

学校
法人

神奈川歯科大学新聞

第38号

2020年9月1日発行

発行元：学校法人 神奈川歯科大学広報委員会

〒238-8580 神奈川県横須賀市稲岡町82番地 電話 (046) 822-8751 FAX (046) 822-9317

栄光よ われらに！

神奈川歯科大学校歌・応援歌：作曲 古関裕而



NHK 連続テレビ小説「エール」のモデルとなった作曲家の古関裕而氏が本学の校歌と応援歌を作曲。
(応援歌：歯学部1回生 卒業アルバムから抜粋)



栄光よ われらに！
神奈川歯科大学校歌・応援歌 野村俊夫 詩
古関裕而 曲

花はくれないの 風に
吹くわたる 風うけて
日ごろの勤えし 若人が
かのかぎり 奮い起つ
いざ 燃えたる栄光を
常に 聖者たれ！

母校を想う 熱血に
不届の心を 燃してい
清きいのちを 燃してい
われらの愛を 示す様
いざ 燃えたる栄光を 傳きて
常に 聖者たれ！

常盤の海に照り映ゆる
天翔けわたる 白鳥の
はばたく如く 若人が
理想を尋めて 学ぶ園
おお光りあり
神奈川歯科大学

一 聖者の海に照り映ゆる
天翔けわたる 白鳥の
はばたく如く 若人が
理想を尋めて 学ぶ園
おお光りあり
神奈川歯科大学

二 微笑む桜 恋ちかく
嵐をこえし 伝統の
不屈のこころ 培いて
はてなき医術 究めゆく
おお誇りあり
神奈川歯科大学

三 蘭医に倣りて 書を読み
未来に咲かす 花うばら
前途におおく 憧れの
抱負にもえて 学ぶ道
おお歡喜あり
神奈川歯科大学

神奈川歯科大学校歌
—見よ 紅の暁のいろ—
野村俊夫 詩
古関裕而 曲

しごんのうみに たりはゆる
みよれないの あけのいろ
そら かーけ わた ーる しらとーりの
ほばたく ことーく わこう ーどが
り ーを とーめ て まなぶそ の
お ーひかりあり かながわし ーかだい がく

校歌

唾液力！

神奈川県立歯科大学副学長 口腔科学講座教授 榎木恵一

唾液には、自浄作用、抗菌作用、再石灰化作用など多岐にわたる機能があります。これらの機能だけでなく、抗酸化作用や細胞の活性化作用などの新たな役割の発見が続いており、唾液の作用に注目が集まっています。唾液は、99%が水分で、自浄作用を充分働かせるには量の存在が欠かせません。一方、唾液には残りの1%の中に機能性の高い物質が含まれ、これが多様な役割を演じ健康に貢献しているのです。最近、これらの唾液の作用の事を唾液力と呼ばれるようになってきました。唾液力は、普段の生活の中で高めることができます。

唾液の質 チェックシート	はい	いいえ
● ヨーグルトなどの発酵食品をあまり食べない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● 冷たい飲み物や食べ物をよく摂取する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● 人よりごはんを早く食べ終わってしまう	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● 脂っこいものや肉が好き	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● 体操や散歩など簡単にできる運動でも面倒くさくてほとんどしない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● よく便秘になる あるいは下痢になる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

● 3個以上ついたら人は唾液の質が落ちている可能性があります

特に、口腔内の免疫は、唾液中のIgAという抗体が担っています。この抗体は感染症の予防に貢献していますが、発酵食品や食物繊維などの食事、さらには軽い運動でも高まることが知られています。もちろん、口腔内の衛生状態が良ければ、より効果的に働くことから、口腔ケアは、唾液の機能性を高めるためにも大切です。さらに咀嚼することは、咀嚼-唾液反射で唾液量が増えるとともにIgAも増加するので、咀嚼の意義は、これまでかみ切る・すり潰すという事に重きが置かれていましたが、唾液力の向上にも重要です。

普段、あまり気にすることのなかった唾液ですが、歯科医療において歯ブラシや舌磨きによる口腔清掃とともに、唾液のケアを含めた総合的口腔ケアで感染防止を目指すことが求められています。

唾液の量 チェックシート	はい	いいえ
● 飲料水が手放せなく いつも持っている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● 食事のとき 食べ物を味噌汁やお茶などで流し込んでいる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● 口の中がネバネバする あるいはパサパサしている気がする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● 気づくと口で呼吸をしている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● 口の中に口内炎などの傷ができやすい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● 歯磨きをしているのに虫歯が多い	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

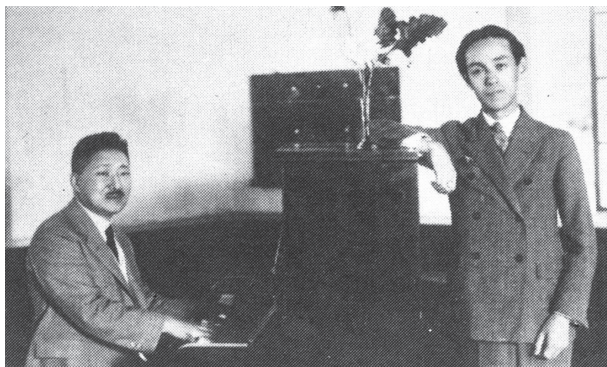
● 3個以上ついたら人は唾液量が少なくなっている可能性があります

まぼろしの応援歌

今年4月から放送のNHK朝ドラ「エール」のモデルとなった古閑裕而氏が、本学の校歌を作曲されていることはご存知でしょうか。今回の朝ドラ関連で「古閑裕而 作曲一覧」等が本学に届き、そこには「神奈川県立歯科大学校歌、応援歌」と記載されていました。残念なことに「応援歌」の存在を知る教職員が現在は誰一人おりませんでした。幸いなことに第1回、第2回卒業アルバムに譜面と共に掲載されていました（表紙写真）。今回のことをきっかけに、56年振りに「応援歌」を復活させたいと思います。準備が整い次第、ホームページでご紹介します。

さて、どのような経緯で校歌を作曲いただいたかは、当時を知る者がいないため不明です。神奈川県立歯科大学創立20周年記念誌には「勢いのある格調高い校歌も作られた。…日時をかけて作った校歌であった…」と記されています。

ここからは憶測となりますが、本学歯科大学の前身である東京女子歯科大学専門学校の校歌を作曲者西条八十氏と作曲者中山晋平氏へ昭和2年頃に依頼しており、古閑氏は両名と交流があったことから、本学の校歌を手掛けていただいた可能性があります。また、古閑氏は終戦直前に召集令状が届き、横須賀海兵団に短い間所属されていたようです。稲岡の地が繋がった縁なのかもしれません。



作曲：中山晋平氏と作詞：西条八十氏による校歌発表会

臨床教育環境充実・教育環境整備充実のための寄付

ご寄付賜りました皆様へ感謝の意を込めてご芳名を掲載させていただきます。

なお、寄付お申込み時に広報誌への掲載についてご承諾いただいた方を掲載しております。また、お申込時にどちらも選ばなかった場合は、申込書に記載の通り、ご承諾いただいたものとさせていただきます。

= 寄附者芳名 =

KDC株式会社様 株式会社ハリマビシステム様
日野容視様 大島正秀様
二瓶智太郎様 脇田慎司様 その他

本学では、教育研究及び学生支援の充実、キャンパス整備等の目的のため、個人様、企業様にご寄付のご支援をお願いしております。詳細はQRコードからご覧ください。



トピックス 【医療現場から】

今回のコロナ禍では、逼迫する医療現場の状況を鑑み各方面から医療用消耗品のご支援を頂きました。教職員一同、感謝申し上げます。

【ご支援を頂いた企業ならびに団体】

株式会社エフティーカンパニー
NPO法人全国生涯学習まちづくり協会
ヤマト運輸株式会社
公益法人神奈川県病院協会
岡田電気株式会社
有限会社 HSK
ガイソー横須賀店 株式会社仲内装
公益社団法人神奈川県歯科医師会
株式会社 ユニクロ

(敬称略)

2019年度決算について

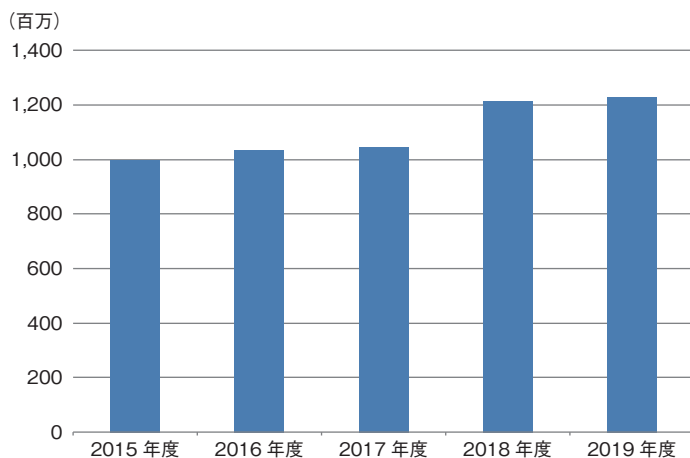
2019年度決算は、2020年5月18日（月）に監事の監査報告を受けて、2020年5月27日（水）に理事会で議決され同日開催の評議員会で報告されました。

人件費、業務委託費を中心とした経常的な経費の増加に加え、PCB廃棄やTDHの事業譲受等、一時的な支出増も重なる厳しい収支状況の中、医療収入の対前年比増収を主要因に、適正な教育活動収入を確保出来たことにより、経常収支は、2011年度から引き続き9期連続での黒字決算となりました。

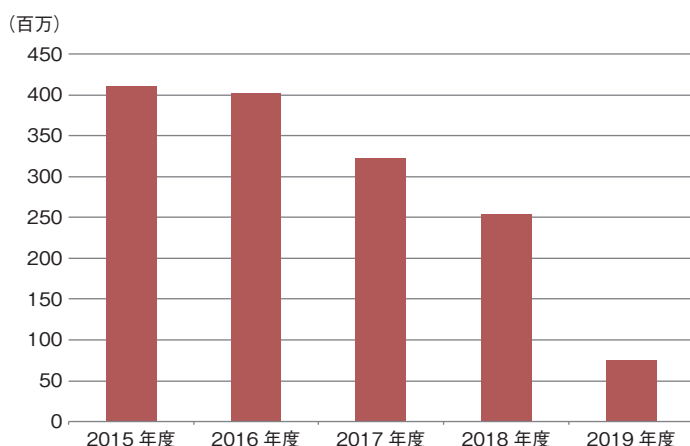
また、教育活動資金収支差額（教育研究キャッシュフロー）は2010年度より10期連続で黒字決算となり、財務面でも健全な経営状態を維持しております。本学の経営状態は、日本私立大学振興・共済事業団が定める「定量的な経営判断指標に基づく経営状態」の指標で測ると、正常な状態とされるAランク（A3）に格付けされます。

なお、神奈川歯科大学及び神奈川歯科大学短期大学部のホームページにも事業報告や詳細な財務報告を公開しておりますので、ご覧下さい。

教育活動資金収支差額（大学として体を成すための必要最低条件）



経常収支差額（大学としての持続性を担保する経営判断指標）



1. 事業活動収支計算書 2019年4月1日から2020年3月31日まで (単位 円)

科 目	予 算	決 算	差 異
	学生生徒等納付金	4,005,370,000	4,007,049,000
手数料	38,720,000	38,267,540	452,460
寄付金	42,400,000	43,176,178	△ 776,178
経常費等補助金	491,080,000	492,584,880	△ 1,504,880
付随事業収入	79,440,000	82,660,066	△ 3,220,066
医療収入	3,290,000,000	3,280,167,355	9,832,645
雑収入	277,500,000	296,930,427	△ 19,430,427
教育活動収入計	8,224,510,000	8,240,835,446	△ 16,325,446
人件費	4,296,760,000	4,292,107,690	4,652,310
教育研究経費	2,642,559,760	2,642,409,971	149,789
管理経費	1,219,183,784	1,233,288,061	△ 14,104,277
徴収不能額等	2,000,000	550,102	1,449,898
教育活動支出計	8,160,503,544	8,168,355,824	△ 7,852,280
教育活動収支差額	64,006,456	72,479,622	△ 8,473,166
受取利息・配当金	2,550,000	2,678,470	△ 128,470
その他の教育活動外収入	0	0	0
教育活動外収入計	2,550,000	2,678,470	△ 128,470
借入金等利息	0	0	0
その他の教育活動外支出	0	0	0
教育活動外支出計	0	0	0
教育活動外収支差額	2,550,000	2,678,470	△ 128,470
経常収支差額	66,556,456	75,158,092	△ 8,601,636
資産売却差額	0	0	0
その他の特別収入	1,770,000	3,051,956	△ 1,281,956
現物寄付	1,670,000	2,951,956	△ 1,281,956
施設設備補助金	100,000	100,000	0
特別収入合計	1,770,000	3,051,956	△ 1,281,956
資産処分差額	1,000,000	998,763	1,237
その他の特別支出合計	0	0	0
特別支出合計	1,000,000	998,763	1,237
特別収支差額	770,000	2,053,193	△ 1,283,193
[予備費]	(69,613,544)		10,386,456
基本金組入前当年度収支差額	56,940,000	77,211,285	△ 20,271,285
基本金組入額合計	△ 1,141,650,000	△ 1,148,219,893	6,569,893
当年度収支差額	△ 1,084,710,000	△ 1,071,008,608	△ 13,701,392
前年度繰越収支差額	△ 10,879,940,000	△ 10,879,936,306	△ 3,694
基本金取崩額	5,280,000	0	5,280,000
翌年度繰越収支差額	△ 11,959,370,000	△ 11,950,944,914	△ 8,425,086

事業活動収入計	8,228,830,000	8,246,565,872	△ 17,735,872
事業活動支出計	8,171,890,000	8,169,354,587	2,535,413

2. 資金収支計算書 2019年4月1日から2020年3月31日まで (単位 円)

科 目	予 算	決 算	差 異
学生生徒等納付金収入	4,005,370,000	4,007,049,000	△ 1,679,000
手数料収入	38,720,000	38,267,540	452,460
寄付金収入	42,500,000	43,276,178	△ 776,178
補助金収入	491,080,000	492,584,880	△ 1,504,880
付随事業・収益事業収入	79,440,000	82,660,066	△ 3,220,066
医療収入	3,290,000,000	3,280,167,355	9,832,645
受取利息・配当金収入	2,550,000	2,678,470	△ 128,470
雑収入	277,500,000	295,496,927	△ 17,996,927
前受金収入	438,680,000	431,135,000	7,545,000
その他の収入	1,763,720,000	1,804,052,567	△ 40,332,567
資金収入調整勘定	△ 888,290,000	△ 876,424,163	△ 11,865,837
前年度繰越支払資金	2,832,840,000	2,832,837,453	
収入の部合計	12,374,110,000	12,433,781,273	△ 59,671,273
人件費支出	4,324,220,000	4,319,519,700	4,700,300
教育研究経費支出	1,879,409,760	1,882,572,088	△ 3,162,328
管理経費支出	885,973,784	900,666,610	△ 14,692,826
施設関係支出	1,098,144,000	1,097,930,160	213,840
設備関係支出	218,063,872	212,196,422	5,867,450
資産運用支出	600,000,000	600,000,000	0
その他の支出	1,620,500,000	1,661,511,402	△ 41,011,402
[予備費]	(74,231,416)		5,768,584
資金支出調整勘定	△ 840,200,000	△ 808,177,482	△ 32,022,518
翌年度繰越支払資金	2,582,230,000	2,567,562,373	14,667,627
支出の部合計	12,374,110,000	12,433,781,273	△ 59,671,273

3. 貸借対照表 2020年3月31日現在 (単位 円)

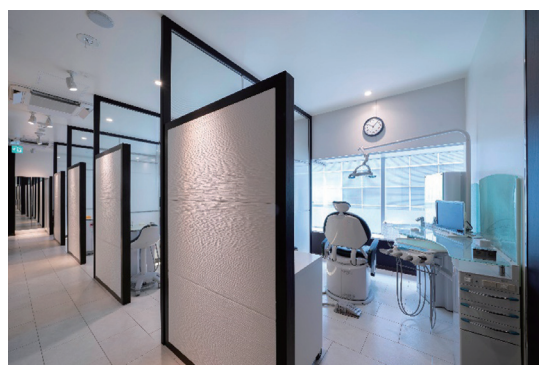
科 目	本年度末	前年度末	増 減
固定資産	27,639,416,665	26,848,895,815	790,520,850
有形固定資産	22,620,435,127	22,403,228,568	217,206,559
特定資産	4,997,735,027	4,425,147,037	572,587,990
その他の固定資産	21,246,511	20,520,210	726,301
流動資産	3,109,423,596	3,882,687,109	△ 773,263,513
資産の部合計	30,748,840,261	30,731,582,924	17,257,337
固定負債	2,181,027,769	2,218,904,871	△ 37,877,102
流動負債	871,334,306	893,411,152	△ 22,076,846
負債の部合計	3,052,362,075	3,112,316,023	△ 59,953,948
第1号基本金	39,083,423,100	37,935,203,207	1,148,219,893
第3号基本金	86,000,000	86,000,000	0
第4号基本金	478,000,000	478,000,000	0
翌年度繰越収支差額	△ 11,950,944,914	△ 10,879,936,306	△ 1,071,008,608
純資産の部合計	27,696,478,186	27,619,266,901	77,211,285
負債及び純資産の部合計	30,748,840,261	30,731,582,924	17,257,337

羽田空港第3ターミナル歯科

院長 川股亮太

2020年5月1日（金）に開院した羽田空港第3ターミナル歯科をご紹介します。当院は国際線ターミナルの誕生と同時に開院した診療所を引き継いだものですが、室内デザインも診療設備も十年の歴史を感じさせない洒落た雰囲気があります。空港が好きだから通っているという患者さんもいらっしゃいます。しかし、利用者の大部分は空港とその関連施設の職員の方々です。少しずつ勤務に戻り始めている職員の方々への聞き取りを反映して、午後8時まで診療したりWeb予約を積極的に活用したりと働く人が通いやすい診療所への模索を続けているところであります。

当院には東京サイバー・サテライトクリニック構想の一翼を担うという使命があります。現在は最小限のスタッフによる体制ですが、国際色豊かな校風と専門家集団という本学の特性を生かした新しいタイプの診療所へと発展していくという目標を見据えて日々診療を行っていきたくと考えています。



病院だよ!

海軍カレーは減塩食?

腎臓内科 教授 橋本達夫

この度、全身管理医歯学講座教授を拝命しました。内科学、なかでも腎臓・高血圧が専門です。内科外来、教育、研究で、多くの方々と共に、新しい医療の創生を目指して、建学の精神である「愛の精神」で取り組みます。

腎臓病の原因は糖尿病や高血圧などで、貧血、狭心症、骨粗しょう症を合併し、人工透析に至るリスクがあります。定期的な通院と、食事、睡眠、運動、そして血圧管理が大切です。血圧管理のポイントは減塩ですが、おいしいものは塩分が多いものです。横須賀名物のネイビーバーガーと海軍カレーの塩分はどのくらいでしょうか。どなたか教えてください。

腎臓内科では尿で塩分摂取量や脱水の有無も評価しています。どなたでもお気軽にご受診ください。あ～海軍カレーが食べたい!



クリニックだよ!

新型コロナウイルスの院内感染を防ぐための取り組み

横浜クリニックではクラスター発生源となるような、院内感染者を出さない、拡大させないという強い意識を全員が持ち、診療に従事し、すべての職員は標準予防策・手指消毒を遵守し、事務室や医療者控室では3密を避ける、共用物を減らすことに注意しています。また、集団で食事をする際にはリスクがあることを認識し、院内感染対策を徹底し、出勤前に検温を行い、各診療科での体調管理を徹底し、診療室の空気中ウイルス密度を少なくするため、室内換気に配慮しています。

歯科治療においては、飛沫を伴う処置が多く感染拡大のリスクが高いものと考えており、エアロゾルの発生（高速切削器具や超音波スケーラー等の使用）による感染リスクを十分に認識した上で、口腔内診査前にポピドンヨードまたはリステリンで含嗽、PPE（個人防護用具）の使用、徹底したスタンダード・プレコーションと診療室内のゾーニング、口腔外バキュームの使用、ユニットおよび周囲環境の消毒の徹底をしています。



講座紹介

大学院歯学研究科 歯学教育学講座

講座長 教授 二瓶智太郎

歯学部総合教育部と大学院歯学研究科歯学教育学講座について紹介させていただきます。

場所は1号館（実習棟）3階に位置し、教室棟ともアクセスのよい環境にあり、いつでも学生が気軽に訪れることができる場所になっております。大学教育改革の柱として2012年に総合教育部が創部されました。そして大学教育方針（ポリシー）の見直しを行い、その結果、日本初の5学期制のカリキュラムの開発とその全学年同時導入、GPAの導入、4つのコースからなる体系的な教育プログラムなど斬新的な教育システムの導入と運営を行ってきました。またこれらの教育システムをサポートするために神奈川歯科大学独自のLMS（ラーニングマネジメントシステム）の開発をスタートし、現在ではシラバスと各教室・実習室との連携の管理、試験問題の作問・出題・成績管理、学生との双方向の情報交換、ポータルサイトとの連携など神奈川歯科大学の教育における心臓部として発展させてきました。

また、2013年に歯学教育学講座が発足し、将来の歯学に対する教育者の育成に対しても責務を負うこととなり、教育の基本などについて講義・演習を行っています。現在歯学教育学講座の教員は総合教育部との併任で運営されています。

今回の新型コロナウイルス感染防止の対策として新年度4月15日より始めたオンライン講義のシステムの構築、シラバスの改定など、日々変化する状況に対応できるように努めています。歯学部教育をマネジメントする部署ですが、各科目担当の先生方のご協力のお陰で運営できています。将来の歯科医師を育てるために今後ともご協力をよろしくお願い申し上げます。



新任教授

顎顔面病態診断治療学講座 教授
安部貴大



ジャカランダ

昨年の台風15号の影響で、ジャカランダの木が一部折れるなどの被害がありました。折れた部分などの養生をおこなったところ、今年も見事な紫色の花を咲かせてくれました。



神奈川歯科大学墓前祭納骨式について

人体解剖実習にご献体され、本学墓地への埋葬を希望された方々の納骨式を2020年5月8日（金）午後2時より、横須賀市常勝寺にて執り行いました。

新型コロナウイルス感染の終息が見通せない状況に加え、式典が現在避けるべき三つの密に相当することから、ご遺族様及び学生の参加は見合わせ、櫻井学長をはじめ、業務に携わるスタッフ9名のみでの参列と致しました。

本年度のご納骨12柱を加え、これまで本学墓地に納骨させていただいた方々は596柱にのぼります。

晴天に恵まれた爽やかな天候の下、本堂における式典の後、全員でご遺骨を抱き12柱の御霊を納骨堂に納めました。墓前にて全員による合掌をもって故人様へのご冥福と感謝の気持ちを捧げました。



ピックアップ

ぶら下がり健康器でリフレッシュ

図書館カウンター前にぶら下がり健康器が登場しました！勉強・研究の合間に凝った体を伸ばしませんか？



体を伸ばしてリフレッシュ



こんな使い方もできます



懸垂もオススメ



PCR 検査の実施

ソフトバンクの調査では、歯科医師は新型コロナウイルスに対する抗体を持つものが0.7%と報じられ、その値の低さが話題となっています。一方、本学でも、プロジェクトチームを立ち上げ臨床研究として、歯科医療従事者の新型コロナウイルス抗体陽性率の調査を行っています。7月初旬に、唾液を用いた新型コロナウイルス感染症のPCR検査を附属病院に勤務する常勤歯科医師と医師138名に対して実施し、参加者全ての陰性が確認され、その後抗体検査を行いました。今後、附属病院の歯科医師、医師以外に対してや、横浜クリニックにおいても調査を実施する予定です。



病院 10 階レストラン「シーガル」OPEN

2020年4月から附属病院10階レストランをリニューアルしました。店名は本学のイメージキャラクターである、かもめのケイディくんになみ「シーガル」としました。4月に新規オープンし

た直後に新型コロナの影響で縮小営業となり、現在も感染対策を行いながら営業しています。シーガルでは日替わり定食に4種類の小鉢の中から一品選ぶことが出来るセットメニューやお弁当の販売も行っています。価格やメニューを見直し、安くおいしい、眺望の良いレストランとして皆様のご利用をお待ちしております。



学生食堂リニューアルオープン!

2020年6月8日(月)から6号館1F学生食堂が、リニューアルオープンいたしました。店名は「BONO 横須賀」GREENの看板が目印です。

麺類やカレー等の定番から、和・洋・中の日替わり定食、女性に嬉しいサラダやスナック類、日替わり弁当等々「今日は何にしよう?」と悩んでしまう程、ワンコインで豊富なメニューを取り揃えております。

残念ながら、コロナ禍において縮小営業を余儀なくされておりますが、気さくなスタッフさんや、同様にリニューアルした



明るい食堂の雰囲気は一時の休息を与えてくれます。是非一度、足を運んでみて下さい。

園児 50 名の避難訓練

2020年7月10日(金)学校法人聖トマ学園三笠幼稚園と本学は一昨年、災害時の防災協定を締結しました。昨年は台風の影響で避難訓練が中止となり、今年もコロナ禍で訓練の中止を懸念しましたが、災害は状況を問わずにやってくる、これも良い経験と、園児50名と引率の教員、本学スタッフの誘導で訓練を実施しました。園児たちはヘルメットとマスクを着用し、皆緊張の面持ちで参加していました。訓練は附属病院の国道16号



側の非常階段を4階まで登り、避難場所である4階のカンファレンスルームに集合して、無事に避難訓練を終了しました。

教学部だより

歯学部

2020年度 登院式

2020年7月6日(月)に今年度の登院生へのガイダンスが行われました。例年登院式が実施されますが、今年はガイダンスという形で実施しました。歯学部5年生が新しい登院服に身を包み出席しました。臨床実習は今までの講義および実習で得た知識・技能を活かして、患者さんに歯科医療サービスを実際に提供する臨床参加型の実習です。歯科医師を目指す学生たちにとって、実際の医療現場で本格的な臨床実習を行うにあたり、常に医療人としての責任と自覚を持ち続けることと意欲を高めるよい機会となっています。



短期大学部

スタートアップセミナーとリメディアル教育を実施

2020年7月11日(土)、スタートアップセミナーとリメディアル教育が行われました。新型コロナウイルス感染拡大で入学前教育のリメディアル教育が3月に実施できず、その後は緊急事態宣言でオンライン授業となり登校する日がほとんどなかったため、1年生にとってはこの日が全員揃う初めての授業となりました。

スタートアップセミナーでは、本学卒業生の櫻あさ子先生による「医療接遇を学ぶ」というテーマで行われました。セミナーでは身体を使った印象マネジメント(生理解剖学の勉強)、医療人として患者様のためだけでなく、自分の人生や大切な人のためにもホスピタリティを知り活かすことの重要性を学びました。言葉・声・仕草・姿勢・表情・ファッション・ヘアメイクに敏感であることがコミュニケーションに大きな効果があることを教えていただきました。

また、当日は90分の基礎学力試験(数学、理科、国語)を行いました。この基礎学力試験を参考として、今後の授業を計画していきます。

1日でも早く通常授業が開催できるよう大学は常に準備を進めています。



TDH

オープンキャンパス

在校生・教職員による体験入学会・学校説明会を開催しています。新型コロナウイルス感染予防対策を徹底しながら、TDHの魅力を伝えています。

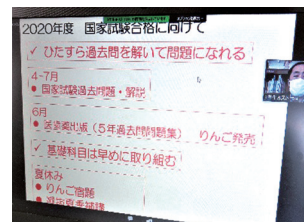
東京は特にコロナ感染が目立っているため、自宅にいても学校の様子・特徴が分かるようにオンライン学校説明会も併せて実施しています。



オンライン授業

2020年5月14日(木)～オンライン授業を開始していますが、今後も対面型とオンライン授業を並行して進めていきます。

3年生の国家試験対策「寺子屋勇」もオンラインにて実施しています。



大学院ニュース

「大講座基幹若手プロジェクト研究」に4名の先生が新規採択

大学院歯学専攻は、歯科医療に必要な五つの課題を掲げ、その課題解決を目指して大講座が編成されています。この大講座の重要な mission の一つが大講座基幹研究プロジェクトの推進です。大講座基幹研究プロジェクトは、各講座の受け持つ課題の解決を分野横断型研究で実施し、神奈川歯科大学の研究力を社会に還元することで、建学の精神の実現を目指したものであります。

2020年度「大講座基幹若手プロジェクト研究」に4名の先生の申請があり、選考の結果以下の4名の先生が採択されました。

- 口腔科学講座准教授 猿田 樹理 先生
研究題目「歯科臨床の応用を目指した高い骨伝道能および骨結合能を有した新規生体材料の開発」
- 口腔科学講座准教授 大橋 桂 先生
研究題目「抗菌性高分子材料の開発」
- 口腔統合医療学講座助教 小泉 創 先生
研究題目「神奈川歯科発デジタル変革を見据えたスマートデンティストリーの創生」
- 高度先進口腔医学講座助教 鎌田 要平 先生
研究題目「非アルコール性脂肪性肝疾患と歯周病の関連および同疾患への歯周治療効果に関する検討」

図書館ニュース

図書紹介

2019年に出版され、図書館で受入した図書の中から、著者表示に本学教員の名前のあった書籍をピックアップしてご紹介いたします。

- ・臨床で遭遇する口腔粘膜疾患に強くなる本：歯科医院の診断力・対応力UP！／岩渕博史編著；伊東大典 [ほか] 著。クインテッセンス出版，2019。(請求記号：D.42|R)
- ・生体情報から考える補綴装置の咬合コンセプト／玉置勝司，榊原功二，佐藤幸司編。一医歯薬出版，2019。(歯科技工；別冊)。(請求記号：D.45|S)



- ・子どものお口どう育つの？：口腔機能の発達が見える本／田村文誉監修・解説；木本茂成，弘中祥司解説；鈴木あつよ絵。一医歯薬出版，2019。(全3冊)。(請求記号：D.47|K-)



- ・訪問歯科診療プランニングの極意：エキスパートたちの実例でみる、摂食嚥下をめぐる諸問題解決の糸口／飯田良平監著；飯田貴俊 [ほか] 著。クインテッセンス出版，2019。(請求記号：D.48|H)



【2021年度 入学説明会一覧】

大学院

説明会場	日程	時間
神奈川歯科大学 本部棟 5階会議室	9月 3日(木)	午後6時から
横浜クリニック・横浜研修センター	11月 5日(木)	午後6時から
神奈川歯科大学 本部棟 5階会議室	2021年 1月14日(木)	午後6時から

【2021年度 入学試験実施一覧】

歯学部

歯学科 定員：115名 男女

試験区分	試験日	合格発表
総合型選抜	10月25日(日)	11月 2日(月)
推薦1期(公募制・指定校制)・卒業生推薦1期・帰国生1期・外国人留学生1期	11月22日(日)	12月 1日(火)
推薦2期(公募制・指定校制)・卒業生推薦2期・帰国生2期・外国人留学生2期	12月13日(日)	12月16日(水)
一般1期	2021年1月30日(土)、1月31日(日)	2021年 2月 5日(金)
共通テスト利用1期	2021年1月30日(土) または1月31日(日)	2021年 2月12日(金)
一般2期、共通テスト利用2期	2021年 2月14日(日)	2021年 2月18日(木)
一般3期、共通テスト利用3期	2021年 3月 7日(日)	2021年 3月10日(水)
特別入試	2021年 3月21日(日)	2021年 3月24日(水)

※詳細はホームページをご覧ください
 ※本年度変更・注意事項
 ・卒業生推薦は卒業生からの推薦書があれば応募が可能です。(※血縁関係不要)
 ・3月21日(日)に特別入試を追加実施します。
 ・共通テスト利用3期を新規実施します。
 ・募集人員は110名から115名に変更。
 ・編入学試験は実施しません。

短期大学部

歯科衛生学科 定員：120名 男女

試験区分	試験日	合格発表
総合型選抜1期	10月18日(日)	11月11日(水)
学校推薦型選抜1期(指定校・公募)・社会人	11月29日(日)	12月 2日(水)
学校推薦型選抜2期(指定校・公募)	2021年 2月11日(木)	2021年 2月17日(水)
一般・特待生	2021年 2月11日(木)	2021年 2月17日(水)
総合型選抜2期	個別にお知らせいたします。	

看護学科 定員：80名 男女

試験区分	試験日	合格発表
総合型選抜1期	10月18日(日)	11月11日(水)
学校推薦型選抜1期(指定校・公募)・社会人	11月29日(日)	12月 2日(水)
学校推薦型選抜2期(指定校・公募)	2021年 2月11日(木)	2021年 2月17日(水)
一般・特待生	2021年 2月11日(木)	2021年 2月17日(水)
総合型選抜2期	2021年 3月 7日(日)	2021年 3月17日(水)

※詳細はホームページをご覧ください
 ※本年度変更・注意事項
 【両学科共通】
 ・特待生選抜において、準特待生制度(初年次授業料1/4免除)を導入。
 ・総合型選抜1期、学校推薦型選抜1期、社会人選抜の合格者には特待生入学試験受験資格を検定料なしで付与。(希望者のみ)
 【歯科衛生学科】
 ・指定校の入学金半額免除(15万)から全額免除(30万)となった。
 ・指定校の減免と、特待生減免(合格者)は、併せて減免を受けられる。
 ・卒業生推薦制度、および歯科医院長推薦制度(いずれも入学金半額15万免除)も特待生減免(合格者)と併せて減免を受けられる。

大学院

歯学研究科 定員：18名 男女

試験区分	試験日	合格発表
I期、推薦選抜、外国人留学生、特待生選抜	10月14日(水)	10月28日(水)午後2時 HP上
II期、一般選抜、社会人特別選抜	12月 8日(火)	12月16日(水)午後2時 HP上
III期、一般選抜、社会人特別選抜	2021年 2月17日(水)	2021年 3月 1日(月)午後2時 HP上

※詳細はホームページをご覧ください

東京歯科衛生専門学校

歯科衛生士科 定員：80名 男女

試験区分	期	面談・試験日	合格発表
AO	一期	9月 7日(月)～ 9月30日(水)	
	二期	12月12日(土)	
推薦指定校/学校	一期	10月10日(土)	10月13日(火)
	二期	11月 7日(土)	11月10日(火)
	三期	12月12日(土)	12月15日(火)
	四期	2021年 1月23日(土)	2021年 1月26日(火)
一般	一期	11月 7日(土)	11月10日(火)
	二期	12月12日(土)	12月15日(火)
	三期	2021年 1月23日(土)	2021年 1月26日(火)
	四期	2021年 2月13日(土)	2021年 2月16日(火)
	五期	2021年 3月 6日(土)	2021年 3月 9日(火)
社会人	随時	9月10日(木)～2021年 3月 6日(土)	試験日から3日以内

※詳細はホームページをご覧ください

【2020年度 オープンキャンパス日程】

歯学部

オープンキャンパス

日程	内容
11月 8日(日)	・学校紹介 ・入学ヒストリー ・入試対策講座 ・学食体験 ・先輩・先生と話そう! ・附属病院見学 ・個別相談

※全日 11:00～16:30【事前予約制】

オンラインオープンキャンパス

日程	内容
9月12日(土)	・学校・入試説明 ・体験授業「口腔の健康の地域格差～むし歯の多い街～少ない街～」
10月10日(土)	・学校・入試説明 ・体験授業「歯科×化学」
11月14日(土)	・学校・入試説明 ・体験授業「歯医者(現実)VS AI(人工知能)」

※全日 11:00～11:40【事前予約制】
 ※詳細はHPをご確認ください(URL: <http://www.kdu.ac.jp>)

短期大学部

オープンキャンパス

日程	内容
9月13日(日)	・学科説明 ・入試説明 ・体験授業 ・学内見学 ・個別相談
2021年 3月14日(日)	

ミニオープンキャンパス

日程	内容
11月15日(日)	・施設見学 ・個別相談

※全日 13:00～16:00【事前予約制】

オンラインオープンキャンパス

日程	内容
10月 3日(土)	・学科説明 ・入試説明 ・体験授業 など

※全日 13:00～15:00【事前予約制】
 ※詳細はHPをご確認ください(URL: <http://www.kdu.ac.jp>)

SNSで大学の最新情報をチェックしよう!

歯学部



facebook



Twitter



Instagram

短期大学部



衛生学科 facebook



看護学科 facebook



LINE



Twitter



Instagram

東京歯科衛生専門学校



LINE



Twitter



Instagram

稲岡祭中止のお知らせ

例年11月に開催しています稲岡祭は、新型コロナウイルス感染拡大に伴い、中止させていただくことになりました。