



東洋公衆衛生学院 同窓会 会報 第9号

〒151-0071 東京都渋谷区本町 6-21-7 東洋公衆衛生学院 同窓会 事務局
Tel 03-3376-8511 Fax 03-3376-4345 E-mail yama@toyo-college.ac.jp

コンテンツ

- 1 令和2年度役員会報告
- 2 同窓会総会
- 3 在校生の近況
- 4 国家試験の結果報告
- 5 当学院の新型コロナウイルス感染対策について
- 6 同窓生からのメッセージ（連載）
東洋公衆衛生学院と私
- 7.【寄稿】溪流禁漁期間中の引き籠りと粘土遊び

令和2年度第1回役員会報告

同窓会役員会は年3回、7月、10月、2月に実施をしていますが、本年度の第1回役員会については新型コロナウイルス感染症、感染防止のためメール審議での会議となりました。主な議題としてコロナ禍の中で修学している在校生に対するの支援活動を全会一致で承認をいたしました。

今後も同窓会奨学金、卒業生支援活動、在校生支援活動など、かねてより懸案事項であった課題がありますので、コロナ対策を実施しつつ、同窓会活動が停滞することのないよう進めていく計画です。また、卒業生の皆様から同窓会に対するご意見を常にホームページ・メール・フェイスブックで募集していますので、是非ともご意見ご感想などをお聞かせ頂ければと思っております。

令和元年度同窓会総会

令和元年度東洋公衆衛生学院同窓会総会が令和2年3月21日（土）東洋公衆衛生学院にて開催されました。令和元年度活動報告等、令和2年度予算案について審議・承認をいただきました。学院を取り巻く環境は年々変化していますが、同窓会もまた在校生、卒業生と学院を繋ぐという役割を時代の変化とともに柔軟に対応していきたいと考えています。今後とも卒業生皆様方からのご支援をお願い申し上げます。

さて、令和2年が幕を開けてから新型コロナウイルス感染症が徐々に拡大を始め、3月上旬には今日では常識である「3密を避ける」行動が求められるようになりました。3月下旬は緊急事態宣言がいつ発出されるか不安を抱えていた頃だと思います。そのような状況下で同窓会総会開催についての不安視もありましたが、感染防止対策を実施した上で開催することが出来ました。残念ながら、例年実施していた懇親会は中止となりましたが、皆様のご理解とご協力をいただき無事に総会を開催できましたことを改めて御礼申し上げます。

東洋公衆衛生学院同窓会 役員名簿

2020年(令和2年)4月1日～3月31日

役員	卒期	学科	役員	勤務先
会長	1	放射	小野寺 浩幸	日本大学病院
副会長	14	臨床	片山 博徳	日本医科大学多摩永山病院
	15	放射	清水 賢均	野村病院
事務局長	24	臨床	山口 聡	東洋公衆衛生学院
副事務局長	17	放射	新山 義彦	東洋公衆衛生学院
常任幹事	14	臨床	田村 順子	東京新宿メディカルセンター
	18	臨床	園上 浩司	順天堂大学病院
	20	臨床	青柳 ますみ	東洋公衆衛生学院
	50	臨床	辻内 卓矢	亀田総合病院
	11	放射	遠藤 朝野	日本大学病院
	24	放射	田中 宏和	東洋公衆衛生学院
	24	放射	井伊 智大	自治医科大学附属さいたま医療センター
	33	放射	宮田 洋平	東京慈恵会医科大学附属病院
	3	放射	鶴見 利行	東洋公衆衛生学院
監事	17	臨床	国仲 伸男	霞ヶ浦医療センター
	19	臨床	池内 広喜	秋田県総合保健事業団
顧問	2	臨床	椎津 稔	
委員会の設置	会報委員会		委員長 国仲 委員 田中	
	会員名簿管理委員会		委員長 山口	
	奨学金事業委員会		委員長 小野寺 委員 山口	
	卒業生対象勉強会実行委員会(仮称)		委員長 片山 清水	

在校生の近況

◆臨床検査技術学科からの近況報告

1) 3年生(53期生)の様子

今年度はCOVID-19の影響で、4月1日（水）から開始予定だった臨地実習が、早い学生でも6月8日（月）からとなり、8月21日（金）までの短い期間となりました。

感染防御をはじめ学内では得られない貴重な経験を積み、多大な緊張感の中で得たものが多かったのではないかと思います。例年行っている国家試験合宿も中止となり、学内での研修となります。この研修から来春の国家試験合格に向け邁進して欲しいと思っています。

2) 2年生(54期生)の様子

臨床検査の仕事内容により近づいた学習を進めていく学年ですが、COVID-19の影響で前期のほとんどがOnline授業や短縮授業となり、普段よりさらに自己研鑽が重要になりました。学内実習も“密”を防ぐため暑い中、窓開け換気と消毒を徹底し、工夫をしながら頑張っています。周囲の環境に翻弄されることなく今何をすべきかを自覚して進んでいって欲しいと思っています。

3) 1年生(55期生)の様子

COVID-19の影響で、入学当初からコミュニケーションが普段通りに図れない中、Online授業、ビデオ授業、課題提出、短縮授業と何とか前期が終了しました。高校時代に学習習慣が身に付いていない学生は特に課題提出に苦慮した様子です。面談を実施した際には、学習意欲の有無と共にパソコン使用の得手不得手も浮き彫りになり、今後の1つの課題であると思っています。

◆診療放射線技術学科からの近況報告

新型コロナウイルスの影響で、今年度は4月からオンライン授業にて対応しております。入学式すら挙行できませんでした。例年通りの人数が入学しました。

学生一人ずつにノートパソコンを配付し、オンラインにて課題配信と授業を行ってきました。オンライン授業に対する学生の評価はまちまちです。学習習慣の身につけている学生には、授業動画や板書資料が残るため効果的な学習ができるようですが、学習習慣が身につけていない学生にとっては強制力の弱いオンライン授業では理解に結びつかない印象です。

学生の状況が見えにくいオンライン授業で、いかに学生の様子を把握するのが本学におけるWithコロナの課題となりそうです。

国家試験の結果

臨床検査技術学科

令和2年2月19日(水)に第66回臨床検査技師国家試験が大正大学にて実施されました。全国平均が昨年より下がる中、臨床検査技術学科は新卒受験生24名が全員合格し、10年連続の合格率100%となりました。

(全国合格平均:71.5% 全国合格新卒平均:83.1%)
『石にかじりついても合格する!』と自分自身で限界を定めず、自らを信じて諦めずにしっかり頑張ってきた結果です。毎年、“ど根性”は自己の能力を超えることもあると感じています。

— 年度別推移 —

臨床検査技術学科



診療放射線技術学科



診療放射線技術学科

昨年同様に厚生労働省発表のデータを読み解いてみます。全体の合格率は下表のようになりました。

	出願者数	受験者数	合格者数	合格率
本学	74人	71人	64人	90.1
全体	3,242人	2,914人	2,397人	82.3%
うち新卒者	2,683人	2,395人	2,207人	92.2%

今年は全国的に高い合格率であったことが窺えます。本校の合格率も新卒者で98.3%、既卒者で53.8%、全体では90.1%と高い数字が出ております。特に新卒者の合格率は専門学校の中ではトップでした。

既卒者の合格率は数字としては見劣りすると思われるかも知れませんが、こちらも全国トップクラスの数字が残せています。既卒者の合格率に注目する機会は少ないと思いますので、今回は既卒者の合格率について比較してみます。

	合格率
本学	53.8%
専門平均	30.9%
大学平均	42.0%
総合平均	36.6%

本学は53.8%と他に比べて非常に高い数字を記録しました。これは、本学に聴講制度があり、聴講生が免許取得に精一杯頑張った結果と言えるでしょう。一年間モチベーションを保ち続けるのは容易でなかったことと思います。一度失敗しても自分が目指す頂を見据え、しっかりと努力を重ねたから合格できたのだと思います。

当学院の新型コロナウイルス感染対策について

診療放射線技術学科は、8/11より3年生が臨床実習期間となります。臨床検査技術学科は、開始時期にばらつきはありましたが、6/8~8/21までが臨地実習期間でした。

各施設の方々には感染リスクを伴う臨床実習生を受け入れていただき、大変感謝しております。学生は医療現場で自らが感染しないため、また感染経路にならないために万全の対策を講じて取り組んでいます。

新型コロナウイルス感染対策(疑い含む)を紹介します。

1. 学生がPCR陽性の場合には実習中止。
2. 体調不良の場合には実習を休止し医療機関を受診する。
(ア) PCR実施なしの場合、症状消失後72時間以内の再発が無ければ実習先と相談して実習再開。
(イ) PCR実施の場合
① 陽性なら実習中止。
② 陰性なら(ア)に準じる。
3. 濃厚接触者になった場合は、濃厚接触から2週間は自宅待機し、復帰は実習先の基準に準じる。
4. 同居人が体調不良の場合は、実習先と学校に連絡し指示を仰ぐ。

実習期間中は検温や咳などの体調管理シート記入し、行動記録をつけております。幸いなことに本学関係者から感染者は出ておりませんが、収束までは油断せずに感染対策に取り組んでいかなければならないと感じています。

同窓生からのメッセージ

『東洋公衆衛生学院と私』

19期 臨床検査技術学科 夜間部 苅部 正宏

高校生の時、医療系の仕事に従事している兄から臨床検査技師の学校を進められたのがきっかけで、東洋公衆衛生学院の夜間部へ入学しました。入学当初は、高校では教わることのなかった、解剖学、生理学などの教科で戸惑いや不安を感じていました。解剖学ではホルマリン保存された臓器を観察し涙を流しながらスケッチしたこと思い出します。昼間は検査センターで働き、夕方から登校し10時過ぎに帰宅で、自宅で学習する時間（気力）もなく、成績は下から数えたほうが早く、レポート提出や試験では苦労していました。しかし、卒業試験の時だけは、成績が良く無事卒業できました。おそらく留年すると思っていたのでしよう、当時、丹羽先生に『ダークホースだな』と、ボソッと言われたのを覚えています。

卒業後は国立病院へ就職しました。国立の施設では東洋公衆衛生の先輩が多く大変心強かったです。前同窓会会長の椎津先生には、在学中は生理検査の講師、就職してからは2施設で一緒にさせていただき、また、私の趣味のテニスを始めるきっかけを作っていただき公私にわたり大変お世話になりました。

在校生の方、現在はコロナ禍で大変な時期だと思いますが、学生生活を大いに楽しみ、ひとつでも構いませんので目標を決めて、頑張ってくださいと思います。

『医療現場を支える仲間達へ』

34期 診療放射線技術学科 藤本大夢

私は医療と畑違いな4年生大学を卒業後、畑違いな分野で社会人経験をする中、診療放射線技師に興味を持ち、意を決し東洋公衆衛生学院（東洋）への進学を決め、2度目の学生生活を東洋にて過ごさせていただきました。入学してすぐは、一回り年が離れた同級生達とうまくやっていけるのか、心配しながらの通学となりました。しかし、一緒に学生生活を過ごすうちに、17-18歳で診療放射線技師養成校への進学を決めるという一大決心をした彼（彼女）らに対し尊敬の念を覚え、そんな悩みは2-3日程度でなくなってしまうことを思い出します。私は彼らと同じ年齢の頃、やりたいことがわからず「就職で有利な大学」という理由で進学を決めておりました。若くして一大決心をした彼らと同じ目標に向かって一緒に切磋琢磨できるこれからの学生生活に胸を躍らせたことを覚えています。

実際に、彼らと過ごした3年間は私の人生の中でかけがえのないものとなりました。あなたの青春時代はいつですかと聞かれたら、間違いなく東洋での3年間と答えることでしょう。定期試験が近くなると合宿して問題を出し合い、取扱主任者の試験対策は夏休み返上で毎日通学して顔を合わせました。クラスメイトが成人すると一緒にお酒を飲み、時には彼らの恋愛相談にも乗りました。濃密な3年間を過ごした仲間たちは「戦友」であり「同志」であり時

には「ライバル」にもなりました。卒業して何年か経ちましたが、何かつまづいたことがあっても「日本のどこかで彼らも頑張っているんだ」という事実、心を救われたことがあります。

卒業後は修士課程まで進学し、現在も社会人学生として博士課程にて自己研鑽に励む生活が続いております。今になっても論文や学会発表の資料を作りながら、ふと「この言い回しなら〇〇くんでも理解してくれるかな」思い出するのはあの頃の仲間達。私の中には今でも「東洋魂」の火が消えていない様です。

最後に医療の最前線で奮闘する医療従事者の方々へ

「くじけそうなときはあの頃の仲間を思い出して」

寄稿

『渓流禁漁期間中の引き籠りと粘土遊び』

医療法人社団撫子 高松クリニック
臨床検査Ⅱ期生（前同窓会長） 椎津 稔



渓流釣りは国立甲府病院赴任中に地元の人に教えて頂き、嵌ってしまった。山梨県昇仙峡支流の奥で、イワナ狙いなのに釣れてしまった「甲斐サーモン」。鼻を拡げてのドヤ顔です。（鼻孔検体採取が簡単そう）

渓流は全国的に9月中旬～2月末日まで禁漁…。この間は引き籠って粘土遊びをしています（…感染症予防には有効かな？）。陶芸用の土は、黒・白・黒御影・赤土など。

釉薬は、透明・織部・絵具など。

本焼きは、酸化焼成・還元焼成・焼き締めなどです。

珈琲カップ、花器等を御笑見ください。

1. 猫の珈琲カップ

①～④猫のお見合い

⑤～⑥黒猫の夜会



⑦ダイエット白猫

⑧見返り美人

⑨招き猫



痩せすぎ…

見返り猫でした

何をお招き…??

2. 動物親子の珈琲カップ

①キタキツネ



抱っこ

②ワオキツネザル



移動はオンブで

③アフリカ白象



母を日よけに水場へ

3. ピエロの珈琲カップ



4. 花器



5. お皿

①紫陽花と蝸牛5枚セット



お茶会用・水羊羹などに

②コバルト青の
大沙羅径 38cm
深さ 8cm
高台 1cm



煮物・果物・サラダなど

6. 願い地蔵と開運折り鶴（鶴は折り紙）



この願い地蔵が一番人気でした。

その他、抹茶壺・徳利セット・お雛様など生活アクセントを楽しめる陶器を造っています。

今朝、借地農園でモグラの土盛りを見つけ何か嬉しくウキウキとしました。そろそろ春…引き籠り冬眠を終えて溪流釣りへ…。毎年、山梨の昇仙峡支流、山形の最上川支流、北海道釧路湿原（ここはカヌーで）などです。

今シーズンこそは新しい溪流を開拓したいと毎年思っていますが、ザイル・沢登りなどが段々辛くなってきました。

令和2年2月29日

同窓生からの原稿を募集します！
同窓会会報を同窓生のコミュニティの場にしませんか？

卒業生の活躍を掲載したいと思います。
広く原稿を募集していますので、下記メールアドレスまで
投稿して下さい。
facebook でも情報発信中
ホームページ @toyoCollegeAlumni

【編集後記】

新型コロナウイルスの感染拡大とともに新しい生活様式といった具体例が出ています。特にリモートワークなど定着しつつあるようです。一方で私たち医療人はリモートワークができないため、本校卒業生は患者さんに寄り添った医療を提供すべく日夜奮闘していることと思います。

さて、会報9号をお届けします。今年度は入学式が行われず記事にすることができなかったのですが、新入生はきっといつもと変わらないドキドキの気持ちだったでしょう。前期はリモートや授業時間の短縮を行っていつもと違う授業形態だったようですが、後期からは普段通り授業が行えることを願っております。また、OBからの初寄稿もありましたので、他先輩方の寄稿もお待ちしております。

新型コロナウイルスの収束が見えないなかで、ソーシャルディスタンスを保った学校生活になるとは思いますが、学生同士の心は寄り添っていて欲しいものです。

編集委員長 国仲

いますぐホームページをチェックして下さい。



東洋公衆衛生学院 同窓会事務局
 151-0071
 東京都渋谷区本町6-21-7
 電話番号 :03-3376-8511
 FAX 番号 :03-3376-4345
 メールアドレス: yama@toyo-college.ac.jp

