

# 薬学研究科

・・・博士課程・・・

## 修了生の声

~Graduate's Voice~



吉年 勉さん

市立ひらかた病院勤務

2025年度 博士課程修了 (応用医療薬学分野)

臨床の疑問を研究で探求する  
～基礎と臨床をつなぐ薬剤師を目指して～

私は病院薬剤師として臨床業務に携わる中で、薬物動態に関する疑問をより深く理解して臨床に還元できる研究を行いたいと考え、病院に勤務しながら大学院へ進学しました。

大学院では、生体内で起こる薬物動態を数理モデルとして構築し、患者における血中濃度の変動を定量的に予測する研究に取り組みました。指導教員の先生方の懇切丁寧なご指導のおかげで研究を進めることができ、学会発表や論文投稿を通して研究成果を発信する力を養うことができました。さらに、日本薬学会の年会にて学生優秀発表賞を2年連続で受賞し、研究成果を評価していただく機会にも恵まれました。

今後は大学院で培った研究的思考を活かし、学術的視点から薬剤師として医療に貢献していきたいと考えています。

### 現在のお仕事

市中病院に勤務する薬剤師として、病棟薬剤業務を中心に入院患者の薬剤管理指導や薬物療法支援、更にはチーム医療に携わっています。

患者背景に応じた薬物療法の適正化を目指し、日々の臨床業務に取り組んでいます。

# 薬学研究科 …… 博士課程 ……



**井元 勇希 さん**

2022年度 博士課程修了（医薬品化学分野）

滋賀県立総合病院 勤務

## 薬剤師が博士課程で研究する意義

薬剤師にとって博士号は必須ではありませんが、医療職の中でも特に化学の知識が重要な職種です。薬の相互作用や配合変化は、有機化学の知識を基に分子レベルで理解する必要があり、治療に携わるうえでより深い化学的知識が求められることがあります。博士号の取得によって劇的な変化があったわけではありませんが、研究を通じて最新の科学情報や薬学的知識を論文やデータから正確に読み解き、課題を発見し解決する能力を養うことができたと考えています。

## 現在のお仕事

病院薬剤師として高度治療室（HCU）での治療に携わっています。また、NST専門療法士の資格を取得し、薬剤師としての専門性をさらに高めています。病院勤務に加え、今年度より保健専門学校にて薬理学の講師を務め、後進の育成にも力を注いでいます。

# 薬学研究科 …… 博士課程 ……



**橋本佳奈さん** 2022年度 博士課程修了（応用医療薬学分野）  
兵庫医科大学 薬学部 勤務

次世代の薬剤師育成のために、  
薬学部教員として尽力していきたい

教員として薬学教育に携わるうちに、次世代の薬剤師育成には「研究力」の向上が必要であると考えに至り、大学院に進学しました。

本学の大学院は、医療薬学分野の研究を包括的に行うことができる環境が整っております。そのような中で医療薬学の発展を先導する医療に貢献できる薬剤師の育成に繋がるよう、大学院では、サイエンスする力の涵養を図ってまいりました。

今後も、研究活動を通じて、論理的思考や問題解決能力を高め、生涯学習が必要である薬学領域の最先端を切り開けるよう努めてまいります。

## 現在のお仕事

兵庫医科大学薬学部臨床薬学分野の教員として、勤務を続けます。大学院で培った経験を基に、薬学教育の質向上・高度化に努め、次世代の優れた人材へ成長していく手助けをしていきたいと考えています。

# 薬学研究科 …… 博士課程 ……



辻井 聡容さん

2017年度 博士課程 修了（臨床薬剤学分野）

豊岡病院組合 勤務

## 地方(遠方)で勤務しながら 博士号を取得するには

大学院への進学は、地域を牽引するようリーダー的な薬剤師になるには？と考えたことがきっかけでした。博士号を取得しているということは論理的に考える訓練ができて一つの証拠です。服薬指導する際にも必要となってくる論理的説明力も身につきます。医師や看護師からも一層信頼され一目置かれるようになります。本学は社会人が学びやすい履修環境が特徴の一つです。大学院の授業は夜間・土日も開講されており、私のように片道3時間かかる遠方からも通学・受講が可能でした。担当教員の丁寧な指導と本学の協力により、遠方で勤務しながら博士号を取得することができました。

## 現在のお仕事

少子高齢化が顕著な地方の病院薬剤師です。専門は癌化学療法・緩和薬物療法ですが、認知症や高齢者なども多く扱っています。所属学会の委員会活動やガイドライン作成などにも携わっています。

# 薬学研究科 …… 博士課程 ……



竹内直博さん

製薬会社 臨床開発企画部 勤務

2017年度 博士課程 修了

(臨床ゲノム薬理・分子薬物動態学分野)

## 丁寧な指導体制と充実した 設備環境が魅力

大学院進学を決めたのは、博士号を取得する過程で本質を捉える力を向上させ、臨床開発の専門性を高めたいと思ったからです。研究は抗うつ薬の治療反応性とDNAメチル化との関係をテーマにし、研究の進め方など担当教員の先生から丁寧に指導していただきました。この指導体制は大学の魅力のひとつだと思います。また、文献調査やデータの解析等をするために研究室のほかに院生専用の部屋を利用することができ、研究に集中する環境も整っています。大学院で学んだことを活かし、がん領域においても個別化医療の実現に向けた研究開発を進めていきたいと考えています。

## 現在のお仕事

製薬会社の開発部門でがん領域の臨床開発を担当しています。効果の高い新薬の開発が待ち望まれているがん領域のなかでも、近年注目が高まっているがん免疫に関わる薬の開発に携わっています。

# 薬学研究科 …… 博士課程 ……



**中尾周平さん** 2016年度 博士課程 修了（創薬化学分野）  
兵庫医科大学 薬学部 勤務

大学院で培った研究力が  
現在の業務にも直結

大学院では、薬の種となる化合物を創り出す研究を行っていました。対象としていた疾患は前立腺がんと疼痛で、いずれの研究も基になった化合物より薬効などが向上し、医薬品に近づいた化合物を得ることに成功しました。他の研究室の活動にも触れる機会があり、専門分野以外の知見も幅広く得ることができたと感じています。大学院の研究をとおして身につけたスキルは現在の研究にも直結しており、今後も新たな医薬品の創出に関りたいと考えています。

## 現在のお仕事

2020年度より、母校の教員として着任致しました。研究分野は少し変わり医薬品の副作用メカニズムを研究しています。大学院では幅広い知識が得られ、今の研究にも役立っています。学生にも研究者を目指してもらえよう、後進育成も行っています。

# 薬学研究科 …… 博士課程 ……



**志方 敏幸さん**

2016年度 博士課程 修了

(分子循環器病治療学分野)

兵庫医科大学

ささやま医療センター 勤務

## 出会いは学びの機会

大学院での4年間は、新しい出会いとともに、臨床現場で活かせるさまざまなことを学ぶ機会がたくさんありました。恵まれた環境のなかで、社会人として大学院生活を送ることができたことに指導教員である辻野健教授をはじめ、まわりの皆様のサポートに深く感謝しております。現在、当院の薬剤室には、本学の大学院を卒業する予定の薬剤師も在籍しており、Clinical Question を日々考えられる職場環境を構築することで、質の高い薬物療法を提供できる薬剤室を目指しています。

## 現在のお仕事

兵庫医科大学ささやま医療センター薬剤室の室長として、大学院で培った知識や経験を活かした業務を行っています。学位を取得することで新しい人との繋がり、やりがいのある仕事が着々と増えています。