Campus Ioday



0

違いに不安を感じていましたが、到着 後、河北医科大学党委副書記武宇明先 ラムに参加させていただきました。中 北省の河北医科大学で臨床実習プログ 示優しい笑顔と歓迎の言葉で温かく [への初めての訪問で、言語や文化の

私は10月9日から15日まで、中国河

執筆いただいた。

した。学生を代表して、

資之君、宮田星南君、鄭 雨承君の6人が臨床実習プログラムに参加

箕浦さんに体験を通して得た学びと感動を

臨床実習前には、 口腔医学院党書記

> 児歯科、矯正科、放射線科、そして病 れぞれの科で担当の先生方から丁寧な 受けました。その後、口腔外科、 棟などを回らせていただきました。そ 李増寧先生方より歓迎セレモニーを

学党委書記姜建明先生より、両 校の若い学生たちがより密接に

科医師が全体の約7割を占め 性を感じました。 通して、よりいっそうの重要 河北医科大学での経験を

を通じて、自分自身の知識を深 じました。こうした貴重な経験 来の歯科医療の可能性を強く感 ピードを両立させる技術に、 常に衝撃的でした。精密さとス ロボットを併用したインプラン 学びを得ることができました。 ト手術の見学は、私にとって非 触れる機会がありました。特に、 将来の技術に繋がる大きな

実習最終日には、河北医科大

また、最先端の医療技術にも

書が手渡されました。 望するとのお話があり また、今回の訪問では、

を感じることができました。 研修を通じてさらに深まった絆 会できたことも嬉しい出来事で 生の学生たち引率や先生方と再 実習プログラムで来られた5年 した。お互いに再会を喜び合い、 河北医科大学から本学に臨床

なスケールに圧倒されました。 や万里の長城を訪れ、その壮大 北京では世界遺産の故宮博物院 修も非常に充実していました。 臨床実習だけでなく、文化研

感謝しております。 まで大変お世話になり、心から は、食事の場や空港 す。この期間中、

となると確信しています。河北 そして現地の皆様から受けた温 将来において非常に大きな財産 医科大学で学んだ技術や知識、 この素晴らしい経験は、私の

特別講演Ⅱは「放射線科医か

(第5学年 箕浦史絵菜

主任の酒井 修教授に での最新の医療DXと教育の現 ただき、ハーバード大学医学部 をテーマに、ハーバード大学マ を行っていただきました。 況について非常に興味深い講演 科神経放射線部門頭頸部放射線 らみた米国での医療 チューセッツ総合病院放射線 に登壇をい DX教育_

きました。 に興味深い講演を行 要と現状、問題点に 明教授に登壇いただき、性同一 大学医学部形成外科講座の百澤 の治療と問題点」に 教育講演Ⅰは「性同一性障害 ついて非常 ついての概 ついて山梨

テーマに、 **匹歯薬学域** 原における



アートを考える」を 山大学学術研究院 教育講演Ⅱは「医

終了することができました。本 の方々のご協力とご尽力のおか 備に携わってくださったすべて 申し上げます。今回の学会の成 理解と、ご協力を賜り厚く御礼 の各部署ならびに関係各位のご 催するにあたり、松本歯科大学 601教室をサブ会場として開 学の講堂を主会場とし、本館 の全てのプログラムを滞りなく

で、第5学年の箕浦史絵菜さん、千葉紗記さん、加藤聖也君、堀内 10月9日水から15日火にわたって本学姉妹校である河北医科大学 的な交流を通して視野を広める `歯科医療における最先端の技術を学び ている点です。多くの女性歯 方の丁寧かつ迅速な診療に感 性医師の活躍は増えています 銘を受けました。日本でも女 科医師が活躍しており、先生

日本口腔診断学会·日本口腔内科学会開催

森特任教授、栗原教授が大会長を務

務めました。特に今大会では 回日本口腔診断学会大会長は森 療とartの融合をメインテー ン)の在り方を視野に入れ、 ジタルトランスフォーメーショ 将来的な医療分野でのDX(デ 啓特任教授、第34回日本口腔内 術大会が開催されました。第37 第34回日本口腔内科学会合同学 階講堂において「医療DXにお の2日間、松本歯科大学本館7 科学会大会長は栗原祐史教授が ける Artと Science」をテーマ しい歯科医療への取り組みや医 育講演、大会長基調講演など4 つのプログラムをメインに編成

学、口腔内科学の将来像に関 新たな医療への挑戦や口腔診

国から2日間で332名の参加 がありました。 の開催は初めてであり、 最新の医療DXについての講演 を行いました。 し、各演者が専門分野における 本学での日本口腔診断学会・ 本口腔内科学会合同学術大会

題した講演をいただきました。 えて、新しい歯科医療を創ると 放射線学講座の金田 隆教授に をテーマに日本大学松戸歯学部 医療を創る=画像診断、DX のデジタル画像から新しい歯科 えた Work in Progress もまじ 特別講演Ⅰは「CT、 リスクマネージメント

> 国の長い歴史と文化 に心温まる思い出が残っていま けでなく、その盛大なもてなし 学び、非常に感動した いた中国料理も印象深く、味だ た、大きな円卓を囲^っ 呉為先生方に いお見送り ました。 ま り豊かさを 思います。また、文化的な交流 くれると感じています。この貴 研鑽を積んでいく決意です。 く、感謝の気持ちを胸に、日々 生において大きな影響を与えて を通じて得た新しい視点や体験 之歯学部長と楊 静准教授、そ 事長、引率いただいた宇田川信 供してくださった矢ヶ崎 雅理 重な機会を一生忘れることな く感謝申し上げます。 いて大いに活かしていきたいと して河北医科大学の皆さまに深 最後に、このような機会を提 私の視野を広げ、今後の人

行っていただきました。 構築を行っていく貴重な講演を アートから患者・医療者関係の 師に登壇していただき、医療と 総合内科学の小比賀美香子講

発表47演題、ポスター発表36演 演をいただきました。 2日間の ジストして参加し、幅広い知識 の伊能利之先生がメインシンポ た。また公開CPCでは、本学 発な質疑応答が交わされまし 題と多くの一般演題があり、活 手の先生方を中心に、スライド 日程の中で、各大学の多くの若 メインテーマに沿った貴重な講 壇していただき、本学術大会の また大会長基調講演として、 啓特任教授、栗原教授に登

を得る機会となりました。 功は、参加者の皆様、そして準 おかげをもちまして、2日間

に装着された。

分野で長年行われている伝統 戴帽式とは、看護や歯科衛牛

け継がれ、看護師や歯科衛生士

授けた。日本でもこの精神が受

を目指す学生がキャップを授か

れ、笠原悦男学院長からキャッ 2年生一人ひとりが名前を呼ば 人の戴帽式が本館7階講堂に

ったのは、19世紀の看護の母、

の影響によるものである。彼女 フローレンス・ナイチンゲール

は、看護師が清潔であることと

的な儀式であり、この式が始ま

木、

第48期生4

衛生学院第 48 期生が戴帽式

る重要なセレモニーである。皆

さんは、自らの意志で歯科衛生

士をめざしたのです。好きであ

療スタッフとしての決意を新た

にし、医療の厳しさを再認識す

から始まる臨床実習では、感謝

を切ることができました。これ

ョンを受け、10月23日から登院 床実習に向けたオリエンテーシ

し、約1年間臨床実習を行う予

て今日を迎え、新たなスタート

の気持ちを忘れず、常に向上心

定である。

は病院デビューの日であり、医

プを授かる 48 期生

てる大切な儀式となっている。 自覚を持ち、患者への誓いを立 ることで、医療従事者としての

躍に期待を寄せた。

てください」と述べ、今後の活

笠原学院長は式辞で、「今日

んが、「多くの方々に支えられ

2年生を代表して松田凪姫さ

を述べた。

1年生と3年生の見守る中

プが授与され、教員の手で丁寧

象徴するものとしてキャップを 患者への献身を重んじ、これを

日 本のために何ができるか。 飯島が参与として成すべきこと

特命教授 松本歯科大学常務理事 飯島 動、内閣官房参与

すべきだろうかについての記事を要約して紹介します。 今月号は『プレジデント』11月15日号「リーダーの掟 飯 勲」より、内閣官房参与特命担当として、いったい何を

議員」といわれる政治資金収支

除が終わったところに再任の知 の際も、続投はないだろうと掃 えないと考え、首相官邸の部屋 なぜかご指名を受けてしまっ の片づけも終えていたのだが、 こともあり、まさか再任はあり 代連続で参与として、首相に仕 担当を拝命した。これで、安倍、 閣において、内閣官房参与特命 た。そういえば、岸田内閣発足 を述べることもあった。そんな えることになった。 右破 茂氏に対して厳しい意見 **菅、岸田の各内閣に続いて、4** 私は過去の評論活動の中で、 10月1日に発足した石破新内 更したことが批判されている。 たから、まさに青天の霹靂であ が、今回はあのとき以上に、私 といわれているようだ。 的夫婦別姓、アジア版NATO リニア中央新幹線、原発、選択 る。 はお役御免になると確信してい くり返して自分自身が攻撃され 中の発言内容を首相就任後に変 ていることから、、ブーメラン、 などに対する過去の発言をひっ 石破首相が自民党総裁選期間

厳しくなったのは、株価をはじ ある。経済が良いということは、 めとする経済指標が良いことで もう一つ、石破首相の船出が

ぎる。私はこの原稿を衆院選が

化も不発に終わった野党が弱す

する批判以上に、候補者の一本 とが見えてきた。石破首相に対

らせが届いたことを思い出した

社の世論調査によると、石破内 閣発足直後の支持率は50%から で、石破内閣としては、地道に う。こうしたことから、報道各 仕事を積み重ねるしかないだろ とでもある。ここが嬉しくもあ 派手な政策課題がないというこ 国民の目に効果がわかりやすい さらに、マスコミ的に「裏金 辛くもありといったところ

みたところ、多少議席は減るも 報告書への記載で処分を受けた 候補を認めないことになり、総 種調査結果を入手し、分析して が予想されるといわれている。 選挙では自民党はかなりの苦戦 候補者には比例代表への重複立 私もさすがに心配になり、各 公示された10月15日に書いて

想は覆された。しかも、石破氏 の対決になるという予想が多か 党員票では高市氏がトップを取 った中、高市氏の善戦でその予 が圧倒的に強いとみられていた

ような大敗はなく、石破政権と のの、自公で過半数割れになる

して悪くない滑り出しになるこ

るのだが、27日の投開票で、私 った高市早苗氏にも触れておき 総裁選の決選投票で石破氏と争 ていてほしいものだ。そして、 の予測通り自公政権が信任され

決選投票は石破氏と進次郎氏

民党のため、ひいては日本のた 張り合うよりも、そのほうが自 ったのではないかと思う。高市 相の苦境を見ていると、内閣に かもしれないが、現在の石破首 を発揮して、建設的な提案をし 場で活動するなら、政権を批判 協力したほうが将来的にも良か てもらいたいと思う。足を引っ するよりも、どんどん自分の力 氏が今後、党内野党のような立 て、党の執行部入りを断ったの 彼女は次のチャンスを見据え

回の石破内閣では、警察庁出身 解決にも関心はあるのだが、今 もある日朝関係に取り組んでい して任命されているので、私が 氏が拉致問題対策担当の参与と で政府の拉致問題対策本部の事 きたい。もちろん、拉致問題の 参与特命担当の飯島 勲として、 めになるはずだ。 独自に進めることはできない。 務局長を務めていた石川正一郎 いったい何をすべきだろうか。 さて、これから私は内閣官房 まずは、私のライフワークで

れば、全力を尽くすつもりだ。 朝関係の最終的な目標は小泉純 できることがあるとしたら、在 ある。その実現に向けて、私が に盛り込まれた国交の正常化で 郎首相訪朝時の日朝平壌宣言

石破首相や石川参与の依頼があ

大学誌編集主幹特任教授 笠 原

拉致問題の解決も含めて、日 はない。 最新データ)とけっして少なく の罹患率は人口十万あたり11・ 知られている。現代でも日本人 3例(国立がん研究センターの 般的には「白血球の癌」として に増殖する悪性疾患で 的なものでは、成熟能力を失っ 細胞が腫瘍化する疾患 た幼若芽球が自律的. 創立者の「視点」 白血病は骨髄中において造血

忠で、典型

である。一

かつ無制限

を中心に、新内閣でも誠心誠意 ルを確保するためにも融和の精 対に進まない。対話のチャンネ 日本人の中で醸成されてはじめ 神は重要である。こうした分野 圧力をかけるだけでは、話は絶 せると考えている。日朝関係の 基本は対話と圧力である。ただ て、本格的な日朝交渉に踏み出

シャ語の Luekämie

 $\widehat{\,_{\square}}$

い血液」を意味するギ

ij

白血病の病態を解明

して「白

われ、神林 徹塩尻警察署長よ の青木博文支部長より伝達が行 り賞状と緑十字銅章が手渡され

ると、

り組んできた。「次は銀章、金 章をめざして引き続き交通事故 の防止に取り組んでいきたい」 無違反で、安全運転の推進に取 杉浦課長はこの間、無事故

ようやくX線の全身昭

20世紀後半になって、



交通栄誉章「緑十字銅章」を受賞 杉浦雅之庶務課長が安全運転に貢献

でしょう。臨床実習を通じて、 ればこそ、厳しい道も頑張れる

段と成長してほしい」と激励

その信頼に応える医療人になっ でしょう。感謝の心を忘れず、 のである。学びへの情熱と使命 の思いやりと責任を象徴するも 感が、皆さんの大きな力となる いて知識や技術、そして患者へ が笠原哲三事務局長により代読 また、樋口大輔病院長の祝辞 「帽子は、医療現場にお

誉章「緑十字銅章」を受賞し 等があった交通安全功労者、 施するもので、「多年にわたり た。同章は、一般財団法人全日 交通安全に尽力し、抜群な功績 の一環として都道府県単位で実 にて杉浦雅之庶務課長が交通栄 本交通安全協会が交通安全表彰 10月8日(火)、塩尻警察署

理者として、16年にわたり大学 良安全運転管理者および優良運 章を表彰された。当日は、長野 立に貢献された功績により、 の交通安全のために尽力され、 転者」へ贈られるものである。 交通事故の防止と交通秩序の確 県安全運転管理者協会塩尻支部 杉浦課長は本学の安全運転管

本に対しての挑発的な言動を繰 努めていきたい。 敵意を向けるのはいただけな の国民が良くない印象を持つの り返す北朝鮮という国に、日本 っている。ミサイル実験や、 い。彼らに対する融和の精神が は仕方ない。それは理解できる。 日朝鮮人の方々との融和だと思 しかし、在日朝鮮人に対して

を持って多くの知識と技術を習 得していきます」と誓いの言葉 戴帽式を終えた学生たちは臨

から奪い去られていた

しかしながら、約20

3年前から

じめ、数多くの有名人がこの世 美奈子など花盛りの芸能人をは った。近年でも夏目雅子や本田

不良」と記載されて、

いたものだ

での医学書には例外なく「予後

感や熱などの症状にも気が付く

な治療は全く存在していウであるが、当時は有効 不全、易出血性などによ ない。急性白血病ともな 学の父」として有名なウ に名付けたのは、「病理イケミー)と1847年 ィーン大学のフィルヒョ 高度の貧血、免疫 元気な若者であっ 疾患と口腔

がせいぜいで、1970年代ま が、一時的な病状の緩和(寛解) 療が試みられるようになった 拮抗剤による化学療法などの治 照射や代謝 例経験している。しっかりと診 の貧血や皮下出血、全身の倦怠 察するならば、結膜や口腔粘膜 で受診してきた白血病患者を数 院の勤務医時代に、同様の訴え

漢方医も舌診を重要視してい という言葉がある。江戸時代の ん」では、もはや通用しない。 はずだ。 た。歯科医師だからと言って「わ たしは歯のことしか分かりませ 「口腔は全身状態を写す鏡」

なったのである。 完全な治癒を得ることが可能と

浩

先日も、オリンピック3大会

はないだろうか。 子さんが、2019年に発病し 連続出場の競泳選手 池江璃花 んともすばらしい医学の進歩で 寛解を迎えたと報じられた。な た急性リンパ性白血病から完全

ところが後出血が止まらない。 きの激しい前歯をいわゆる歯槽 い男性が受診し、院長はぐらつ 話もあった。ある地方都市で長 ろ、 慌てて大学病院に回したとこ 膿漏と考えて気軽に抜歯した。 た。そこに歯肉出血を訴えた若 年開業していた歯科医院があっ そういえば、以前にはこんな 白血病と診断されてそのま 亡した。後出血で白血病 業中のクリニックを畳ん らは「名家の後取りで新 が分かっただけで、歯を で夜逃げするしかなかっ 抜かれたのが原因で死ん 婚早々だったのに、歯を 抜いたから死んだわけで ま入院し、3カ月後に死 だ」と噂され、院長は盛 はないが、町の人びとか

肉出血であることは珍し たそうだ。 くない。筆者も東京の病 白血病の初発症状が歯

月で死に至っていた。

発病からわずか数か

か拾い上げてみることにしたい。 いについてのエピソードをいくつ に、口腔と全身疾患との絡み合 新しい時代の歯科医師のため

を完全に死滅させ、その後に健

全な骨髄の移植に成る

力な「抗癌剤」などで

腫瘍細胞

血病治療を一変させた。より強 始まった骨髄移植の実用化が白 前橋 浩教授(薬理学講座)が

就任し、花岡武彦監督と船本キ

が有名な体育系クラブとして運 ャプテンの下、大変厳しい練習

ら、どうにか継続発展す

ることができた。白馬村

続の危機に見舞われなが 問題などによる部活動継 きない問題や部員数減少

た。初代部長(現顧問)には、

上げた。翌年には、部として昇

本格的に活動が開始され

ドミントン部は、体育館

現在に至るまで本学バ

コートが2面しか使用で

(2期生)を会計として産声を

をマネージャー、植松正孝先生

たことは筆舌に尽くしが 3位入賞の快挙を果たし

プテン、内田 武先生(2期生)

本長一朗先生(2期生)をキャ

バドミントン同好会として、船

と川村 (旧姓 浜田) 景 我部) 恵子先生 (3期生)

子先生 (3期生) が全国

1974年本学創立3年目に

合が体育館にて行われ、その後

ントン部創部50周年記念親善試

生総合体育大会(オールデンタ

ル)においては、男子シングル

紀コーチの大きな尽力があった。

と小林明人キャプテン(3期生)

と共に、心からの哀悼の意を表 お借りして深く感謝申し上げる

したい。また、永年OB会が開

(バドミントン部 顧問 宇田川信之

た。玉井 学キャプテン(11期生) トン部門の主管を2回担当し 間、オールデンタルのバドミン

部から30年にわたり部長を務め 生が9歳にてご逝去された。創

昨年2023年、

前橋 浩先

られた功績に対して、この場を

も懐かしい思い出である。この にて毎年行われていた合宿練習

および赤羽章司コーチと小松正

9月15日 (日)、本学バドミ

ドミントン部OB会を開催

50周

年記念

鳥にてOBと学生が集い開催さ **懇親会がフレンチレストラン雷**

ンの優勝、女子ダブルス

スで船本長一朗キャプテ

を組んだ池田 (旧姓 曽

」を開設

小さな赤ちゃん力士110名とその保護者が参加して「泣き相撲」が開催された。 本学は歯科医師と歯科衛生士らで構成された「お口すこやか教室」を開設し、 **(月・祝)、長野縣護國神社(松本市)にて生後6か月~2歳までの**

たくさんの乳幼児や保護者の参加で賑わった。



の健やかな成長を願って、20 **17年から泣き相撲が開かれて** また神社内にはイベントブー

からは同じく岩間美樹さん、佐 歯科矯正学講座からは中根 隆 か教室」が2年連続で開設され 藤穂波さん、間瀬紅瑠美さん、 助教、楢本達也助教、酒井聡美 を受けて、本学の「お口すこや 助手の3人、病院歯科衛生士室 には小児歯科学講座から筆者、 た。この「お口すこやか教室」 店がある中に、昨年度の大好評 スも設けられており、多数の出

> ると、またたく間にブース内に なった。 は受診希望者が列をなす状態と 目指すと誓い合い活動を開始す り、8人皆で昨年以上の盛況を 変わって心地良い秋晴れとな 動当日はあいにくの肌寒い雨の 人での活動となった。昨年の活 日であったが、今年は打って

古来より赤ん坊の泣き声は邪

的な活動内容は、歯科医師によ 対しては、「むし歯がないかチ 食事指導であるが、歯科医師に 生士によるブラッシング指導と る歯科健診と歯科相談、歯科衛 ックしてほしい」、 「お口すこやか教室」の具体 「噛み合わ

また法人(総務)からも李 炳 旭課長補佐が参加して、合計8

答がおこなわれた。

で額に汗を浮かべての活動とな 師、歯科衛生士とも晩秋迫る中 中で一番の人出となり、歯科医 清掃すること」、「間食は小児に は今年度も数多くあるブースの えられた。「お口すこやか教室」 説明の上で、丁寧に保護者に伝 とって必要であるが時間を決め ッシング指導、食事指導では、 て摂取すること」などが理由も 「乳前歯萌出時はガーゼを使

れることがほとんどである。歯 撲」の取組み前の待ち時間を使 プを済ませてから本番の取組み 泣きし、軽いウォーミングアッ 科医師による診察でまずはひと って「お口すこやか教室」を訪 子どもたちであるが、「泣き相 さて「泣き相撲」に参加する

や相談が寄せられ、それぞれ専 せが心配である」といった依頼 門科の歯科医師による診察、回 また、歯科衛生士によるブラ 多く見られた。昨年度と変わら 聞こえる中、子どもたちの元気 ぬこの光景に、「泣き相撲、 番泣くのは歯科健診」との声も 会場に向かう可愛らしい姿が数 な笑顔と泣き声に包まれた充実

た歯科保健活動となった。 (小児歯科学講座 准教授 正村正仁

練が実施された。今年度の訓練 消火器の取り扱い訓練や避難訓 も午前と午後に分けて行われ、 大学と病院において防火防災訓 2024年10月11日(金)、

防火防災訓練を実施

地震や火災に備えて

館7階では1号消火栓の取り扱

い説明と放水訓練、木

全館4階で

消火訓練が行われた。 器を使った取り扱い説

また、本

棟北側空地において空

美物の消火

明と噴射

午前の訓練は、創

30年記念

初期消火活動など

とが実施さ

説明と放水訓練が行

11時40分には、

地震

震が発生し われた。 訓練が実施され、病院1階の西 は斜降式救助袋を使用した降下

広場では補助散水栓の取り扱い

大きい。今後、更なるバドミン 浅田勝久先生(5期生)の力が 催されてきたのは、植松先生の トン部の発展を大いに期待した 梅村謙二先生 (5期生) と を強調し、猫の過剰繁殖が地域 身近なものとなっている。 決しようとしている。特に、通 をめざす取り組みである。松木 行うことで、猫や地域住民にと の手術車を使って現地で手術を 常の動物病院ではなく、移動式 りながら、不妊化手術の重要性 や保健所における殺処分の減少 って負担を軽減し、手術がより に引き起こす問題を根本から解

獲、Neuter = 不妊・去勢手術、 解のもと、TNR (Trap=捕 いう野良猫の繁殖を抑制する手 Return =元の場所に戻す)と 地域猫活動は、地域住民の理



進するものである。

に対する意見や感情

は、こうした命を尊重

口美智子さんの協力のもと、地 活動や保護猫の譲渡活動を行う 学環境事業部ログハウスにおい ある松木信賢獣医師と、地域猫 て、しんけん動物病院の院長で マーマレードキャット」の小 9月28日 (土)、松本歯科大 使用できたからである。 深い言葉がかけられた。これら く頭や体を撫でてもらい、愛情 たちには、飼い猫と同様に優し たのも、ログハウスが の細やかな配慮を施す事ができ

地域猫21匹の避妊去勢手術を行う

人間と共生できる環境をめざして

域猫21匹に対する避妊去勢(不 いったケアが行われ、さらに猫 までの間に、爪切りや耳掃除と 後、猫たちが麻酔から覚醒する 手術が実施された。手術 起因する糞尿・鳴き声 の不妊化を推進する さくらねこ」活動の 一環であり、野良猫に この手術は、地域猫

などの環境問題の改善

法を中心に、猫の命を守りなが を築いていく。 ながら、調和の取れた生活環境 ルを決め、共に地域猫を見守り 取り組みであり、地 ら地域の問題を解決し 力して餌やりや清掃な 域住民が協 などのルー りるための

もこの活動に場所を提供し協力 とがもっとも重要である。本学 勢が、地域全体で共有されるこ また、かけがえのな している。松木先生の でなく、その命を大切にする姿 れている。猫に対する愛情だけ が、人間の責任であると考えら 共有することにある。 素は、「命の尊さ」を ち、その一生を全うさせること この活動の中で最も重要な要 地域猫も 理解し、 い命をも

の理解と協力が不可欠だが、猫 を軸に、地域社会との共生を促 には、住民 いさまざま する精神 取り組み 立つ。 り組みが広がることで、野良猫 と人間が共に安心して暮らせる 未来が近づいていくことが期待 に関する問題は着実に減少、猫

のもと実施した。その後、迅速 を隠す動作)を担当教員の指導 第1学年が参加し、地震発生時 にはシェイクアウト(机下に頭 に避難誘導が行われ、全員が安

区隊長、通報連絡班の連携によ 全に避難を完了した。 初期消火活動も本部隊長、地 的確な通報と消火が実施さ

初期消火を行う初期消火ឆ

れ、 務付けられており、避難誘導や 火活動訓練が実施された。 定した避難誘導、通報、初期消 行われ、16時には火災発生を想 通報、初期消火も迅速に行われ、 火器、消火栓の取り扱い説明が 午後には病棟で避難器具、消 病院の訓練は年2回実施が義 速やかに鎮火に成功した。

対応力の向上がうかがえた。 に訓練を実施していきたい。 今年も1回目が無事終了した。 に生かされる様、今後も継続的 実際の災害に備え訓練が有効 訓練を通して、有事における

(管理課 主任 水口裕司)

ら火災が発生する訓練が行われ たという想定で、実習館2階か

た。歯学部第1学年と

衛生学院



で、猫をかわいがる人もいれば、

専門家の助言や支援が大いに役 守りつつ、猫と人間が共生する 域全体で猫の管理に取り組み、 を果たしている。このような取 社会の実現に向けた重要な役割 な状況を改善するためには、地 被害に悩む人もいる。このよう 松木先生の活動は、猫の命を

中での本学のセミナーとなった。

講演では、永年の研究テーマ

のシグナルレベルが環境

の系において、増殖因子 裂が起きること、またこ

グナルの新たな二つの役割す

ಳು Body Morphogenetic

とを見出した。さらに分

(歯学部長

生化学講座

教授

宇田川信之)

スクファクターとなるこ 因子による先天異常のリ における Meeting に向かう途

躍されている。今回、

ナルの活性化により顔面 三品先生は、BMPシグ

大学歯学系大学院科長として活 現在、日本人初めてのミシガン 始され、30年以上経過している。 皮切りに米国での研究生活を開

起きると顔面裂や口唇裂といっ

た形態異常が引き起こされる。

の分泌性の因子によって骨芽細

示した。さらに、

されていく。この過程に異常が し、ついで融合することで形成

Dアンダーソンがんセンターを

1992年テキサス大学M

階で複数の突起がそれぞれ成長

顔面は発生の比較的初期の段

学薬学系大学院博士課程を修了 催された。三品先生は、東京大 お迎えして大学院セミナーが開

Alumni News

松本歯科大学校友会

大阪府支部

会員歓迎会・懇親会を開催 「保険改定のポイント」について講演

> 分では到底説明することができ の改定のポイントのすべてを90 おられました。本来ならば今回

ないのですが、何とか集約して いただき、会員は熱心にメモを り聴講しておりました。 その後新入会員歓迎会並びに

|親会を丹羽 崇理事(30期生) 来賓として大阪府歯科医師会 司会のもと開会しました。

「新入会員歓迎会」に出席した大阪府支部の先生方 お話があり、大阪府歯科医師会 10月10日 (木)、長野県立小

毎年恒例の新しい仲間を迎える

ホテル日航大阪にて開催

2024年7月27日

土

の先生が松浦宏季先生(45期生) 部より矢ヶ崎 雅会長、原田寿 先生方、松本歯科大学校友会本 82人となり、本年度は新入会員 た。来賓26人、会員56人、総勢 **久専務理事をお招きいたしまし** の深田拓司会長、木田眞敏専務 在阪各歯科大学同窓会の

だいた矢ヶ崎会長からは、現在 の大学や、ご本人の近況等、ま た今後の歯科会の展望について そして久しぶりにお越しいた で閉会となりました。

の1人でした。

という間に終了し、柳田和彦副 支部長(12期生)のお礼の言葉 同窓生との再会で、昔話や近況 た。2時間弱の楽しい宴もあっ 等の話にもりあがっておりまし

会員の皆様も日々の診療におい

場は満席となり、立ち見の状態 て身近で役立つ講演内容で、会

で講演を聞かれている先生方も

をいただきました。 矢ヶ﨑会長、原田専務理事も

26期生 支部長 大西崇)

のエピソードが紹介された。ウ

ドン動物園のクマ「ウィニー_

のサプライズなプレゼントがあ の深田会長からは、新入会員の 評価料の説明等、色々とお言葉 田専務理事からはベースアップ ったり、大阪府歯科医師会の木

歯科医療の基本と唾液の重要性を学ぶ 小諸高校1年生が本学を訪問

事実が伝えられた。さらに、野

生動物が虫歯になりにくい理

失ってしまったという興味深 結果、晩年にはほとんどの歯を 蜜や甘いものを与えられ続けた ィニーは、多くの訪問者から蜂

> 要な役割を果たしているかにつ 健康を保つ上で唾液がいかに重 体験した。ここでは、口腔内の る体験実習とミニレクチャーを

でいた。

生徒たちからは「プ

ーさんの

ても印象に

大学院入試∭

いて説明が行われた。唾液には

残った」「自分の口の 話や唾液の実験がとて

健康につ

7 日 休

顔面形成に必須な遺伝子の発現 路選択の一助とすることを目的 訪問した。今回の訪問は、生徒 がBMPシグナルで制御され、 **子機構としてヒストンの乳酸化** として企画されたものである。 たちの進学意欲を向上させ、進 大連携授業の一環として本学を 諸高校の普通科1年生70名が高

年度の保険改定は例年とは異な て講演していただきました。今 る保険改定のポイント」と題し 相談役の康 祐國先生(6期生)

学術講演会では、大阪府支部

「2024年度 90分で得す

り4月から6月となったため、

階の学生ホールに集まり、岡藤 この講義では、世界的に愛され 範正教授による模擬講義「歯科 ているキャラクター「クマのプ 矯正の楽しい話」を受講した。 ーさん」のモデルとなったロン 生徒たちはまず、図書会館2

胞の活性を増強し、また直接対 活性を低減させるという方向性 面することによって骨芽細胞の

整うことを説明した。矯正前と

顎の成長や顔のバランスが

後の写真を示しながら、歯の正

しい配置がもたらす効果につい

は興味深く聞き入っていた。

ることで噛み合わせが良くな

ても解説し、歯を正しく配列す

また、歯科矯正の基本につ

える影響についても説明された。 や、砂糖が歯のエナメル質に与

に関与しているという知見を得 の異なる二重の機構が存在する

ことを明らかにした。つまり、

された。BMP受容体を破骨細 おいては骨量増加が認められ、 分化促進に抑制的に働く知見を 破骨細胞でのBMPシグナル 胞に特異的に破壊したマウスに ップリングの制御についてお話 が、破骨細胞による骨芽細胞の 後半では、BMPによる骨カ 破骨細胞由来 された。 胞がどのように直接的に骨芽細 骨芽細胞ではなく、破骨細胞が て、培養系やマウス体内でのラ 胞の活性を制御するのかについ いる可能性を提唱した。破骨細 イブイメージングの結果が紹介 カップリングの制御を主導して

学歯学部教授の三品裕司先生を

Bone Modulating Protein (章 Protein (身体形態形成) と

カップリング)についてお話さ

8月29日 (木)、ミシガン大

大学院セミナー

骨形因子 (BMP) シグナルの新たな機能

ミシガン大学歯学部教授 三品裕司先生

うにして)What(何が)BM することが出来た。今後、更な 理学的意義について十分に議論 胞と骨芽細胞のせめぎ合いの生 し、ディープなレベルで破骨細 Pシグナルの新しい機能を制御 Why (なぜ) How (どのよ

写真部ギャラリー

講演された登山好きな三品先生

クラッカーを1分間食べ続ける生徒

生徒たちは、村上 聡教授によ

飲まずにクラッカーを何枚食べ 張時に分泌される違いについて を使った実験を行い、唾液の分 詳細に解説された。 れの役割や、リラックス時と緊 唾液が分泌されないときの感覚 なることがわかる疑似体験を行 唾液」の2種類があり、それぞ し、食べ物を噛むことが困難に サラサラ唾液」と「ネバネバ !が不足すると口の中が乾燥 また、生徒たちはクラッカー

『冬支度』 撮影:林 省吾(第3学年)



黄金色の夕焼けに映えるケープペンギン。寒さに強いケ っては嬉しい季節の訪れ!無邪気に羽根を伸ばす姿 ンダーに捉えつつ秋冷が心地良い夕暮れの上野動物園。

Matsumoto Dental University SNS Information



LINE



Instagram







异動

14 日 (木)

大学院入試訓

合格者発表

重な学びの場であったことがう 回の見学が生徒たちにとって貴 た」といった感想が聞かれ、今 いてより関心を持つようになっ

総合型選抜票

社会人選抜闖

(衛生学院) (衛生学院)

合格者発表

社会人選抜票 総合型選抜票

(衛生学院)

(衛生学院)

かがえた。

採用 (定年退職) 次郎(歯学部解剖学講座技術員 次郎(學辭到学歷接質 8月26 8月27日付

定年退職) 9月9日付 和美 和美(外来養師室養師(バートタイマー)) 9 月 10 (外来看護師室看護師)

大学院発表会

Ⅳ期試験 (第6學年) 校友子女選抜 学校推薦型選抜 (公募制

· 指定校)

合格者発表 合格者発表 総合型選抜脈・編入学選抜

講義や実習に積極的に取り組んについて、多くのことを学び、

的な知識から、唾液と

と体の関係医療の基本

生徒たちは、歯科

月行軍

百瀬

知代 (事務局学事室事務員 (派遣職員)

10月1日付

内の重要性を体感するユニークを実際に体験することで、口腔

な実習となった。

本 学

●試 験 日

●出願期間

●試 験 場

11月26日处

■お問い合わせ■

学校推薦型選抜 (指定校)

校友子女選抜

HOT LINE 0263-54-3210 松本歯科大学 入試広報室 www.mdu.ac.jp

11月5日处~11月21日(木)