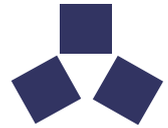


# Butsuryo Shinbun

No.26

発行所：大阪物療大学  
発行者：田中 博司  
発行年月：2024年1月  
編集：広報委員会  
※無断転載を禁じます。



- P.1 学長挨拶
- P.2 臨床実習を経験して
- P.3 物療祭
- P.4 物療祭・市民公開講座
- P.5 就活インタビュー・卒業研究ポスター発表
- P.6 部活動・サークル紹介
- P.7 2024年度学校推薦型選抜入試結果  
2024年度一般選抜入試概要・来年度オープンキャンパスご案内

建学の精神

之科學為報國修

大学HP

公式LINE





大阪物療大学 学長  
田中 博司

## 学長挨拶

あけましておめでとうございます。

学長の田中です。

昨年5月からコロナ5類に伴い少し

ずつ日常生活が回復してきました。

対面での講義は慣れてきましたか？

オンラインでの良い面を伸ばしつつ、

今後の学生生活の活力にしてください。

有意義に、自分らしく。

建学の精神「之科學為報國修」の初心

にかえり、実践してください。

よろしくお願ひします。



# 臨床実習を経験して



**Q** 実習先ではどんなことを行っていますか？

**A** 見学以外にも、検査の準備や患者対応（呼び込みから検査説明、ポジショニングなど）といった実際の業務の一部を技師の先生と行い、ご指導いただきました。

**Q** 学内のどんな授業が活かされていますか？

**A** 放射線技術学実習です。基本的に活かされなかった必修授業はないと思います。ですが、移乗方法や車いすの操作、声かけといった患者対応に関する学内実習が特に活かされたと感じました。

**Q** 後輩の皆さんへアドバイス！

**A** たくさんの技師の先生方と関わることで「こんな診療放射線技師になりたい」という自分の理想像を見つけることができます。怖がらないで、前向きに積極的に多くのことに挑戦してください！

**Q** 実習に行く前にイメージとのギャップはありますか？

**A** 早朝から深夜まで、実習時間外でも勉強に追われるイメージがありました。体調管理が何よりも最優先のため、睡眠時間を確保しつつ効率よく勉強することが大切でした。

**Q** 「ここはもう少し学んでから実習に行くべきだった。」と思う点はありますか？

**A** 「この検査はこの方法で撮影する」という教科書的なことだけでなく、なぜその方法（方向、距離、息止め、前処置など）で、その条件を変更するとどうなるのかなどといった理論をもっとしっかり学んでおくべきだったと感じました。

**Q** 今後の課題はありますか？

**A** 国家試験に合格できるように学力をつけることは勿論ですが、臨機応変に対応できる判断力やコミュニケーション力を高めたいです。

3年次生 田口 明日香さん  
大阪府立いちりつ高校出身



**Q** 実習先ではどんなことを行っていますか？

**A** 様々なモダリティを回り、検査の様子を学ぶだけでなく、一般撮影やCT、MRIでは患者様の接遇やポジショニングなどをさせて頂きました。

**Q** 学内のどんな授業が活かされていますか？

**A** 診療画像検査技術学です。撮像原理や解剖、画像所見などが生かされていると感じました。

**Q** 後輩の皆さんへアドバイス！

**A** 不安や緊張はあると思いますが、普段の授業で学習したことがベースになっているため、大切なところをノートにまとめておくと、役に立つと思います。大変だと思いますが自分のペースで、実習に向けて頑張ってください。

**Q** 実習に行く前にイメージとのギャップはありますか？

**A** 診療放射線技師の仕事を見て学ぶものだと思っていましたが、実際に患者様の接遇やポジショニングをして、その都度アドバイスをもらいとても勉強になりました。また、座学で学んだことを実践することでより多くの知識を習得できました。

**Q** 「ここはもう少し学んでから実習に行くべきだった。」と思う点はありますか？

**A** 授業で一般撮影の撮影方法について学びましたが、全ては把握できていませんでした。臨床現場では胸部撮影のオーダーが多いが、四肢、脊椎など他部位の撮影も多いため、様々な部位に対するポジショニングの知識を身に付けておくべきでした。

**Q** 今後の課題はありますか？

**A** 臨床実習で学んだことに加え、足りない部分を教科書で学習し知識を深めていきたいと考えています。

3年次生 梅村 理沙さん  
兵庫県立尼崎北高校出身



**Q** 実習先ではどんなことを行っていますか？

**A** 翌日の検査内容が分かるときは確認し、実習先で頂いた実習の手引きを活用して目標を決めて実習に臨みました。見学型の実習であったため、分からないことがあったときは、その日のうちに教科書や資料で確認し、担当の技師さんに質問するよう心がけました。

**Q** 学内のどんな授業が活かされていますか？

**A** 診療画像検査学Ⅰ+機器学、放射線技術学実習です。MRIはもとも苦手意識があったが、講義資料や授業中にとったメモを確認しながら実習を行ったことで苦手意識を克服できました。学内実習で学んだ内容について質問されることが多かったです。学内実習で行った内容はすべて説明できるように復習を行うべきだと思います。

**Q** 後輩の皆さんへアドバイス！

**A** 臨床実習では講義でイメージがつかない部分や、分からない部分の知識を補うことができました。自分がどの部分の分からないかを明確にするためにも復習を行ってから臨床実習に臨むと楽しい実習になると思います。

**Q** 実習に行く前にイメージとのギャップはありますか？

**A** 緊張していたため、検査で忙しい技師の先生方に質問できるか、心配でしたが、質問しやすい雰囲気だったため、分からないことや聞きたいことがあるときは質問できました。

**Q** 「ここはもう少し学んでから実習に行くべきだった。」と思う点はありますか？

**A** X線機器学や核医学機器学についての質問でうまく答えることが出来ず、知識不足を感じたため装置や機器がどのような原理で、目的で使用されているかを復習するべきだったと思います。

**Q** 今後の課題はありますか？

**A** 基礎的な質問に対してうまく答えることが出来ず知識不足を感じたため、基礎知識を説明できるよう理解し、国家試験に向けて頑張ります。

3年次生 吉田 晴翔さん  
大阪府立高石高校出身



## 臨床実習終了報告会の様子



Oct.20<sup>th</sup>  
(1日目)



Butsuryo Festival

# 物療祭

~復活のBF~



自治会長 2年次生 新田 彩水さん  
(大阪府立茨木西高校出身)

4年ぶりなので次につながる物療祭にしたいです!

2023年10月20日(金)、21日(土)の2日間、第12回物療祭が開催されました。対面での開催は4年ぶり、テーマは『復活のBF(Butsuryo Festival)』となりました。名物の模擬店では、各クラスから、たこ焼、焼鳥など9店が出店し、どの店も繁盛し、美味しいと評判でした。アリーナでのイベントでは、軽音楽部、教員の演奏、クイズ大会、仮装大会が行われました。軽音楽部からは、1年生による、ONE OK ROCK、MISIA、King Gnu等のカバー曲が演奏され、黄色い歓声が飛んでいました。その他にも先生方のクラシックの格調高い演奏や、学生・教員のセッション「上」を向いて歩こうでアリーナはほのぼのとした空気に包まれました。クイズ大会では、学生自治会の進行で、クイズ番組さながらの盛り上がりを見せ、仮装大会では、八口ウィーを扮する審査員の先生方を前に、女子・男子高生、だんじり、ONE PIECE、映画泥棒等、芸達者な学生が会場を沸かせ、ONE PIECE扮する2年の清水くんが優勝に輝きました。



軽音楽部の演奏



先生方の演奏



クイズ大会



仮装大会



自治会メンバー

当日の意気込み!

1年次生  
中尾 颯季さん  
(賢明学院高校出身)  
みなさんに楽しんでもらえるように精一杯頑張ります!



1年次生  
早川 翔大さん  
(大阪府立高石高校出身)  
みんな笑顔で無事に終わりたいです。



1年次生  
沼田 恭佑さん  
(東邦高校出身)  
みなさんに楽しんでもらえるように頑張ります。



1年次生  
坪倉 美優さん  
(羽衣学園高校出身)  
お客さんも学生も楽しい物療祭にします!



2日目は吉本芸人のライブで始まり、アリーナでは爆笑の渦となりました。その他、育友会によるフリーマーケットや4年生の卒業集大成「卒業研究」ポスター展示があり、学長賞には泉さん、肝付くん、平山さん、堀井くんの「心筋血流シンチグラフィ」におけるエルゴメーターを用いた最適な心拍数上昇方法の筋電図学的解析が選ばれました。そして、クワイマックスは、一般市民の皆さんも参加された豪華景品の当選したビンゴ大会が開催され、無事幕を下ろしました。新田自治会長以下自治会メンバー、学生課・学生委員の教職員の皆様、企画から準備、運営とお疲れ様でした。

# Butsuryo Festival 物療祭

～復活のBF～

(2日目)  
Oct.21<sup>th</sup>



卒業研究  
ポスター



ビンゴ大会  
豪華景品当選者



吉本芸人の  
お笑いライブ



関西医科大学附属病院  
管理栄養士 吉内 佐和子先生

## 第19回市民公開講座

～人生100年時代～

### 心も体も元気で過ごす食事術

2023年10月21日(土) 第19回市民公開講座が4年ぶりに開催されました。「人生100年時代」心も体も元気で過ごす食事術」と題して、関西医科大学附属病院 管理栄養士 吉内佐和子先生にご講演いただきました。吉内先生は、健康管理センターで様々な疾患を持つ患者様に栄養指導を実施し、またチーム医療のNST(栄養サポートチーム)の主要メンバーとして活躍されています。

本講演では、人生100年を健やかに生きるための人生戦略(運動、食事、仕事以外の楽しみ)に加えて、高齢者が陥りやすいフレイルやサルコペニア対策について話していただきました。特に65歳からの人生は、「生活習慣病の予防からフレイル予防」にシフト

チェンジする必要があります。ことや、フレイルや「サルコペニア」に陥らないために4つのフェーズ(剛健な状態、要介護)において様々なアプローチが必要であることを教えていただきました。具体的にはしっかりと歩く・しっかりと噛んでしっかりと食べる・家に閉じこもらないなど生活の質(QOL)を含めたトータルケアシステムです。健康寿命を保つことは個人の幸せの根源でもあり高齢化社会を抱える日本の課題でもあります。健やかに長く生きるために栄養学の知識は大切であることを実感しました。当日は一般の市民の方や学生、また今後物療大学の入学を希望する高校生の参加がありました。関心の高いテーマであるために講演終了後にも多くの質問があり、とても盛況でした。今後、たくさんの方々に参加して頂けるような公開講座を開催したいと思っております。



# 就活インタビュー

Q&A

# 4年次生に聞きました!

## Q1 診療放射線技術になりたいと思った理由

親族が癌に罹患した際に緩和的放射線治療を受け、少し楽そうな顔とその顔を見て安心した家族を見て、なろうと決めました!

## Q2 就職先はいつごろどのように決めましたか

3年の臨床実習の期間に、親族の癌のごとから放射線治療に特化している近畿大学病院に決めました。そして西先生のような診療放射線技師になるという目標があったことも理由の1つです。



頑張っってより良い診療放射線技師になってください。

教授 西先生

今後の意気込み

## Q3 就職サポートはどのように活用しましたか

書類提出の期限や病床数など他施設との比較、志望する都道府県や病院の規模でも検索できるのでよく役立ちました!

## Q4 就活を進める上で後輩にアドバイス!

月1の模試でボーダーラインを越えないと就活できません。早く勉強に励むことで余裕をもって就活を進められました。その余裕が専門試験や面接にもつながります。普段から先生や友達とSBARを用いて話しておくことで、面接に対応できます! 100%ではなく、120%の気合いで頑張ってください!

私は一度挫折しましたが、誰よりも根気強く何事にも全力で取り組み、周りから尊敬・信頼される診療放射線技師になれるよう頑張っています!



4年次生  
南 啓翔さん  
大阪府立久米田高校出身  
内定先: 近畿大学病院

## Q1 診療放射線技術になりたいと思った理由

知人が希少癌に罹患し、放射線治療で完治し現在も元気に過ごされています。そこで、放射線治療を知り、興味を持ちました。業務内容を調べる内に、幅広い分野で活躍できると感じ、診療放射線技師を目指しました。

## Q2 就職先はいつごろどのように決めましたか

7月に出た求人をつきかけに、その病院の特徴や検査数、使用機器等をHPで拝見し、魅力を感じました。施設見学にも参加し、技師さんの雰囲気や業務に対する姿勢などを見学し、決めました。

## Q3 就職サポートはどのように活用しましたか

今、どの病院が求人を出しているかが一目で分かり、必要書類、試験内容などを把握出来るので、とても役に立ちました。

## Q4 就活を進める上で後輩にアドバイス!

一発採用というのは難しいです。しかし不採用でも落ち込まずに、原因を分析する事。診療放射線技師を養成する大学が増え、就職を目指す学生も増えたので、どこかが採用してくれるという考えは通じません。自分を分析し、合う施設や病院にどんどん挑戦してください!



4年次生  
松浦 健一さん  
関西創価高校出身  
内定先: 済生会吹田病院

今後の意気込み

まずは、国家試験合格を目指し、日々勉強に励みます。就職後は、先輩方の話を聞き日々勉強し、向上心を持って業務に邁進します。また、大阪物療大学を背負って働くことになるので、後輩のためにも技術を身につけ、一人前になり後輩たちのお手本となる診療放射線技師になれるよう、精一杯頑張っていきます!

## Q1 診療放射線技術になりたいと思った理由

母が看護師ということもあり、元々医療に興味がありました。中学生の頃にCT検査を受けて診療放射線技師に憧れを持ち、なりたいと思いました。

## Q2 就職先はいつごろどのように決めましたか

4年に上がってから、国家試験の勉強を進めつつ、行きたい病院を探していました。3次救急の病院に就職希望だったので、それに絞って決めました。

## Q3 就職サポートはどのように活用しましたか

求人が出ている病院をまとめてくれているため、探しやすかったです。お礼状等が書いてある冊子が活用しやすかったです。

## Q4 就活を進める上で後輩にアドバイス!

まずは、国家試験合格のために勉強をすること。働きたい病院を見つけることでモチベーションが上がり、目標が立てやすくなります!

今後の意気込み

まずは、国家試験合格。就職後は救急医療に携わり、救急撮影認定技師の資格を取得して、地域住民の皆様に貢献できる人になりたいです!



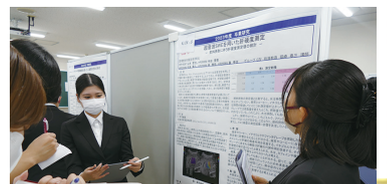
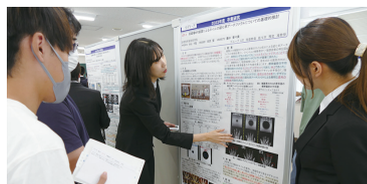
4年次生  
田村 颯一郎さん  
京都府立洛西高校出身  
内定先: 日本赤十字社  
京都第二赤十字病院

# 卒業研究ポスター発表



卒業研究発表は、卒業生が3年次生を対象に行われ、3年次生は専門科目のほとんどを履修しており、また、臨床実習の最中という点もあって、活発な議論が行われていました。3年次生にとっても先輩たちの発表を聴講するのは、とてもいい刺激になっている様子でした。研究発表に対する全教員の評価をもとに、学長賞、学科長賞、ポスター賞の優秀な研究発表が選出され、物療祭にて表彰されました。

本学では4年次生において卒業研究が行われます。各指導教員の研究室にはそれぞれ2~8名の学生が配属され、各指導教員の専門分野に関係した様々な分野の研究活動が行われます。そしてその集大成としてのポスター発表発表会が9月25日と、10月24日に行われました。今年度は、26件の研究成果が披露されました。9月25日は1年次生と2年次生を対象に発表会が行われました。1年次生と2年次生には少し難しい内容も含まれていたと思いますが、4年次生も分かりやすく工夫をして説明をしている姿が印象的でした。10月24日は3年次生を対象に発表会が行われました。3年次生は専門科目のほとんどを履修しており、また、臨床実習の最中という点もあって、活発な議論が行われていました。3年次生にとっても先輩たちの発表を聴講するのは、とてもいい刺激になっている様子でした。研究発表に対する全教員の評価をもとに、学長賞、学科長賞、ポスター賞の優秀な研究発表が選出され、物療祭にて表彰されました。



## 部活動・サークル紹介

# 軽音楽部

部員数：11人  
活動頻度：月1回

1年次生 岩田陽幹さん 岐阜県立加茂高校出身  
担当パート：Bass 魅力：仲良くてできる  
入部きっかけ：楽しそうだったから  
一言：仲良しであたにかいサークルです！

1年次生 櫻田匠平さん 上宮太子高校出身  
担当パート：Keyboard

1年次生 岡本澄玲さん 大阪府立日根野高校出身  
担当パート：Guitar

1年次生 柳澤愛結さん 東大谷高校出身  
担当パート：Drums



# バスケットボール部

2年次生 高島玄暉さん 大阪青凌高校出身  
入部きっかけ：そこにボールがあったから。  
魅力：学年関係なしに楽しめること  
一言：初心者でも男女問わず楽しめる  
Let's enjoy basketball!!!

部員数：30人  
活動頻度：月3、4回



# バレーボール部

部員数：20人  
活動頻度：月1、2回

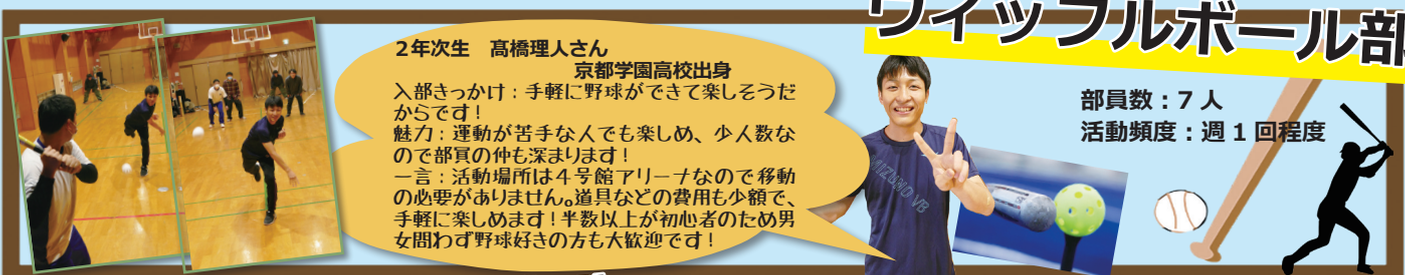
2年次生 川上創大さん 清風高校出身  
入部きっかけ：大学でも続けたくて周りの友達と始めたくて、創部しました。  
魅力：1年も2年も初心者と経験者が一緒になって楽しくプレーしています！  
一言：何事もたのしく！



# ウィットフルボール部

2年次生 高橋理人さん 京都学園高校出身  
入部きっかけ：手軽に野球ができて楽しそうだからです！  
魅力：運動が苦手な人でも楽しめ、少人数なので部員の仲も深まります！  
一言：活動場所は4号館アリーナなので移動の必要がありません。道具などの費用も少額で、手軽に楽しめます！半数以上が初心者のため男女問わず野球好きの方も大歓迎です！

部員数：7人  
活動頻度：週1回程度



# ボランティアサークル

部員数：15人 活動頻度：月1回またはイベント開催時

ノルディックウォーキング



2年次生 竹内りあんさん 敦賀気比高校出身  
入部きっかけ：楽しかったから  
魅力：幅広い年代の人と交流ができる。  
一言：がっつり動きたくない人向けのウォーキングです。



## 2024年度学校推薦型選抜入試結果

区分	定員	志願者数		受験者数		合格者数		志願倍率	受験倍率	合格倍率
		男	女	男	女	男	女			
推薦前期	30	34		34		27		1.1	1.1	1.3
		24	10	24	10	20	7			
推薦後期	10	21		21		13		2.1	2.1	1.6
		14	7	14	7	9	4			

## 2024年度一般選抜入試概要

選考区分		募集人数	出願期間	試験日	試験会場	合格発表
一般選抜	(前期)	30	12/18(月)～1/18(木)	1/21(日)	本学 名古屋	1/24(水)
	(中期)	10	1/29(月)～2/15(木)	2/18(日)	本学	2/21(水)
	(後期)	若干名	2/26(月)～3/7(木)	3/10(日)	本学	3/11(月)
試験の内容	(前期)	筆記試験(数学Ⅰ・Ⅱ)90分 全員に面接試験(グループ面接、10～15分程度)を実施します。				
	(中期)	筆記試験(数学Ⅰ、生物のいずれか1科目を選択)60分 全員に面接試験(グループ面接、10～15分程度)を実施します。				
	(後期)	筆記試験(小論文)60分 全員に面接試験(グループ面接、10～15分程度)を実施します。				
評価方法		筆記試験、面接試験及び出願書類を総合的に判断して合否を決定します。				

## 2024年度 オープンキャンパス



APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST
21	12	02	14	25

