



大阪行岡医療専門学校長柄 校放射線科学友会

学友会ニュース

発行：大阪行岡医療専門学校長柄校 放射線科学友会 本部広報部

INDEX

・本部広報部より……………	1	・奈良県支部総会・学術講演会……………	5
・本部長ご挨拶……………	2	・2019年同窓会 in 埼玉……………	6
・大阪府支部学術講演会……………	2	・支部共催学術講演会……………	7
・兵庫県支部総会・学術講演会……………	3	・行岡・物療・世代合同懇親会……………	8
・滋賀県支部総会・学術講演会……………	4	・編集後記……………	8
・京都府支部総会・学術講演会……………	4		

本部広報部より

学友会の会員の皆様におかれましては、益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。

本学友会は大阪行岡医療専門学校長柄校放射線科の卒業生の親睦と交流、そして技術の向上を目的として発足しました。

発足当初、学校の所在地の都合や卒業生の就職先の分布、活動拠点の分布の都合で関西、特に大阪を中心に活動せざるを得ませんでした。しかしながら、今日では卒業生は全国的に点在し、日々の業務と技術の向上に頑張っています。そこで学友会としてもグローバルな視点を持ち、全国にいる卒業生の結束を高め、情報提供と意見交換の場を提供することを求められるようになりました。

このような潮流の中、平成十八年に学友会ホームページが発足しました。

発足から十余年、会員の皆様のおかげでアクセス数も伸び、活動の幅、活動のすそ野も広がってきたように思います。

学友会の主催する学術講演会についてはホームページを見て頂ければ開催の日時と場所がわかりますし、参加記ではその場の雰囲気と参加者の生の感想を聞くことができます。

また、学友会の主催するイベントや技師会学術大会に合わせた同窓会の案内、参加申し込みの受け付け等もできるようにしています。

昨年は埼玉県大宮ソニックシティで開催された技師会学術大会に合わせて同窓会を地鶏専門個室宇沙美大宮東口店で開催しました。この会では全国から技師会学術大会に参加された同窓生とも触れ

合うことができ、とても有意義な時間を過ごすことができました。

今年は仙台国際センターで技師会学術大会が開催されますので、それに合わせて同窓会を開催する予定にしています。仙台近郊にいる方、技師会学術大会に参加予定の方は是非とも同窓会にも参加してください。

学友会ホームページではホームページの更新をメールでお知らせするメールマガジンも発行しています。メールマガジンに登録して頂ければ、学友会ホームページに新しい情報がアップされる毎に更新内容を案内させていただいております。是非ともメールマガジンに登録をお願いします。学友会ホームページのトップに登録フォームを用意していますのでよろしくお願いします。

学友会では今後も技師会や他校等の他の組織との連携を深め、活動のすそ野を広げていきたいと思っています。このような活動も学友会ホームページにて案内していきますので定期的なホームページをチェックとメールマガジンの登録をしていただくようお願いいたします。



本部広報部

ホームページ委員会委員長

関西医科大学総合医療センター

東辻 泰孝 (昭和 62 年卒)

本部長会長ご挨拶



学友会本部長
三菱UFJ銀行健康センター
中島 太平（昭和62年卒）

初春の頃、学友会会員の皆様におかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。平素は学友会活動にご協力を賜り、誠にありがとうございます。

役員を代表いたしましてお礼申し上げます。

事業報告といたしましては、兵庫、奈良、京都、滋賀、大阪各支部の学術講演会及び総会が開催されました。各支部とも活発な学友会活動を企画・運営して頂いておりますので、まだ参加されていない方は是非ご参加いただければと思います。

学友会会員の名簿の整理も徐々にではありますが進めておりますのでご案内ができていない方にもご案内、学友会ニュースが届けられると思います。

学友会会員の皆様には、入学時と卒業時に学友会会費（5年前納）を頂いておりますが、その後、ご案内をさせて頂いておりませんでした。

数年前までは各支部、協賛業者のご協力もあり、自力での総会・学術講演を行うことができましたが、時流の流れですが業者の統合、協賛離れもあり、運営にあたっては本部からの事業援助が不可欠となってきております。年会費の徴収については50周年当時（2002年）から検討してまいりましたが、卒業時のご説明が行き届かず永年会員と思われる方も居られご案内ができておりませんでした。

何とか、若い世代に引き継げるように各支部役員・本部役員一同頑張ってまいりますので皆様のご理解ご協力をお願いいたします。

今まで参加されていない方もこのニュースが目に残れば是非参加してみてください。

同級生などとの再会、新しい出会いが待っていると思います。

大阪府支部学術講演会

開催日：平成31年4月6日（土）開催

会場：エーザイ株式会社

大阪コミュニケーションオフィス



・大阪府支部学術講演会に参加して



牧整形外科
赤山 昂（平成28年卒）

平成31年度大阪府支部学術講演会に初めて参加させて頂きました。

ユニカミノルタジャパン株式会社さんより、胸部動態撮影についてお話しがありました。肋骨の陰影を無くした胸部の動態撮影は見慣れていないせいか、何か不思議な感じがしましたが、撮影方法もどんどん進化しているなど感じました。

特別講演では、大阪府泉州救命救急センター所長の中尾彰太先生より「救急医療の現状と未来」についての講演がありました。中尾先生の講演は笑いも交えながらとても興味深いお話しでした。一番印象に残ったのは、チーム医療のお話しです。医師、看護師、コメディカルがチーム一丸となり、時には意見を言い合える関係になっているそうです。私は医師にほとんど意見を言わないので、これからは意見を言い合えるような関係を築いていきたいと思いました。

今回、初めて学術講演会に参加させて頂きましたが、貴重なお話しを聞き、これから働く上で役立てていきたいと思っています。

兵庫県支部総会・学術講演会

開催日：令和元年5月25日（土）開催
会場：大和ハウス工業株式会社 神戸支社
6階会議室



・兵庫県支部総会・講演会に参加して



尼崎中央病院
堂中 映里（平成31年卒）

令和元年5月25日に行なわれた大阪行岡医療専門学校長柄校 放射線科学友会の第16回兵庫県支部総会・講演会に初めて参加させていただきました。学友会自体には大阪府支部の講演会と合わせて2度目の参加でした。

講演は全部で4つあり、演題1「エネルギーサブトラクションの返遷と積層構造 FPD の登場」、演題2「Dual Energy CT の基礎と臨床使用経験について～光と影の部分とは～」、演題3「実習施設における臨床実習指導者の役割と取り組み」、演題4「災害時について思うこと（放射線技師の役割と備え）」でした。その中でも、演題3と演題4が印象深かったです。

演題3では、学生の時には「実習生に時間を割くことの難しさ」や「実習先として教えるべき内容への迷い」など、実習生を担当されている先輩の方々のご苦労に全く気が付きませんでした。しかし、働き始めて2ヶ月とまだ技師として経験の浅い私ですが、

技師の立場になって考えてみると非常に難しい問題であると感じました。職場では実習生の受け入れは行なっていませんが、診療放射線技師を目指す学生や後輩技師のためにも、自分自身がすごく考えさせられる内容でした。

演習4では、最近関西でも豪雨災害や地震などが多く発生し、自然災害を以前より身近に感じるが多かったため、特に興味深い内容でした。災害時のような非常事態に、技師としてどう動くべきなのかを紹介されていて、どれも気づかされることばかりで勉強になりました。その中でも、災害のレベルにもよりますが、技師として働くためには最低限の環境（建物・電気など）が必要で、そのために「日々の環境整備が重要になる」ということが印象的でした。さらに、ディスカッションの中で「技師としての前に一医療人であれ」という言葉にとっても感銘を受けました。

各講演後の質疑応答では、自然とディスカッションが始まっていくような場面が多く見られるなど、何年も何十年も経験のある先輩の方々が、常に何かを吸収しようとする姿勢を保ち続け、積極的に勉強会に参加し続けている姿が見えました。私もその気持ちを何年たっても、持っていたいと思いました。

懇親会にも参加させていただきました。他施設の諸先輩方に、気さくに声を掛けていただき、様々なお話を聞くことができました。勉強会とはまた違う雰囲気でも、とても有意義な時間を過ごすことができました。



今後も参加させていただきますので、ご指導ご鞭撻の程よろしくお願い致します。

滋賀県支部総会・学術講演会

開催日：令和元年6月22日（土）開催
会場：草津市立まちづくりセンター 3階



・滋賀県支部総会・講演会に参加して



近畿健康管理センター
藤森 大樹（平成28年卒）

令和元年度、第33回滋賀県支部学術講演会に参加させていただきました。

講演会では、様々な臨床経験や、技術を磨かれている先輩方の貴重なお話を聴くことができ、技師、社会人としてもまだまだ未熟な私にとって、とても勉強になりました。

今回、3回目の参加になるのですが、初参加時は資格を持ちながら無職でした。初めて参加した講演会がきっかけで現在の職場に入職することができました。

講演会では、医真会八尾総合病院の細見 和宏 先生より、ホームページ作成に関する内容についてご講演頂きました。ホームページと聞き、普段閲覧することはありますが、実際そのホームページは誰がどのように作っているのか？などは意識したことがなかったので、今回の細見先生の講演をお聴きして、作成の大変さを一番に感じました。また、ホームページは、講演会に参加される方々に情報共有したり、これから開催される講演について知ることができたりするため、とてもやりがいのある仕事だと思いました。私が書いたこの記事学友会ニュースとして

読んで頂くことで、一人でも多くの方が学友会のイベントに興味を持ってもらい、参加して頂きたいです。

次に、舞鶴共済病院の北井 孝明 先生より、「学友会で得たもの」としてご講演頂きました。臨現場でされている仕事内容だけでなく、技師になったきっかけや、過去のエピソードを写真付きで、ご講演して下さったのでわかりやすく、中には興味深いお話もあり、楽しく聴講することができました。海外の学会へ出向き、学会発表、論文も書かれていたということで、今の私には想像もできない世界ですが、将来は北井先生のような活躍できる技師になることも目標です。

講演後には懇親会があり、先輩方のお話や経験談をお聴きすることができ、貴重で有意義な時間を過ごすことができました。これからも可能な限り参加して、技師としても成長していければと思います。



京都府支部総会・学術講演会

開催日：令和元年6月29日（土）開催
会場：キャンパスプラザ京都 4階第4講義室



・京都府支部総会・講演会に参加して

西京都病院 青木 滋 (平成4年卒)

第19回京都府支部総会及び講演会は京都キャンパスプラザで開催されました。総会での学校近況報告で、授業中に倒れた先生を学生が授業で習った救急蘇生で救命し一命を取り留め、消防署から表彰を受けたお話がありました。また、新役員選出があり満場一致で承認されました。

講演会では、札幌ハートセンター 臨床研究戦略部部长 小谷 順一 先生から心臓カテーテル検査、血管内超音波などについてお話がありました。

懇親会は向かいにある、Party バンケットホール Garden で開催されました。初めに岩崎会長より挨拶があり、ドラマのラジエーションハウスの話題から診療放射線技師が国民の注目を浴びるようになった事を話されていました。次に井田前会長より乾杯の挨拶があり食事が始まりました。食事はビュッフェ形式で、会場は緑が美しいお庭がある楽しい空間でした。



懇親会では、同輩、先輩に久しぶりに会えて近況を話しました。なかなかお会いする機会のない大先輩方も古い話や新しい話など尽きることがありませんでした。ぜひとも次回はさらに多くの方々に参加していただけたらと思いました。

奈良県支部総会・学術講演会

開催日：令和元年7月13日(土) 開催

会場：すみれホール 4階 シクラメンA



・奈良県支部総会・講演会に参加して



田北病院

小林 勝宏 (平成13年卒)

この度、第3回奈良県支部総会・講演会に参加させて頂きました。当日は雨模様にも関わらず40人を超える参加者がおられました。

まず、山本会長から学友会の活動報告がありました。その後の講演会では、奥田先生より「新人技師が知っておきたい基礎的な画像診断所見」という事で、たくさんの症例画像を基にお話をして頂き、野儀先生からは「拡散強調画像」について基礎から詳しくお話をして頂きました。どちらの講演も、すぐにも臨床で役立つ内容でとても勉強になりました。

また、情報交換会という名の飲み会では、世代を超えた学友という繋がりの中で、普段交わる事のない大先輩の方々とお話をする事ができ、皆さんのバイタリティに圧倒されながらも大変貴重な時間を過ごす事ができました。

あなたの連絡先を教えてください！！

学友会からの連絡が自分の所には全く来ないとお叱りを受けることがあります。

でもね、卒後あなたの居場所がどこなのかわからないとお知らせしたくてもできないんです。

各講演会への参加やメールマガジン登録など、あなたからのアクションを！！

QRコード
学友会HPへ



・奈良県総会・講演会に参加して

奈良県支部総会・講演会に台湾からの留学生が2人参加していました。

慈済科技大學醫放射係4年生 Wong Yen Ning 様より感想を頂きました。

本文は意識です。原文はQRコードからダウンロードして下さい。



慈済科技大學醫放射係4年級
Wong Yen Ning



今日、私はさまざまな種類のCT画像所見を学びました。例えば、事故による患者のSAH、SDHおよびEDHの特徴、対側損傷やCV/IVH/TPNの相違点などです。画像上で『白い』模様である異常に気付くためには、脳溝や脳回の間で敏感になり、注意を払う必要があります。さらに、脳以外のMRI拡散強調画像（肝臓や乳房）も初めて学びました。それに加えて、演者はPACE、RESOLVEやZOOMitの技術についての説明をされました。詳細な説明と拝見した画像は、私たちが病院で診療放射線技師として始めていく時だけでなく、台湾での資格試験で本当に役立つと思います。

講習のほとんどが日本語で教えていますが、写真から意味を大まかに推測することが出来ます（だいたい30%ぐらい）。比べて、パワーポイントのスライドでは、私たちが理解しやすいように英語と中国語の翻訳を準備されていました。心遣いに感謝します。

経験豊富な診療放射線技師と交流を持ち、皆様方から学び、一緒に講習を受けられたことは良かったと思います。私が診療放射線技師になれた時は、地元でこのような放射線の勉強会の集いに参加したいと思います。これまで台湾ではこういった集まりに参加する機会がなかったのですが、共に楽しんでいる間は暖かい雰囲気、そして、勤勉な姿勢は日本の

皆様と同じようにするつもりです。

夜には、夕食で皆様と素晴らしい時間を過ごせました。正直なところ、私は夕食会を恐れていました。片言の日本語なので、私にとっては大変だと思いました。（だけど、年上の方たちは思いやりがあり、優しくかったです） 私たちは、私がこれまでに学習したわずかな日本語や手話、音声翻訳アプリ、youtubeなどでコミュニケーションを取り、本当に楽しく話すことが出来ました。



皆様はとても親切で暖かく、“頑張ってね”と励まして頂き感謝します。今夜は私にとって忘れられない思い出となりました。一緒に頑張りますね！

今後ともどうぞよろしくお願ひいたします

2019年同窓会 in 埼玉

開催日：令和元年9月15日（日）開催

会場：地鶏専門個室 宇佐美 大宮東口店（埼玉県）



・アジアの各国の会長達と



・2019年同窓会 in 埼玉に参加して



山口県支部会長
萩市民病院
三輪 光良 (平成3年卒)

2019年同窓会 in 埼玉が第35回日本診療放射線技師学術大会2日目の夜、大宮東口の居酒屋にて開催されました。

昨年の下関大会では副大会長をしており、下関で開催されたこの同窓会には、ほんの少し顔を出してご挨拶をする事しかできずに大変残念に思っておりました。しかし今年は下関大会成功のお礼も言わせて頂くためにも是非とも参加させて頂きたいと思っておりました。(FBで紹介された集合写真には写っておりませんが参加しております。)

最初は、先輩方の中で打ち解けられるか大きな不安を持っておりましたが、中島先生をはじめ皆様に温かく声をかけて頂いて、すぐに打ち解けることができました。私は、卒業後すぐに山口に帰りましたので、その後同級生とも会う機会が少なく、学校の事や先輩方の事など何一つ知らずにこれまで過ごして参りましたが、この同窓会に参加させて頂き、先輩方の日々のご活躍を聞き大変刺激を受ける事ができました。

正直何を食べ、何をしゃべったのか殆ど覚えておりませんが、注文したものがなかなか出てこなかった事と焼酎をひっくり返した事、そしてすごく笑ったことは覚えております。

私も地方で細々と頑張っております。また何処かの学会などでお会いする事があるかと思っておりますので、その時はよろしく願いいたします。

支部共催学術講演会

開催日：令和元年11月9日(土)

会場：エーザイ株式会社

大阪コミュニケーションオフィス



・支部共催学術講演会に参加して



医真会八尾総合病院
中林 智 (平成15年卒)

大阪行岡医療専門学校長柄校放射線科学友会大阪府支部共催学術講演に参加させていただきました。

教育講演では滋賀県立総合病院の西谷 拓也先生より「肺動静脈分離CTA」についてお話しをしていただきました。TBT法を用いて造影剤量や撮影のタイミングのことなどわかりやすく話して下さり、大変勉強になりました。

特別講演では京都橘大学 健康科学部 教授の鳴海善文先生より「ESURガイドライン改訂のポイント」についてお話しをしていただきました。Ver10.0になり改訂されたところを中心に先生ご自身の経験もふまえて、話していただきましたので貴重な内容ばかりで大変勉強になりました。今後、勤務する施設でも参考にしたいと思っております。

行岡・物療・世代合同懇親会

開催日：令和元年10月19日（土）
会場：大阪個室居酒屋 生き意気
大阪駅前 第3ビル店

大阪行岡医療専門学校長柄校 放射線科学友会、物療校友会、世代-SeDaI-の3団体で第47回日本放射線技術学会秋季学術大会の最終日に合同懇親会を開催しました。

他校同窓会との交流事業も行なっています。



編集後記

学友会ニュースも早いもので、第4号の発行となりました。初版はA3用紙1枚ものでしたが、徐々に参加記のボリュームが増えていき、小さな冊子が出るまでになりました。これもひとえに、会員皆様のお力によるものと、感謝しております。

今年度は合同交流会以外の他校同窓会とのコラボレーション企画として、行岡・物療・世代合同懇親会を開催し、ご紹介することができました。

今後も学友会各支部の活動を会員の皆様にお届け出来るように心がけていきます。

最新の情報はホームページへ、一年のまとめは「大阪府支部が発行している会報」や「学友会ニュース」を見て頂ければと思います。

本部広報部 ホームページ委員会
医真会八尾総合病院
細見 和宏（平成11年卒）

本部・支部会長のご案内

	名前	勤務先
本部部长	中島 太平	（三菱UFJ銀行健康センター）
大阪府支部	伊泉 哲雄	（市立総合医療センター）
京都府支部	岩崎 和幸	（十条武田リハビリテーション病院）
兵庫県支部	西林 賢二	（西宮市立中央病院）
滋賀県支部	猪飼 猛	（済生会滋賀県病院）
奈良県支部	山本 高広	（山の辺病院）
和歌山支部		
山口県支部	三輪 光良	（萩市民病院）

準備中 鹿児島支部・広島県・香川県

（2020年2月現在）

学友会メールマガジン



[学友会メルマガ
の登録フォーム
です](#)

会員登録変更フォーム



[住所変更等は
こちらから](#)

大阪行岡医療専門学校長柄校 放射線科学友会ニュース 第4号

発行：大阪行岡医療専門学校長柄校 放射線科学友会 本部広報部

発行責任者：中島 太平

本部事務局：大阪行岡医療専門学校長柄校 放射線科内

ホームページ URL：<https://www.yukioka-kinki-gakuyukai.net/>