大学施設関連を含め総計198人が参画した。

試験の課題も公的化に向け、新しい課題が採用・出題され、全国共通の細かな試験室準備ガイドに従って準備を行い、多大な努力が費やされた。担当の教職員が、前日の午後から、本館と病院診療室を会場として設置し、試験実施前点検を行った。試験当日は早朝から準備を行い、無事に試験を実施することができた。試験終了後、翌日以降の診療に支障の無いよう、反省会や片付けまで行なった。

受験者は、午前と午後のグループに分かれて集合し、緊張しながらも、懸命にそれぞれの課題に取り組んでいた。試験終了後の合同振り返りに、機構派遣監督者の有地淑子先生と鬼塚千絵先生より、順調に問題なく試験が実施されたことへの講評をいただいた。

また、2月16日(日)には、再試験が実施され、その結果、本年度の受験者全員の合格が判

定された。今後、臨床実習において活躍する学生のさらなる知識と技能の習得が期待される。2024年度共用試験OSCEの実施において、スタッフと

してご協力ご参加いただいた多くの教職員の皆様方にあらためて厚く御礼申し上げます。  
(OSCE小委員会委員長 中村 浩志  
小児歯科講座 准教授)

### 第4学年「総合講義」 薄井陽平先生による 特別講義を実施

2024年11月18日(月)に第4学年総合講義・臨床発育咬合学の講義を非常勤講師で本学(24期)卒業の薄井陽平先生が行った。

薄井先生は本学卒業生である関根浩二先生(28期)、荒井



薄井先生の講義に真剣に耳を傾ける4年生

から、昨年より第4学年において血液検査を開始しました。その結果、男子の60%が要経過観察、精密検査者でした。LDLコレステロール、肝機能、尿酸の異常が多くみられました。心配していたメタボリックシンドロームの結果は、メタボ予備軍38%、メタボ該当46%。体質や遺伝さまざまな要因はあるにしても、食生活や運動習慣に問題があると考え健康づくりセンターと共同で「In Body」測定会を実施し健康課題を明らかにし運動や栄養改善につなげる企画を実施しています。

鮮な内容に学生たちは真剣に耳を傾けていた。薄井先生から「歯科医師となつた後も多くの挫折があつたが、熱意をもって真剣に取り組めば大丈夫だった。皆さんも種々の困難があつても諦めずに頑張つて下さい」と励ましの言葉を述べた。

歯学部4年生は共用試験(CBT・OSCE)が実施され、いよいよ臨床実習を前にした大切な学年である。この実際の患者と向き合う絶好の機会に薄井先生の講義を聴講したことは非常に有意義であつた。

講義には薄井先生と縁のある先生方も各地より聴講に訪れた。薄井先生は「ご自身の学生時代と歯科矯正学講座での経験」「アライナーによる最新の矯正歯科治療」など内容は多岐にわたり、通常の授業とは異なる新鮮な内容を学生たちは真剣に耳を傾けていた。

薄井先生から「歯科医師となつた後も多くの挫折があつたが、熱意をもって真剣に取り組めば大丈夫だった。皆さんも種々の困難があつても諦めずに頑張つて下さい」と励ましの言葉を述べた。

### 病院だより vol.64

## 保健室

### - 学内者の健康を守る -

学生・教職員の皆さんが健康にキャンパスライフを送り働くことができるよう心身両面における健康の保持増進を目的に、応急処置・医療機関への紹介、健康診断、予防接種、健康相談などを行っています。また、感染症の早期発見・治療、蔓延防止対策から新型コロナウイルスとインフルエンザ抗体検査を行い内科外来などと連携し早期治療に繋げています。

保健室の利用は、コロナ禍以降は利用者が増え今年度は1000人を上回る利用となりました。利用者の90%は学生で、主な症状は、風邪や頭痛、腹痛、めまい、創傷や捻挫などです。受診が必要な場合は、院内の医科と連携しスムーズに受診できるように対応し、心の相談については、本学のカウンセリングを紹介し臨床心理士に繋げています。

健康診断などから見える課題についての取り組みを紹介しましょう。まず、一番の課題は、男子学生の肥満です。男子学生の肥満率は40.5%。全国の男子学生の肥満率は11.5%(2021年学生健康白書)と、かなり肥満率が高い状態です。(ちなみに本学の男性教職員の肥満率は36%(2019年国民栄養調査33%)です。)学年が進むにつれ増加傾向にあり、内臓脂肪蓄積を示す腹囲検査においても42.2%が肥満の状態です。こ

から、昨年より第4学年において血液検査を開始しました。その結果、男子の60%が要経過観察、精密検査者でした。LDLコレステロール、肝機能、尿酸の異常が多くみられました。心配していたメタボリックシンドロームの結果は、メタボ予備軍38%、メタボ該当46%。体質や遺伝さまざまな要因はあるにしても、食生活や運動習慣に問題があると考え健康づくりセンターと共同で「In Body」測定会を実施し健康課題を明らかにし運動や栄養改善につなげる企画を実施しています。

親元を離れて初めての一人暮らしを開始する学生も多いため、心身共に健康で過ごせるよう、そして医療従事者となることも踏まえ自己での健康管理力も高められる環境づくりと情報発信を続けていける場所になりたいと思います。

薄井先生は「ご自身の学生時代と歯科矯正学講座での経験」「アライナーによる最新の矯正歯科治療」など内容は多岐にわたり、通常の授業とは異なる新鮮な内容を学生たちは真剣に耳を傾けていた。

薄井先生から「歯科医師となつた後も多くの挫折があつたが、熱意をもって真剣に取り組めば大丈夫だった。皆さんも種々の困難があつても諦めずに頑張つて下さい」と励ましの言葉を述べた。

薄井先生は「ご自身の学生時代と歯科矯正学講座での経験」「アライナーによる最新の矯正歯科治療」など内容は多岐にわたり、通常の授業とは異なる新鮮な内容を学生たちは真剣に耳を傾けていた。

保健室 保健師 百瀬 麗代

降は利用者が増え今年度は1000人を上回る利用となりました。利用者の90%は学生で、主な症状は、風邪や頭痛、腹痛、めまい、創傷や捻挫などです。受診が必要な場合は、院内の医科と連携しスムーズに受診できるように対応し、心の相談については、本学のカウンセリングを紹介し臨床心理士に繋げています。

健康診断などから見える課題についての取り組みを紹介しましょう。まず、一番の課題は、男子学生の肥満です。男子学生の肥満率は40.5%。全国の男子学生の肥満率は11.5%(2021年学生健康白書)と、かなり肥満率が高い状態です。(ちなみに本学の男性教職員の肥満率は36%(2019年国民栄養調査33%)です。)学年が進むにつれ増加傾向にあり、内臓脂肪蓄積を示す腹囲検査においても42.2%が肥満の状態です。こ

から、昨年より第4学年において血液検査を開始しました。その結果、男子の60%が要経過観察、精密検査者でした。LDLコレステロール、肝機能、尿酸の異常が多くみられました。心配していたメタボリックシンドロームの結果は、メタボ予備軍38%、メタボ該当46%。体質や遺伝さまざまな要因はあるにしても、食生活や運動習慣に問題があると考え健康づくりセンターと共同で「In Body」測定会を実施し健康課題を明らかにし運動や栄養改善につなげる企画を実施しています。

親元を離れて初めての一人暮らしを開始する学生も多いため、心身共に健康で過ごせるよう、そして医療従事者となることも踏まえ自己での健康管理力も高められる環境づくりと情報発信を続けていける場所になりたいと思います。

薄井先生は「ご自身の学生時代と歯科矯正学講座での経験」「アライナーによる最新の矯正歯科治療」など内容は多岐にわたり、通常の授業とは異なる新鮮な内容を学生たちは真剣に耳を傾けていた。

薄井先生から「歯科医師となつた後も多くの挫折があつたが、熱意をもって真剣に取り組めば大丈夫だった。皆さんも種々の困難があつても諦めずに頑張つて下さい」と励ましの言葉を述べた。

薄井先生は「ご自身の学生時代と歯科矯正学講座での経験」「アライナーによる最新の矯正歯科治療」など内容は多岐にわたり、通常の授業とは異なる新鮮な内容を学生たちは真剣に耳を傾けていた。

保健室 保健師 百瀬 麗代

### 写真部ギャラリー ~今月の一枚~



「さかさ富士ならぬ、さかさ穂高」薄氷がはった上高地の大正池に、青い空と雪景色の穂高連邦が反射し、幻想的な美しさを撮られたワンショット

Matsumoto Dental University SNS Information

LINE QR Code

X QR Code

Instagram QR Code

facebook QR Code

受験生の皆さんへ

見せてほしい 君の個性 君の情熱

一般選抜(Ⅲ期)

※共通テスト利用選抜(Ⅲ期)

※共通テスト利用選抜の、本学個別試験はありません。

●試験日 3月18日(火)

●出願期間 2月25日(火)～3月13日(木)

●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.mdu.ac.jp

### 3月行事予定

2日(日) 第34回歯科衛生士国家試験

4日(火) 衛生学院卒業証書授与式

14日(金) 第118回歯科医師国家試験 合格発表

18日(火) 一般選抜(Ⅲ期)

20日(木) 共通テスト利用選抜(Ⅲ期)

26日(水) 共通テスト利用選抜(Ⅲ期) 合格発表

26日(水) 第34回歯科衛生士国家試験 合格発表

### 人事異動

〔定年退職〕 1月27日付

山崎三恵子 (薬局薬局長)

上條 暢子 (二條皮倉クリニック事務員)

〔採用〕 1月28日付

山崎三恵子 (薬局薬局長、契約職員)

上條 暢子 (二條皮倉クリニック事務員)

1月28日付

山本 佳世 (外来看護部看護師、契約職員)