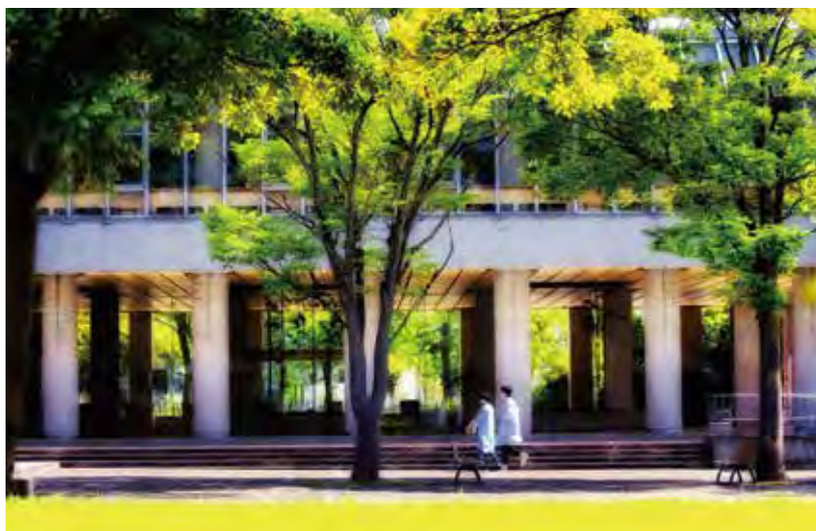


鈴鹿医療科学大学同窓会会報

SUMS ALUMNI

vol. **21**
2020.10.01



2019年度 卒業生ホームカミング パーティー開催報告

二〇一九年十一月九日(土)、碧鈴祭期間中に恒例の「ホームカミングパーティー」を開催しました。今年も爽やかな秋空の下、卒業生とご家族、大学教職員の皆さん合計九十六名にご来場いただきました。パーティーでは、毎年恒例のビンゴ大会、参加者全員参加イベントのワナゲ大会に加えて、鈴鹿市内で活躍する似顔絵師による似顔絵体験コーナーを設けました。似顔絵体験では、卒業生のみならずイベントを聞きつけた大学教員の皆さんにも体験いただくことができました。今回も盛況の中、卒業生やご家族様の交流を深めることができました。またワナゲ大会は毎年参加を楽しみにされている卒業生ご家族の方も多く、卒業生さんとそのご家族三代で楽しんでいる様子も見受けられました。

今年も同日午前中に栄養学科講演会も開催されたため、過去最大の参加者数をお迎えする和やかなパーティーとなりました。
二〇二〇年度は、大変残念ですがCOVID-19の影響により、大学方針



に従い、碧鈴祭ホームカミングパーティーの開催は中止させていただきましたこととなりました。状況が収束しましたら今後も卒業生の皆さんに母校を訪ねていただけるホームカミングパーティーを開催できるように、企画を進めてまいります。来年度以降も、皆さんのお越しを心よりお待ちしております。



卒業生便り

ホームカミングパーティーに参加されていた皆様にご近況をお聞かせいただきました。メッセージを頂いた皆さん、ありがとうございました！

秦 恵さん(放射線技術科学科)

- 大学祭は久しぶりですか？
大学に来た感想はいかがですか？
ほぼ毎年来ています。昔よりずいぶんにぎやかだなという感想です。
- どんな学生時代でしたか？
とにかく楽しかったです。
- 今はどうされていますか？
専業主婦をしています。
- 同級生にメッセージをお願いします。
もうすぐ卒業して二十五年。皆に会いたいよ。

上村 麻衣子さん(医用情報工学科)

- 大学祭は久しぶりですか？
大学に来た感想はいかがですか？
毎年参加しています。同窓会ブースも楽しかったです。
- どんな学生時代でしたか？
学校が海に近いので、友達とよく千代崎海岸に行っていました！
- 今担当される仕事は？
診療情報管理士です。
- 在学生や働くOGにメッセージをお願いします。
資格を取り、今、仕事に生かしていることを誇りに思います。学生生活を楽しみながらしっかり勉強してください！



山下(富田) 千晶さん(医療福祉学科)

- 大学祭は久しぶりですか？
大学に来た感想はいかがですか？
初めてホームカミングパーティーに参加して大変楽しかったです。ビンゴの景品までありがとうございました。
- どんな学生時代でしたか？
四年間充実していました。
- 今担当される仕事は？
母校の医療福祉学科で教員をしています。
- 卒業生にメッセージをお願いします。
大学に戻ると、そのときの友人と過ごした時間を思い出します。一度大学へ足を運んでみてください。

瀬古 征志さん(理学療法学科)

- 大学祭は久しぶりですか？
大学に来た感想はいかがですか？
新しい学科が増え、年々活気を増しているように感じ嬉しく思います。
- どんな学生時代でしたか？
とても充実した学生生活を送らせていただきました。
- 今担当される仕事は？
理学療法士として病院に勤務しつつ、地域での介護予防にも携わっています。
- 同級生や卒業生にメッセージをお願いします。
鈴鹿医療科学大学出身であることを誇りに、これからも活躍し続けましょう！

碧鈴祭 同窓会卒業生講演会 報告

同窓会事務局 武藤 裕衣

ホームカミングパーティが開催される碧鈴祭二〇一九年十一月九日(土)の午前中に、今年も卒業生講演会を開催しました。今年は、在学生キャリア支援を兼ねて、講演会のテーマを「就職前に知りたい！施設による違い」として、新人教育が充実した施設で勤務する新卒業生からの講演、転職経験者によるアドバイス、中堅技師による求人票からおさえないポイントなど卒業生三名主に在校生に向けたキャリア活動に向けたアドバイスを講演いただきました。講演会の参加者は九十名で、



講演会終了後は交流会を設け、多様な仕事や働き方について学生参加者が講師に活発に質問する様子が見られました。以下、終了後の参加者アンケートの一部を紹介します。

「就職後、とても気になっていた新入教育について聞くことが出来てよかった。良心的な施設で他も同じだとは思わないが自分の中の基準ができた」施設の特徴をしっかりと調べて病院を選ぶことが大切だと判った」「自分はまだ情報収集が足りないと感じた。」「思い込みで就職活動を行うと良くないと感じた」「昨年も参加してみて、毎年内容が変わり、知らない情報を多く得ることが出来て良かった。」

この他、参加された皆さんの多くから、「卒業生も聞くとても興味深い内容だった。」「将来について考えるき

かけとなった」などの感想を頂きました。

今後同窓会では、在学生と卒業生のキャリア形成を支援する機会を設け、みなさんの未来を応援して参ります。誠に残念ながら、二〇二〇年度はCOVID-19感染対策のため、碧鈴祭の縮小に伴い、碧鈴祭期間中に開催予定としておりました卒業生講演会およびホームカミングパーティは中止とさせていただきます。

来年度以降、改めてホームカミングパーティや講演会の開催を予定するほか、在学生支援としてWEBを活用し

キャリア支援事業

「就職面接対策実践セミナー」開催報告

在学生支援事業として、大学事務局就職・キャリア支援課の協力により、二〇二〇年二月六、七、十日の三日間にわたり「就職面接対策実践セミナー」を四年生向けに開催いたしました。今回は試験的な開催となり、就職・キャリア支援課さんの呼びかけにより、定員上限の六十名が参加者となりました。

終了後の参加者アンケートでは、「模擬面接が実践的だった」「参加できてよかった」「病院への就職が厳しい状況になってきているので対策をしないとまずいと思った」「初日講演や二日目のワークは難易度が簡単で三日目を実践的だった。倍率が高い医療機関向けの

たいイベントの企画を進めてまいります。各支部と連携し、卒業生の皆様に興味をもっていただける企画を目指して参ります。今後ともどうぞよろしくお願いたします。



対策セミナーにしてほしい」など、今後の定期開催に向け、さまざまな意見をいただきました。

今後、同窓会では、各学科により就職活動の状況も異なることから、大学事務局就職・キャリア支援課と連携し、求められる在学生支援事業を計画していきたいと考えています。

また、特に、各支部同窓会でもさまざまな在学生支援事業を企画いただけるよう支部活動の支援も進めてまいります。どうか今後とも卒業生皆様のご支援ご鞭撻のほどよろしくお願いたします。



Zoomを使いこなしてみよう！ 同窓会Zoomオンラインセミナー

例年大学祭時期に開催しているホームカミングパーティと卒業生講演会が今年はCOVID-19の影響により中止せざるを得なくなりました。

本学では、二〇二〇年度四月授業からZoomを活用したオンライン授業が開始され、学生の学習の場をなんとか確保するよう取り組みがなされ、九月にはZoomやほかのオンラインツールを用いた授業への工夫について教員間で学びあう研修会も開催されました。

そこで、同窓会ではワークショップの開催を企画いたしました。ワークショップでは、オンラインツールであるZoomの使い方と、それらを活用したインタビュー、ライブ配信のやり方について解説します。(二〇二〇年九月時点では、Zoom以外にも、TeamsやGoogle Meetなどさまざまなビデオ会議アプリが登場しています。)

Zoomは無料で始められ、会議やオンライン上でのセミナーへの参加だけでなく、プライベートにも、これからのコミュニケーションを大きく変えるツールともいわれています。

気になっていただけど使ったことがないという方や使い始めたばかりの方はもちろん、既に会議などで日常使用されている方も、今後さらに活用を広げるために、同窓会メンバーと一緒に学んでみませんか？

対象は鈴鹿

医療科学大学
同窓会員なら
どなたでもOK
です。(参加費無料)

申込者には参加方法を連絡いたします。

【申込・問い合わせ先】

同窓会事務局

E-mail: mail@sums-aa.com

件名に、「ワークショップ参加希望」

本文に、「在学時の学生番号(会報封筒に記載されています)と氏名を記述願います。

同窓会からの返信メールを受信できるよう、設定をお願いいたします。

【全三回・各回一時間を予定】

第一回(10月23日19時~20時予定)

Zoomへの参加と活用法(Zoomの特徴、バーチャル背景、画面の共有、レコーディング、無料と有料版の違いについて)

第二回(10月30日19時~20時予定)

見やすさと聞きやすさをアップしよう(Webカメラと外部カメラ、映像と音声を良くする方法)

第三回(11月6日19時~20時予定)

Zoomインタビュー、ライブ配信、Webinar機能の紹介(応用編)

開催日の前日までにお申し込みください。

どの回からでも参加できます。



支部報告 放射線 技術科学科 同窓会 からのお知らせ

活躍する卒業生紹介

(公社) 日本診療放射線技師会 第八十一回定時総会において、令和二年度・三年度役員として本学放射線技術科学科卒業生である児玉直樹さんと北村秀秋さんが理事に選出されました。その後の第一回理事会にて、児玉さんが副会長に選出されました。また同じく副会長に選任された富田博信さんは大学院東京サテライト修了生です。

児玉さん、北村さん、富田さんの今後の益々のご活躍を祈念するとともに、鈴鹿医療科学大学放射線技術科学科卒業生皆様の活躍を、支部同窓会役員一同お祈り申し上げます。

着任に当たってのメッセージ

二〇二〇年六月より日本診療放射線技師会副会長を務めることになりました放射線技術科学科5期生の児玉直樹です。大人になると言い訳をすることが多くなります。あきらめることも多くなります。



児玉 直樹さん
新潟医療福祉大学
(1995年入学 第5期生)

私はバスケの神様の言葉が大好きです。二度でもあきらめてしまおうと、それが癖になる。絶対にあきらめるな!」後輩たちの明るい未来のために、努力した者が報われるように全力で頑張っていきたいと思っています。鈴鹿医療科学大学同窓会の皆さまには、どうかご支援を賜りますようお願い致します。絶対にあきらめるな!



北村 秀秋さん
国立病院機構 横浜医療センター
(1994年入学 第4期生)

この度、公益社団法人日本診療放射線技師会理事に着任いたしました北村秀秋と申します。

放射線に関する情勢は変化しており、中でも法令改正に伴い医療被ばくや職業被ばくの管理はさらに重要なものとなっていると考えます。診療放射線技師がこれらの安全管理を担うことが必要と考えます。本会では、放射線の安全管理に関する取り組みを行っていますので、ご支援をお願いいたします。

今後ともご指導のほどよろしくお願いたします。

医療福祉学科 医療福祉学専攻同窓会から のお知らせ

第二回卒業後研修会を開催しました



二〇二〇（令和二）年二月八日（土）白子キャンパス六号館において、「第二回卒業後研修会」を開催しました。今回の研修会では1期生から12期生までの卒業生十八名と在学生十五名、教員二名の計三十五名が参加し、世代を越えた交流を行いました。

第一部では、「働く魅力について」と題し、市川真也さん（2期生）、三浦徹さん（4期生）、米本麻由佳さん（7期生）の三名から講演をしていただきました。仕事（病院、福祉施設、企業）の内容や働くことの魅力、また大学での学びや経験が現在に活かされていること等をお話しくださいました。また第二部では、グループに分かれ、学生時代の思い出や現在の楽しみ、今後の夢や目標など、卒業生と在学生が和気あいあいと語り合うことのできる時間となりました。

ました。

参加した卒業生からは「それぞれの仕事にやりがいを感じて働かれていることが伝わってきた」「自分と異なる職種の方とお話ができて勉強になった」「自分も今の仕事に誇りをもつべきだと感じた」などといった感想がありました。また、在学生からも「多くの先輩方との貴重な交流の機会でもっとも為になった」「自分の夢や進みたい道の参考になった」などといった声がありました。

今回の研修会を通して、大学で学んだ「相談援助職」は、どの職場であつても、患者様や利用者様、お客様など、誰かの人生に寄り添い、支

今後の活動計画

「食事会&研修会」

開催計画案について

「初企画」として「食事会&研修会」の開催を計画しています。研修会という堅苦しく感じますが、美味しい食事をして楽しみながら卒業生の交流を図ることのできる会を企画しています。また、卒業生代表者数名より現在の仕事のやりがいや悩み等を発表していただく予定です。子連れ参加も可能です。現在の新型コロナウイルス感染症の影響により、

え、ともに歩んでいくことを通し、自分自身も成長できる、かけがえないものであると改めて実感することができました。



すぐに開催することは困難ですが、状況が落ち着いたら頃にぜひ開催できればと思っています。開催が決まり次第、改めてお知らせいたします。

二〇二〇年度役員紹介

（※数字：卒業期1～13期生）

- 会長・縣希輔① 副会長・兵倉香織（旧姓：丹羽）② 事務局長・富田千晶① 会計・福田佳奈③ 役員・伊藤達也①、市川真也②、澤孝行④、勝田貴之⑤、森本早起⑤、福吉真希⑥、山際千晴⑦、米本麻由佳⑦、伊藤有希⑧、前納一輝⑧、沖本成未⑨、仲山希洋⑩、戸坂勇希⑪、松山祐奈⑫、熊谷美紀⑬

支 部 報 告

医療栄養学科 同窓会からの お知らせ

第一部 卒業生による近況報告会

十時～十一時五十分

第一部では様々な場所で活躍している卒業生の近況報告会を行いました。

HN94 松田有希子→HN13 別府香名→HN10 野子瑞希→HN05 渥美沙緒里→HN03 松本真奈美→HN03 森西祐子→HN95 藤原 靖成（敬称略）

在校生や卒業生たちを前に、松田さんからはこれからの委託給食における管理栄養士の役割、別府さんからは大学院での研究内容や進学について、野子さんからは行政栄養士としての活動、渥美さんからは管理栄養士と鍼灸師の二つの視点から患者様への寄り添い方、松本さんからは病院栄養士として管理栄養士に必要な資質



やの責任感について、森西さんからはスーパーマーケットの立場からお客様への食育方法について、そして、藤原さんからは高齢者福祉施設における仕事のやりがい等、それぞれの立場から大変有意義なお話をしていただきました。その中で、共通してお話して頂いたのは、大学で学ぶ日々の勉強がいかに大切かであり、在校生たちも真剣に聞き入っていました。短い時間でしたが、報告会に参加して頂きました卒業生の皆様には感謝申し上げます。

医療栄養学科(管理栄養)の

同窓会を行いました!

皆さんお元気ですか? 令和元年十一月九日(土)に
医療栄養学科(管理栄養)の同窓会を行いました。

第二部 懇親会

十一時～十三時三十分

第二部では懇親会を開催し、ゲストとして翠川先生、中東先生、大杉(石原)先生、植松先生、杉野(酒井)先生に来ていただきました。各テーブルでは懐かしい先生方や同級生と旧交を深め、盛況のうちに終わりを迎えました。

参加していただきました卒業生の皆様には感謝を申し上げます。



に、今回来れなかった卒業生の皆様もいつでも大学に遊びに来て頂ければ我々も嬉しい限りです。
また、いずれどこかのタイミングで同窓会を開催したいと考えております。それまで、卒業生の皆様におかれましては、お身体にお気をつけてお過ごしください。また、皆様とお会いできる日を楽しみにしております。

平成三十一年(令和元年)度活動報告

令和元年十一月七日(日)に白子キャンパス六号館において、第六回目となる薬学部同窓会を開催しました。第一部の総会では、新たに理事の役職を設け、雨皿千鶴代(1期生)、鍋谷和(1期生)、土方峻(2期生)、五藤健児(3期生)、櫻谷実里(5期生)が新任理事として選任されました。また、那須隆斗(6期生)が新たに新任幹事として選任されました。第二部の第十一回生涯研修セミナーでは、小川光広先生(1期生)より病院薬剤師の日常業務について紹介され、また集中治療領域での病棟業務経験から理想の薬剤師像について展望を交えて講演いただきました。また、内田亮太先生(2期生)より三重県の特産であるヒトエグサ(アオサ海苔)由来成分のラムナン

硫酸の健康増進効果の研究データや商品化への取り組みについてご講演いただきました。第三部の交流会では卒業生と恩師の先生方を合わせて四十四名が集まり、有意義なひと時となりました。



第11回生涯研修セミナー
左：小川先生、右：内田先生

第7回薬学部同窓会開催のお知らせ

日 時 令和2年11月8日(日)
13:00～(開始30分前より接続可能)

内 容 総会、生涯研修セミナー、交流会

会 場 Zoom(オンライン開催)

参加費 無料

申込方法 登録フォーム(QRコード)より申込。もしくは、各学年幹事へ申込連絡して下さい。
<https://forms.gle/HWiZFH14yL8SCs31A>
参加登録を頂いた方へ【Zoom URL】を開催までにメールでお送りします。

問い合わせ先 鈴鹿医療科学大学薬学部同窓会運営委員会
Email: sums.pharmacy.obog@gmail.com

- 1期生幹事…雨皿千鶴代、河井 亜希、鍋谷 和
- 2期生幹事…浮氣 良太、星野 美帆(旧姓：近藤)、堀内 成未(旧姓：島)、土方 峻
- 3期生幹事…伊藤 朱里、五藤 健児、近藤 健太、瀧下 裕、河井 栄作(旧姓：赤塚)
- 4期生幹事…各務 有里、白上 茜、鈴木 啓太、沖 活也、宮崎 翔平
- 5期生幹事…太田 有亮、櫻谷 実里
- 6期生幹事…那須 隆斗
- 理 事…雨皿千鶴代、鍋谷 和、土方 峻、五藤 健児、櫻谷 実里
- 会 計…内田 亮太、宮崎翔平
- 副会長…大出 真衣(旧姓：竜瀬)
- 会 長…藤戸 淳夫



第7回薬学部同窓会登録フォーム



第6回薬学部同窓会集合写真

鍼灸サイエンス学科

同窓会からのお知らせ

鍼灸サイエンス学科 卒業生講演



令和二年二月十八日（火）に鍼灸サイエンス学科一、四年生の学生を対象とした卒業生講演を開催致しました。本講演会は、例年、本学科卒業生の方々の現在の取り組みや学生へのアドバイスなどについてお話し、学生に対するキャリア支援や卒業生と学生のつながりを持つことを目的に実施しています。

当日は、4期生の土屋佳織（ササ

ノ鍼灸治療院）さんと5期生の宇佐美利雄（剛鍼灸治療院）さんにお越し頂きました。土屋さんは、スポーツトレーナー活動や女性疾患を取り扱ってきた経験から、それら活動のやりがい、また開業鍼灸師としての観点から学生時代に取組むと良いことなどをお話して頂きました。一方、宇佐美さんは鍼灸業界の話題を中心にお話され、今後学生が働いていく



鍼灸スポーツトレーナー学専攻

Honda heat トレーナー研修開始

2019年度より、本学科学生がホンダラグビーフットボールチームのHonda heat（本田技研工業株式会社・ラグビートップリーグ）にてスポーツトレーナー研修にお世話になることになりました。

本研修は、本学科に鍼灸スポーツトレーナー学専攻が設置されたことに伴い開始された取り組みです。研修に選ばれた学生は、定期的にHonda heatの練習と試合にてウォーターボーイ等の補助をさせて頂いたり、コンディショニングやテーピング、トレーニング方法などについて教わっています。

まだまだスタートしたばかりですが、Honda heatのトレーナーさん達に丁寧に関心にご対応頂いており、学生達も楽しそうに学んでいます。



上でいかに将来を見据えて行動するか、鍼灸師として武器を作ることが重要であるかを力説されました。学生達は、授業では聞くことができ、また自分たちの先輩であることから、その後はにぎやかに卒業生と学生で交流をしていました。

例年、卒業生講演後、学生達のモチベーションが向上し、就職活動や勉強会への参加など行動力が増す学生が増えることから、今後も同様に実施し、卒業生と在校生の交流の場、将来を考えるきっかけとしたいと考えています。

臨床検査学専攻

卒業研究発表会を開催

保健衛生学部 医療栄養学科
臨床検査学専攻長

熊取 厚志

十一月三日（日）二〇一九年度の臨床検査学専攻卒業研究発表会を開催しました。卒業研究では四年生が四月より約七か月の間、各研究室に配属されて研究のいろいろを学びます。具体的には、研究の背景を理解してテーマを決め、目的を達成するための実験や調査を計画・実行し、得られた結果を科学的に評価・解釈し、それら研究成果を論文としてまとめると共にこの発表会で報告します。これまでの実験・実習の授業はいわゆるお勉強（一定の正解を学ぶこと）で、筋書きに従って行いその行程を体得することが目的です。将来実際に医療現場で臨床検査技師として働く本専攻の学生にとって、それらが学びの柱となることは言うまでもありません。しかし、社会で仕

事をする中では様々の問題に直面しそれらを解決し、報告しなければなりません。卒業研究は、その能力を養うために打って付けの授業であります。四年生は同時に就職活動と国家試験勉強も行わなくてはならずこの間結構ハードな生活を送りますが、その中で得た努力の結晶である研究成果を発表会で生き生きと報告している姿からは充実感が漂っていました。そして、聴衆である三年生は先輩方の卒業研究に真摯に取り組み姿勢に答えるように、真剣に発表を聞き活発に質問を行っていました。朝から夕方までの長丁場でしたが、卒業研究の意義を改めて感じる充実した一日でした。



台風十九号被害に対する

支援活動と

災害派遣福祉チーム

保健衛生学部
リハビリテーション学科

齋藤 恒一

私は、台風十九号被害に対する支援活動として令和元年十月十九日（土）から十月二十三日（水）までの五日間、大規模災害

（JRAAT）の要請により、初動対応チーム（RRRT）の隊員として長野県長野市へ赴き、被災地でのリハビリテーション支援活動にあたりました。

支援活動は、主に避難所でのリハビリテーションニーズの調査、災害関連死の要因とされる生活不活発病やエコノミクス症候群（深部静脈血栓症・DVT）に対する運動指導、自衛隊のお風呂や仮設トイレの利便性向上のための環境調整や現地活

動本部の支援を行いました。

今回の活動では、長野県の「災害派遣福祉チーム」と協働して避難所支援に当たりました。近年各都道府県において、一般避難所で災害時要配慮者に対する福祉支援を行う「災害派遣福祉チーム」の組成を進めています。三重県下

において、三重県災害福祉支援ネットワークに関する協定（三重県、三重県社会福祉協議会、関係福祉団体（三重県理学療法士会、三重県社会福祉士会、三重県精神保健福祉士会等の二〇団体）が三月に締結されました。さらに、このネットワークのもと、三重県災害派遣福祉チーム（三重県DWAAT）が組成され、私も第一期生として研修を終えたところでです。



今年起こりました熊本県を中心とした水害により被害にあわれた地域の日も早い復興と、被災された方々が速やかに日常生活を取り戻されることをお祈りいたします。鈴鹿医療科学大学の教職員と学生一同は、医療・福祉支援をはじめとして、できる限りの支援活動を行って参ります。

オンラインでの実習を行って

オンラインでの

実習を行って

看護学部

看護学科長 郷良 淳子

COVID-19が蔓延している中、看護学科では四年生の五〜六月の臨地実習は、すべ

て学内実習となりました。学内とはいえ、五月中は登校自粛中であり、対面授業が可能になった六月も、実習では密になるリスクが高く結果的にオンラインでほとんどの実習日程を終了しました。

現場での実習をオンラインでどう展開するのか？何をどこまで学べるのか？教員や学生にとってオンラインでの実習は初めての体験であり、大きなチャレンジでした。教員が知恵を絞り、どうしたら本来の実習の学びに近づけるかを考えました。五月七日に教員間での「学内実習情報共有・意見交換会」をオンラインで行い、それぞれの実習の工夫と課題の共有や助言の場を持ち、その後の実習に臨みました。

オンライン実習では、看護のアセスメントを中心とした思考過程を強化することを目標にしました。展開方法として、教員が患者役となり学生とロールプレイをしたり、演習用のベビー人形を学生宅に送り、学生の新生児ケアをオンラインで確認し指導したり、地域で生活する当事者に模擬患者役をしてもらったり、地域で生活する人のケアについて当事者とディスカッションしたり、様々な工夫をしました。現場の実習指導者にもオンラインで実習指導をしていたいただきました。本来の臨地実習の成果にはかなわないとしても、学生も真摯に取り組む、思考過程の学びや従来の実習ではできない新たな学びができていたようです。さらに、オンライン実習は、今後のICTを用いた学内での授業に応用できるものとなりました。



オンラインでの実習指導の様子

表彰制度のご紹介

同窓会では、平成三十年度より本学の発展充実に寄与するため、卒業生涯教育事業の一環として本学卒業生の皆様の各種活動や業績に対し表彰する制度を設けています。

一つは、「親子二代にわたる入学者に対し感謝状を贈呈する制度」です。この制度は、同窓会が親子二代（直系の親・子の二世代）にわたる入学者に対して感謝状を贈り、感謝の意を表するものです。

そしてもう一つは、今年度から設けられた「功労表彰制度」です。これは卒業生が大学の一員である意識と一体感を醸成し、卒業生一人ひとりの励みとなるよう、社会に貢献し、顕著な業績をあげ、大学の発展に寄与された方を表彰するものです。

このような制度を通して、同窓会からの情報発信を積極的に行なっていくとともに、同窓生や在学生との連携を強化しながら、大学の発展や卒業生同士のネットワークづくりを努めて参ります。

ぜひお知り合いに該当する方がおられましたら、自薦他薦いづれもかまいませんので、お申し込みください。

表彰1 親子二代にわたる入学者に対する

感謝状贈呈

対象

親子二代（直系の親・子）が、現在の学校法人鈴鹿医療科学大学又はその前身である学校法人鈴鹿医療科学技術大学に入学された方

ただし、申請時において子が本学の在籍者であること

申請方法

申請には以下の事項を同窓会事務局まで、メールまたは郵送にてご連絡ください。

- ①親（卒業生）の学生番号（または学科と入学年度）と氏名
 - ②子（在学生）の学生番号と氏名
 - ③親の連絡先である住所、電話番号、メールアドレス
- 郵送の場合：
〒五一〇〇二九三
鈴鹿市岸岡町一〇〇一一
鈴鹿医療科学大学内
鈴鹿医療科学大学
同窓会事務局 武藤

メールの場合：mail@sums-a.com

表彰

表彰状の授与および記念品贈呈

付記

- ①申請は随時受け付けておりますが、毎年十月末日で区切りますので、十一月以降にご提出いただいた方は翌年の十一月に贈呈式を行います。
- ②贈呈式には、原則二代揃ってご出席いただき、その場で贈呈させていただきます。贈呈式参加にかかる交通費は、親一名分を原則支給致します（ただし上限十万円まで）。
- ③申請時において親・子 共にご健在である方を対象とさせていただきます。ただし、同一申請人による申請は一回限りとします。
- ④被贈呈者の決定は、申請に基づき常任理事会が行います。

表彰2 鈴鹿医療科学大学同窓会功労賞
(毎年若干名以内)

対象

- ①現在の学校法人鈴鹿医療科学大学又はその前身である学校法人鈴鹿医療科学技術大学のいづれかを卒業された方
- ②社会に貢献し、又は顕著な業績をあげ、大学の発展、名誉及び信用の向上に寄与したと認められる方

【例・企業や病院の部・科長クラス以上、個人経営者、都道府県職能団体三役以上、都道府県レベルの学会・職能団体三役以上、または同役員経験十年以上、その他上記に準じる功績があり表彰に値すると認められる卒業生】

- ③同窓会正会員会費を納入されている方
- ①、②、③のいずれも満たす方が対象となります。ただし、本学の常勤教職員は除きます。

申請方法

自薦の場合、①履歴書②推薦理由（候補者の功績など表彰対象事項四〇〇字以上）を作成し本学同窓会事務局までメール

一定人数以上の同窓会開催を

同窓会が支援します！

鈴鹿医療科学大学同窓会では、同窓生や学科のつながりを活性化することを目的として平成三十年度より、クラス会やゼミ会、サークルOBORG会など、十人以上集まるクラス会等を開催された場合に対する助成を行っています。

それに加えて、卒業生の研究活動やキャリア支援のため、卒業後七年以内の方の学会発表や大学院進学に対する助成制度が今

ルまたは郵送にてご連絡ください。他薦の場合、本学同窓会会長・同窓会各支部長を推薦者とします。卒業生のうちから本賞を受賞するに相応しいと認められたものを②推薦理由を添付し、八月末日までに同窓会常任理事会に推薦してください。

表彰

表彰状の授与および記念品・賞金

付記

- ①被贈呈者の決定は、申請に基づき常任理事会が行います。
- ②表彰式と表彰者による講演会を開催します。表彰式参加にかかる交通費は、原則支給致します（ただし上限十万円まで）。
- ③講演時間は、一人二十分〜三十分程度を予定し、後輩（在学生）に語りかけるといったエピソードを含めた話をお願いいたします。

- ④表彰式と表彰者による講演会は、毎年十一月月上旬および二月下旬に行う予定です。

年度より設けられました。

助成を希望される団体は、以下をお読みいただき、お申し込みください。

活動1 クラス会等開催に対する助成

申請条件

- ① 次の卒業生の集まり。
- ① 学年、学部、専修・専攻・学科が同じ卒業生の集まり（クラス会など）

- ② 出身地または現住所の地区が同じ卒業生の集まり（地区会など）
 - ③ 複数の卒業時期で同じゼミの卒業生の集まり（ゼミ会など）
 - ④ 在学時に同じサークル・同好会の卒業生の集まり（サークルOB・OG会）
 - ⑤ 現在の業種が同じまたは勤務地が同じ卒業生の集まり
 - ・ 一団体につき年一回
 - ・ 十名以上の参加があること
- （ただし、同窓会支部活動補助との重複申請はできません）

申請者

本会正会員（会費が完納されていること）

申請方法

申請には代表者が以下のものを揃えて同窓会事務局に提出してください。

送付先 e-mail: nai@sums-ac.com

- ① 助成金申請用紙（別紙1 同窓会HPからダウンロードできます。）
 - ② 同窓会の案内状（メール画面、ハガキのコピーなど）
 - ③ 同窓会報告用紙（別紙2 同窓会HPからダウンロードできます。）
 - ④ 同窓会の出席者名簿（学生番号・氏名・住所*1）
 - ⑤ 出席者の集合写真（人数が確認できるもの）
- *1 会報郵送用連絡先として登録されます。

助成額

出席者一名につき1,000円。上限は二万円。人数は報告書に添付していただく集合写真で確認するため、必ず出席者全員がそろっている写真を提出してください（写真は会報に掲載されます。なお

写真は返却できません）。

付記

助成金の申請限度は一年度内に一回とします。

申請は同窓会が行われてから六ヶ月以内に申請してください。期限を過ぎた場合、申請しても受付できません。

同窓会助成は先着順とし、年額予算内

同窓会事務局より

卒業生のキャリア支援を、

同窓会が支援します！

鈴鹿医療科学大学同窓会では、今年度より、卒業生の研究活動やキャリア支援のため、卒業後七年以内の方の学会発表や大学院進学に対する助成制度が設けられました。

助成を希望される方は、以下をお読みいただき、お申し込みください。

活動1 卒業生の学会参加への助成

申請条件

鈴鹿医療科学大学卒業生のうち卒業後七年以内で、全国学会もしくは国際学会レベルでの学会発表を行った場合（ただし、過去に本助成を受けたり、卒業生の大学院進学への助成を受けた方は申請できません）

申請者

本会正会員（会費が完納されていること）

申請方法

申請には代表者が以下のものを揃えて同窓会事務局に提出してください。

送付先 e-mail: nai@sums-ac.com

① 助成金申請用紙（別紙3 同窓会HP

で助成を行うため、申請合計金額が年額予算の上限に達した場合、当該年度の助成を打ち切ります。

次の場合、申請があっても助成を取り消す場合があります。

- ① 申請書類に不備がある場合
- ② 不正な申請があった場合

からダウンロードできます。）

- ② 活動状況がわかる本人が写っている写真一枚

助成額

国内全国学会・国際学会発表の場合
一万円/件

付記

申請受付は随時行いますが、年二回（七月末、三月末）締め切ります。

被助成者の決定は、申請に基づき常任理事会が行います。

年額予算内で助成を行うため、申請合計金額が年額予算の上限に達した場合、当該年度の助成を打ち切ります。

助成金は、毎年十一月上旬に開催されるホームカミングパーティー内で開催される授与式において、鈴鹿医療科学大学千代崎キャンパスにてお渡しします。

次の場合、申請があっても助成を取り消す場合があります。

- ① 申請書類に不備がある場合
- ② 不正な申請があった場合

活動2 卒業生の大学院進学への助成

申請条件

鈴鹿医療科学大学卒業生のうち卒業後七年以内で大学院に進学し、優れた勉学成果を期待できる場合

（ただし、過去に本助成を受けたり、卒業生の学会発表への助成を受けた方は申請できません）

申請者

本会正会員（会費が完納されていること）

申請方法

申請には代表者が以下のものを揃えて同窓会事務局に提出してください。

送付先 e-mail: nai@sums-ac.com

- ① 助成金申請用紙（別紙3 同窓会HPからダウンロードできます。）
- ② 活動状況がわかる本人が写っている写真一枚

助成額

二万円/件

付記

申請受付は毎年五月一日～五月末日までとします。

被助成者の決定は、申請に基づき常任理事会が行います。

募集人数は原則五名以内とします。

助成金は、毎年十一月上旬に開催されるホームカミングパーティー内で開催される授与式において、鈴鹿医療科学大学千代崎キャンパスにてお渡しします。

次の場合、申請があっても助成を取り消す場合があります。

- ① 申請書類に不備がある場合
- ② 不正な申請があった場合



令和3年春 ▶ 「鈴鹿医療科学大学附属桜の森病院」を開設予定

令和3年4月 ▶ 医用工学部「医療健康データサイエンス学科」を開設予定

令和2年4月 ▶ 大学院医療科学研究科「細胞検査士養成コース」を開設

鈴鹿医療科学大学は、令和3年春、白子キャンパス内に「鈴鹿医療科学大学附属桜の森病院」の開設を予定しています。緩和ケア専門の病院として、延床面積3,400㎡の建物に25の病床を設けます。病室は全室南向き、窓から見える庭には四季折々の花が咲き、穏やかに過ごすことができる空間設計となっています。看護、薬学、福祉、心理、栄養、鍼灸、理学療法、作業療法などの専門家が多数在籍する本学の特色を活かして、チーム医療で患者一人おひとりごとご家族の今を大切に緩和ケアを行なっていきます。新病院は学生にとっては実習の場でもあり、キャンパスに隣接する医療現場でチーム医療や緩和ケアの最前線を実感することができるのは大きなメリットとなります。さらに病院を拠点に、在宅での緩和ケアをサポートする取り組みも視野に入れています。

また同年4月に医用情報工学科を改組し、医用工学部「医療健康データサイエンス学科」を開設予定です。AI、IoT、ロボット、ビッグデータなど、これらの最新技術を最大限活用し、新たな未来社会を実現する「Society 5.0」のプロジェクトが国を挙げて進められています。この最新技術は、少子高齢化が進む中、国が抱える問題解決につな



鈴鹿医療科学大学附属桜の森病院 病室

がるものとして、保健医療福祉を含め、あらゆる分野で大きな期待が寄せられています。この動向に対応し、医療・福祉の総合大学のメリットを最大限活用して誕生するのが医療健康データサイエンス学科です。データサイエンティストに必須の統計学やプログラミングをはじめ、医療健康分野の基礎から応用まで修得できるカリキュラムで、文系出身者でも確実に知識やスキルを身につけられる環境を整備しており、安心して学ぶことができます。

データサイエンスは第4の科学である

	人間の直感 依存型	コンピュータ 利用型
演 繹 (モデル駆動型)	理論科学 (第1の科学)	計算科学 (第3の科学)
帰 納 (データ駆動型)	実験科学 (第2の科学)	データサイエンス (第4の科学)

出典：北川源四郎（東京大学）、6大学コンソーシアムを中心とした数理・データサイエンス教育強化の取組、2019年6月15日を基に一部を修正

大学院においては、令和2年4月より医療科学研究科医療科学専攻修士課程臨床検査学分野に「細胞検査士養成コース」を開設しました。本学大学院では細胞検査士の資格を働きながら取得して頂くことを目的としています。高度専門教育である細胞検査学特論並びに細胞診断学実習、さらには提携先病院での病理・細胞診臨床実習等を行い、卒業時には修士の学位に加え、細胞検査士の資格取得が可能になりました。科目等履修生として細胞検査士養成のための教科を受講することも可能です。

〈企画広報課〉

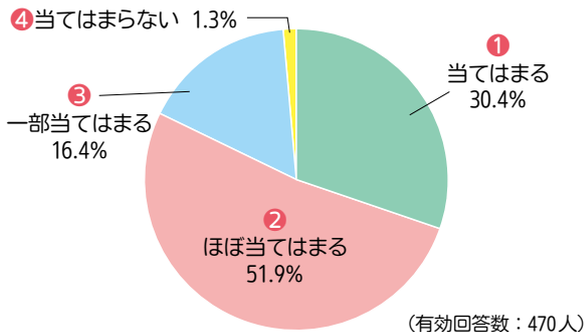


鈴鹿医療科学大学附属桜の森病院 外観

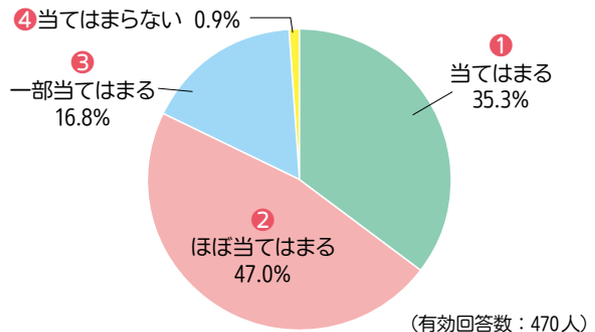
2019年度 学修成果に係る 自己評価調査の 集計結果について

昨年に引き続き、2020年3月卒業生対象に回答頂きましたアンケート結果をお知らせします。本学での全課程を修了し、本学が掲げる5つの教育目標が達成できたかを自己評価して頂きましたが、今回、どの質問においても「当てはまる」と「ほぼ当てはまる」と回答された方が80%以上となり、ほとんどの方が教育目標を達成されたことを確認させていただきました。ご協力頂きました卒業生の皆様に、感謝いたしますとともに、本学ではこの5つの教育目標の達成度をさらに高めるために一層の教育改革努力を行ってまいります。また、皆様の益々のご活躍を祈念しております。
〈教務課〉

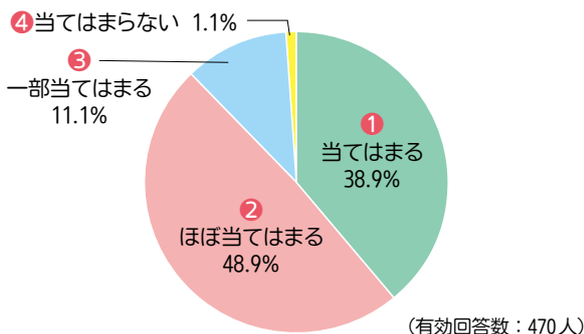
設問1 高度な知識と技能を身につけることができた



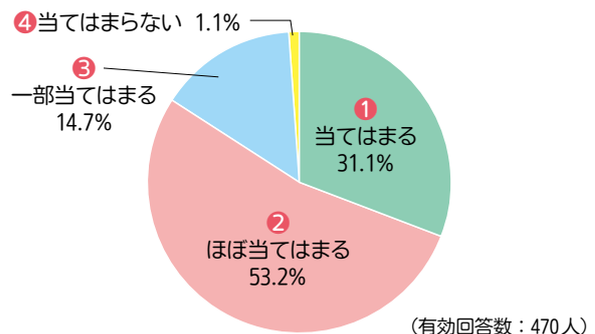
設問2 幅広い教養を身につけることができた



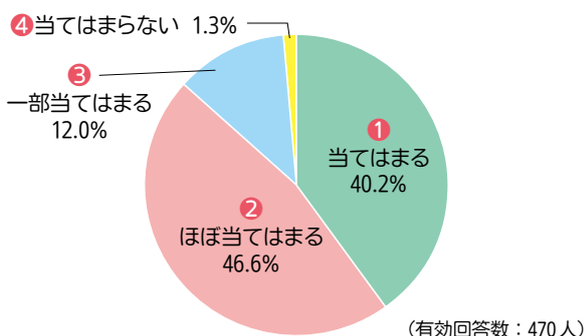
設問3 思いやりの心を育むことができた



設問4 高い倫理観を持つことができた



設問5 チーム医療に貢献する意欲を持つことができた



- 対象者数：525人
- 回答者数：471人
- 回答率：89.7%

質問	1 当てはまる	2 ほぼ当てはまる	3 一部当てはまる	4 当てはまらない	無効
1	143	244	77	6	1
2	166	221	79	4	1
3	183	230	52	5	1
4	146	250	69	5	1
5	188	218	56	6	3

入学課からのお知らせ

大学院入試について

医療科学研究科医療科学専攻修士課程・博士後期課程 薬学研究科医療薬学専攻博士課程（4年制）

本学大学院には毎年20名ほど社会人の方が入学されています。勤務しながら就学できるよう、授業や研究指導の配慮を行っています。2018年4月より、公認心理師・臨床心理士の受験資格に対応した公認心理師・臨床心理士資格取得コース、2020年4月からは、臨床検査技師を対象とした、細胞検査士資格取得コースも開設しました。

本学卒業生は検定料（35,000円）および入学金（200,000円）を免除しています。大学院で学び、皆様方のキャリアアップにつなげていただければと思います。

● 2021年度大学院入試日程（医療科学研究科・薬学研究科）

期別	出願期間	試験日	合格発表
1期	2020年8月28日(金) ～9月4日(金)	2020年9月26日(土) 【今年度は終了しました】	2020年10月12日(月)
2期	2021年2月5日(金) ～2月12日(金)	2021年3月6日(土)	2021年3月12日(金)

※医療科学研究科は社会人特別選抜、東京サテライトコース（社会人診療放射線技師対象）入試があります。

※薬学研究科の社会人特別選抜入試はありません。薬剤師資格を取得している事が出願条件となります。

※詳細につきましては、本学ホームページ及び大学院学生募集要項をご覧ください。

学部入試について

おかげさまで本学は創立29年を迎えました。これまでに9,500名を超える卒業生が全国各地の医療機関・福祉施設等で活躍し、OB・OGによって結ばれたネットワークは後輩の就職活動の大きな味方になってくれています。

近年は、同窓生のご子弟が本学に入学される機会も増えてきました。医療・福祉分野への進学を希望するご家族、お知り合いの方がいらっしゃいましたら、医療現場で活躍する先輩として、鈴鹿医療科学大学をよく知る先輩として、ぜひとも本学をご推薦ください。

学部入試の詳細は本学ホームページ及び学生募集要項でご確認ください。大学案内・学生募集要項等のご請求は、ホームページ・メール・電話で受付けております（無料）。お気軽にお問い合わせください。

大学院についてのお問い合わせ

鈴鹿医療科学大学 大学院課
TEL：059-340-0334（直通）

学部入試についてのお問い合わせ

鈴鹿医療科学大学 入学課
TEL：059-383-9591（直通）
H P：https://www.suzuka-u.ac.jp/nyushi/
E-mail：nyushi@suzuka-u.ac.jp

2019年度決算・2020年度予算報告

2019年(令和元年)度収支決算書 (2019年4月1日～2020年3月31日)

【収入の部】

(単位：円)

科目	細目	摘要	決算額	予算額
会費収入			¥26,689,284	¥26,750,000
	同窓会費	新規入学生準会員より(665人)	¥26,600,000	¥26,600,000
		卒業生より(終身会費・維持会費)	¥89,284	¥150,000
寄付金等収入			¥6,000	¥0
	寄付金		¥6,000	¥0
雑収入			¥1,821	¥5,000
	利子		¥1,821	¥5,000
繰越金			¥6,356,383	¥6,356,383
	合計		¥33,053,488	¥33,111,383

【支出の部】

(単位：円)

科目	細目	摘要	決算額	予算額
管理費			¥1,685,963	¥1,910,000
	会議費	各種委員会、常任理事会、理事会会議費	¥366,828	¥400,000
	通信運搬費	郵送費・通信費	¥248,136	¥300,000
	交通費	講師役員等交通費	¥363,160	¥400,000
	事務運営費	DATABASE・WEB・事務局管理費	¥599,100	¥650,000
	消耗品費	文具、トナー等	¥108,739	¥110,000
	雑費	弔電、献花など慶弔予算等	¥0	¥50,000
事業費			¥24,064,695	¥26,100,000
	大学祭等事業費	ホームカミングパーティ、講演会、表彰等	¥1,995,747	¥2,000,000
	雑誌刊行費	会報・封筒作成および印刷、発送	¥2,085,956	¥2,100,000
	補助費	支部補助等卒業生交流補助	¥928,670	¥2,500,000
	在学生支援事業費	卒業記念品、キャリア支援、防災対応等	¥9,054,322	¥9,500,000
	特別事業費	積立金等	¥10,000,000	¥10,000,000
予備費			¥0	¥100,000
	予備費		¥0	¥100,000
	合計		¥25,750,658	¥28,110,000

特別会計積立金 (単位：百万円)

合計	176	三重銀行、第三銀行、百五銀行
----	-----	----------------

令和元年度収入	¥33,053,488
令和元年度支出	¥25,750,658
次年度繰越金	¥7,302,830

2020年(令和2年)度収支予算書 (2020年4月1日～2021年3月31日)

【収入の部】

(単位：円)

科目	細目	予算額
会費収入		¥26,780,000
	準会員より	¥26,680,000
	卒業生より	¥100,000
寄付金等収入		¥0
	寄付金	¥0
雑収入		¥5,000
	利子	¥5,000
繰越金		¥7,302,830
	合計	¥34,087,830

【支出の部】

(単位：円)

科目	細目	予算額
管理費		¥1,910,000
	会議費	¥400,000
	通信運搬費	¥300,000
	交通費	¥400,000
	事務運営費	¥650,000
	消耗品費	¥110,000
	雑費	¥50,000
事業費		¥26,500,000
	大学祭・プロジェクト活動費	¥2,000,000
	雑誌刊行費	¥2,500,000
	補助費	¥2,500,000
	在学生支援事業費	¥9,500,000
	特別事業費	¥10,000,000
予備費		¥100,000
	予備費	¥100,000
	合計	¥28,510,000

令和2年度収入見込	¥34,087,830
令和2年度支出見込	¥28,510,000
次年度繰越金見込	¥5,577,830

「維持会費」納入のお礼とご協力をお願い

●維持会費とは？

鈴鹿医療科学大学同窓生の皆様におかれましては、ますますご健勝のことと存じます。また、鈴鹿医療科学大学同窓会の活動に、ご理解とご協力をしていただき感謝いたします。

同窓会活動は、卒業生の皆様に鈴鹿医療科学大学同窓会入会時にご納入いただきました「終身会費」と卒業後、任意で納入していただく「維持会費」から成り立っています。

お預かりした維持会費は、「ホームカミング」「記念品作成」等の同窓会運営に使用されています。また、大学支援活動などにも大きな役割を果たしております。「同窓会」は卒業生の皆様一人一人のご協力で成り立っております。同窓会活動の「会員相互の親睦と母校の発展に寄与する」という目的をご理解いただき、ぜひ「維持会費」へのご協力をよろしくお願いいたします。

- 2019年度は27件、約9万円のご支援をいただきました。御支援頂きました皆様に、書面にて大変失礼ですが、深甚なる感謝を申し上げます。

ご協力いただいた皆様

雨皿千鶴代 様	伊藤 高行 様	植田 浩充 様	梅田 真吾 様	大浜 剛史 様	大宮 貫敬 様
小原 彩香 様	加藤 雅斗 様	門脇 諒 様	清原 克哲 様	黒川豪イアン 様	小林 純也 様
三田 薫 様	重野 幸司 様	杉田 和久 様	鈴木 康則 様	正木 勝己 様	鳥居 彩加 様
野田 祐輔 様	馬場沙都紀 様	林 孝太 様	古野 健一 様	山川真由子 様	山田 剛 様
山本 俊平 様	吉岡 桂子 様	米沢 潤 様			

維持会費とは？

「維持会費」納入のご案内

■1人1口
3,000円から

納入方法

- 指定の振込用紙でのお振り込み

会報発送時に同封される「振込用紙」にて納入をお願いします。また、振込用紙を請求される方は同窓会事務局までご連絡ください。

- 口座への銀行振込み

直接振り込みを希望される方は、下記口座までお振り込みください。

ゆうちょ銀行(郵便局)〇八九(ゼロハチキュウ)店 口座番号：当座 0203471
名義：鈴鹿医療科学大学同窓会(スズカイリョウカガクダイガク ドウソウカイ)

*振込人入力例：HR+++ スズカタロウ

振込人の入力時には、学生番号・御氏名を入力ください。学生番号は、会報発送時封筒表面に記載されています。

2020年度 同窓会ホームカミングパーティ中止について

毎年恒例となっている「卒業生ホームカミングパーティ」ですが、今年はCOVID-19感染拡大防止対策に伴い、8月時点にて碧鈴祭縮小方針が大学事務局より表明されております。大学方針に従い、また同窓会でも感染拡大防止を重視すべきとの観点から、今年度ホームカミングパーティにつきましては中止とさせていただきます。

毎年ホームカミングパーティを心待ちにされていた卒業生皆様には、大変残念なご報告となってしまいました。何卒ご了承いただきますようお願いいたします。なお、2021年度のホームカミングパーティの開催につきましては、決定次第、あらためて同窓会ホームページまたは会報にてお知らせいたします。

同窓会事務局からのお知らせ

同窓会会報の原稿を募集します

本会報は母校卒業後も学校・同窓生を結び、会員皆様に親しまれる会報誌として編集・発行されて参りました。今後も内容を充実させ同窓皆様の交流を支援する会報誌を目指して参りますので、広くご寄稿をお願い申し上げます。

ご寄稿を頂きました方にはささやかですがお礼をさせていただきます。

1. ご寄稿記事内容

- ①母校、同窓会、同期会に関わる思い出
- ②同窓生のお店（開業されているかたのお店紹介や、勤務先施設の紹介についてなど）
- ③学会、研究会、クラス会案内
- ④その他同窓会から募集するテーマ

2. 原稿

①のみ300～600字程度。②③④は300字程度。寄稿者本人写真及び関連写真やイラストをご提供願います。

3. 送付先と締め切り

同窓会事務局までメールまたは郵送してください。次号のご寄稿締め切りは、2021年6月末日になります。（発行は2021年10月1日予定）

転居時にご連絡を

住所が正しく登録されていない方には、同窓会会報や各種ご案内をお届けできません。

住所・勤務先等を変更される場合、また、改姓改名された方は、同窓会事務局へご連絡ください。

支部同窓会を結成しませんか？

本会では、理事会の議を経て、学科別および地域別に支部を結成することができます。2020年7月現在、5支部（放射線技術科学科、医療栄養学科（管理栄養学専攻）、医療福祉学科（医療福祉学専攻）、鍼灸サイエンス学科、薬学科）が結成されています。本会支部として活動される場合、支部で開催される卒業生交流支援活動に対して、規定により補助が行われます。支部活動報告は、同窓会会報他で行っていただきます。まだ学科支部が結成されていない学科の卒業生皆様、卒業生の交流や後輩在学生への支援活動として支部同窓会を結成しませんか？支部結成を希望される場合は、同窓会事務局までメールmail@sums-aa.comでお知らせください。

同窓会名簿の頒布について

2005年4月から個人情報保護法が完全施行されたことに伴い、本会では同窓会名簿を頒布しないこととさせていただきます。悪しからずご了承ください。

各種同窓会の開催やご友人に連絡を取りたい場合は、同窓会事務局へご連絡ください。ご本人からの許可がない限り、直接、情報を開示することはできませんが、同窓会事務局から先方にその旨をお伝えいたします。

悪徳業者にご注意を

鈴鹿医療科学大学同窓会事務局からの住所調査と名乗り、電話で住所や勤務先などの個人情報を調べる業者がいます。本会では電話での住所調査は行っておりません。ご注意ください。

編集後記

今年は新型コロナウイルス感染拡大という前代未聞の状況の中で、多くの卒業生の皆様が、日本全国各地の医療福祉を支え続けて頂いていることに改めて敬意を表すとともに、厚くお礼申し上げます。大学においても感染拡大防止を重点にしつつ、これからの医療を担う学生の教育が止まることのないよう、状況に合わせた新しい取り組みが多くなされています。日々変化していく日常の中で、今は新しいことにチャレンジするきっかけと捉え、今後も歩みを止めずに進んで行きたいと思っています。