

# 教育研究業績書

2024年05月20日

所属：薬学科

資格：教授

氏名：大川 恭子

研究分野 臨床薬学・医療薬学・社会薬学・災害薬学	研究内容のキーワード ・医薬品の製剤等に関するユニバーサルデザインの研究と臨床応用 ・災害時医療における薬剤師の関わり ・地域包括ケアシステムにおける薬局、薬剤師の役割
学位 薬科学	最終学歴 武庫川女子大学薬学部 大学院 博士後期課程

教育上の能力に関する事項		
事項	年月日	概要
<b>1 教育方法の実践例</b>		
1. 感染制御とがん医療	2020年4月～現在	「感染制御とがん医療」という観点からチーム医療の一員として薬剤師が責任を果たすための知識を習得する。実現場での臨床症例を視覚的にも見せながら、共に理解し他職種と協働のもと薬剤師としての役割を理解し、実行できるよう指導する。 【在宅における がん医療&感染制御】 (1)感染領域・がん領域における在宅ケア (2)在宅ケアにおける感染領域、がん領域の症例検討
2. 早期体験学習 I	2019年4月～2023年7月	将来「薬剤師」を目指す薬学に入学したばかりの学生が実社会における薬剤師の活躍の場を見聞また体験することにより、しっかりとした将来展望を描き、目標をもって6年間の学びに繋がられるように実施・指導。 体験学習後、SGDを実施し学年全体で内容を共有し、全体発表会並びに冊子作成を成果物とした。 (製薬企業・研究所・保健所・医療福祉施設・介護施設・血液センター・病院・薬局等に協力を得た)
3. 地域医療における薬剤師	2019年4月～現在	地域医療において現在、最前線で活躍されておられる先生方をお招きし、オムニバス形式で授業を展開。それぞれの講師から病院や薬局における地域での薬剤師の役割を具体的にわかりやすく紹介。ちょうど実務実習中の学年とあり、臨床現場と授業での話を照らし合わせて将来の自分自身の薬剤師としての在り方も考える機会とする。 「地域における災害時対応」の授業では、被災地での救護活動の自身の経験を話すと共に、学生と『災害時の避難所設営訓練』をカードゲーム方式で実施。様々な避難者が押し寄せてくる避難所の設営について、リアルな具体例と共に医療従事者としての観点からも設営・運営にあたっての問題点を学生同士が互いに考え、知恵を出し合いながら授業展開を行う。
4. 薬剤師のリスクマネジメント	2019年4月～現在	共同担当において、主に、薬局におけるリスクマネジメントについて具体例を挙げて学生と共に様々な事例を考える。地域の薬局においては『街の科学者』としての薬剤師の果たす役割、薬物乱用防止、環境汚染や化学物質、日常生活における公衆衛生上の問題、在宅医療におけるリスクマネジメントなど様々な観点から学生と共に『薬局におけるリスクマネジメント』について掘り下げて授業を実施。もちろん、薬局における調剤過誤対策などに最新の機器の活用や工夫や具体的対策法についても理解し考えてもらう。 また、特に「災害大国」ともいえる我が国において平時からの災害対策（BCPも含む）並びに災害時のリスクマネジメントの在り方についても共に考える。

教育上の能力に関する事項

事項	年月日	概要
1 教育方法の実践例		
5. 薬剤師の生涯教育	2019年4月～現在	<p>また近年、薬剤師のセルフメディケーション・セルフケアへの関わりにおいて考えられるリスクの具体例や重要なポイント、また、健康食品やサプリメントの区別の理解や医薬品との併用時のリスクについて、薬剤師として正しい知識を持って指導にあたることの大切さを教える。</p> <p>近年、様々な観点から「薬物乱用」が社会問題化している現状より、</p> <p>将来、薬剤師として、薬の専門家としてどのように考え、また役割を果たしていくべきかを共に考える。</p>
6. ヒューマニズム論 I	2019年4月～現在	<p>世界各国の薬剤師の現状や社会保障・医療保障制度を知った上で、日本におけるこれからの薬剤師の生涯教育の在り方を学生と共にSGDなどを交え考える。</p> <p>また、わが国でも今改めて『薬剤師の生涯教育』の在り方が問われている。薬剤師になったあと、社会的役割を果たしていくために必要不可欠な生涯学習を続けていくための様々なツールや方法も紹介し、</p> <p>また、専門薬剤師を目指すなど、薬剤師としてのキャリア形成についても紹介し、共に考える。</p>
7. 臨床薬学基本実習 I・II	2019年4月～現在	<p>医療人としての心構えや薬剤師として社会で果たす役割を伝え、授業の中で適宜各学生の意見を聞き、双方向の授業を行った。</p> <p>SGDを取り入れた授業では実際の病院や薬局で起こりうる様々な事例を示して各グループで人権、個人情報、守秘義務、スティグマ、患者心理、調剤過誤、薬害等を通じて薬剤師としての対応などを考えさせた。</p> <p>また、研究倫理についても様々な側面からふれた。</p>
8. 「在宅医療推進教育プログラム(HOPE)」への参画	2019年～2023年	<p>実務家教員として長年の実務経験を活かし多角的に指導。</p> <p>特に臨床現場でのタイムリーな話題も提供しつつ、自身の施設において薬学実習生を受け入れた経験より実務実習に行った際の心構えなども合わせて指導。</p> <p>導入講義では「災害時医療と薬剤師」「在宅医療・介護への参画」「地域におけるチーム医療」等を担当。</p> <p>特に臨床現場での患者とのコミュニケーションの取り方の大切さや地域の薬局における薬剤師の役割や活動について、経験をもとに指導。</p>
		<p>日本薬学会関西支部主催の「在宅医療推進プログラム(HOPE)」は、実務実習前に学生が在宅医療の場へ直接出向き、現場で学ぶことによって、将来、地域医療の中核を担う学生を育成することを目的として薬局と大学が連携して実施するもの。</p> <p>プログラム参加前には、学内で事前講義を実施。在宅医療や医療並びに介護保険制度やそれぞれの法律の下に実施されるサービスの仕組みなどについて基礎知識を伝授し送り出す。</p> <p>武庫川女子大学薬学部から2020年は6名の学生。2021年度はコロナ禍2名の学生。2023年は6名の学生を参加させプログラムを修了。</p> <p>参加学生が日本薬学会関西支部大会・総会で「口頭発表」・「ポスター発表」を実施するにあたり指導。</p> <p>2022年度・2023年度 日本薬学会関西支部大会で学会発表を行った学生がそれぞれ2年連続で「優秀ポスター発表賞」を受賞。</p>

教育上の能力に関する事項		
事項	年月日	概要
1 教育方法の実践例		
2 作成した教科書、教材		
1. 『スタンダード薬学シリーズⅡ 7』 一臨床薬学一	2018年6月25日 【東京化学同人】	チーム医療および地域の保健・医療・福祉への参画 ・薬学教育モデル・コアカリキュラムに準拠し、 内容を学生にわかりやすく盛り込んだ教科書。 →執筆担当：第10章「災害医療と薬剤師」 ・災害医療概説 ・災害時における地域医療体制と薬剤師の役割 ・防災計画に基づく事業継続計画(BCP)
2. 『薬学生のための病院・薬局実務実習の手引き』	2016年3月31日【じほう】	薬学生の実務実習モデル・コアカリキュラムに準拠し、その方略(LS)ごとに要点や資料が整理されている。学生のテキストとしてまた指導薬剤師の実習テキストとして活用しやすい内容。 →担当執筆：「かかりつけ薬局・薬剤師」 「一般用医薬品」 「副作用情報の管理と報告」
3 実務の経験を有する者についての特記事項		
1. 日本薬剤師会 生涯学習委員会委員 就任	2020年9月～現在	・職能団体として薬剤師の生涯教育について検討する
2. 日本災害医療薬剤師学会 <副会長として>	2018年4月～現在	「日本災害医療薬剤師」の認定養成研修を企画・実行。2018年4月から理事(研修担当)：講師として講演・指導。 2022年4月より学会 副会長：薬学教育において薬剤師の災害時医療への関わりについて検討。
3. 日本災害医学会 薬剤師研修コースのインストラクターとして災害支援薬剤師の養成	2015年～現在	・日本災害医学会の薬剤師研修コース(PhDLS)を兵庫県内で開催。 研修企画と運営、災害支援薬剤師養成コースのインストラクターとして指導にあっている。
4. 武庫川女子大学薬学部 非常勤講師として	2011年4月～2018年3月	・プレファーマシーⅠ 実習指導 ・4回生を対象とするプレファーマシー実習導入講義「災害時医療と薬剤師」他(2018.4～)
5. 薬学生実務実習指導教員として	2010年10月より2018年3月	・早期体験学習Ⅰ ・実務実習指導薬剤師の経験をもとに兵庫県下、各薬科大学において実務実習指導教員を務めた。
6. 職能団体での実績：日本薬剤師会 兵庫県薬剤師会 地域薬剤師会	1990年7月～2019年3月	◎日本薬剤師会：代議員(1996～2016) 分業対策本部委員・介護保険対策委員 生涯教育委員・災害対策委員等各委員歴任 ◎兵庫県薬剤師会：常務理事・理事(1992～2018) ◎神戸市薬剤師会：常務理事・理事(1998～2014) ◎長田区薬剤師会：会長・副会長・理事(2002～2014)
7. 実務家教員として	1982年～現在	・調剤実務経験35年以上。 →薬局・病院等での調剤経験を活かし 平成2年に自ら保険薬局を開局(現在に至る) ・自身の薬局においても薬学実習生を受け入れ、 指導薬剤師として指導実績を積んだ。
4 その他		
1. 神戸須磨東高校にて	2015年2月10日	・1年生 総合学習特別授業を実施。 →「薬剤師の仕事と社会的役割について」
2. 学校薬剤師(神戸市)	2002年8月～2019年3月31日	・担当小学校や認定こども園において学校・園の

教育上の能力に関する事項		
事項	年月日	概要
4 その他		
小学校（1校）・認定こども園（2園）		「学校薬剤師」を15年以上務めた。 生徒を対象に薬物乱用防止関係の授業を実施。また環境衛生・公衆衛生の指導・検査の実施、指導をした。

職務上の実績に関する事項		
事項	年月日	概要

1 資格、免許		
1. 公認スポーツファーマシスト	2019年～現在	
2. 日本災害医療薬剤師学会認定 災害医療支援薬剤師	2019年～現在	
3. 認知症サポーター(兵庫県)	2017年～現在	
4. JPEC(日本薬剤師研修センター)認定薬剤師	2017年～現在	
5. 日本災害医学会 災害医療認定薬剤師	2017年～現在	
6. JPALSクリニカルラダー レベル5	2015年～現在	
7. PhDLS(日本災害医学会)研修指導インストラクター	2015年～現在	
8. 認定実務実習指導薬剤師	2010年～現在	
9. 兵庫県薬剤師会 禁煙指導認定薬剤師	2005年～現在	
10. 薬剤師免許(保険薬剤師資格も取得)	1982年	

2 特許等		
-------	--	--

3 実務の経験を有する者についての特記事項		
1. 兵庫県災害・救急医療システム協議会委員	2014年6月～2018年6月	兵庫県薬剤師会を代表して様々な意見を提言した。
2. 臨床現場での指導実績をもとに大学で実務指導	2010年～	・兵庫県下 4薬科大学
3. 介護認定審査会委員(神戸市)	2009年4月～2020年3月	基礎職の薬剤師・介護支援専門員の資格をベースに介護認定審査会に出席。認定審査にあたった。
4. 「兵庫県災害医療センター」設立メンバー (兵庫県薬剤師会代表)	2002年～2006年	
5. 兵庫県国保連合会介護給付部会歴任	2002年～2006年	
6. 医療経済研究機構における共同研究発表	1996年3月	『21世紀に期待される薬剤師の役割』 --薬剤費への提言--

4 その他		
1. ・平成30年度 薬事功労者【厚生労働大臣表彰】	2018年10月	
2. ・兵庫県学校薬剤師会【会長表彰】	2013年8月	
3. ・兵庫県薬事功労者表彰【知事表彰】	2012年10月	
4. ・兵庫県自治賞	2011年12月	
5. ・兵庫県薬事協会【会長表彰】	1995年7月	
6. 薬剤師会を通じて社会貢献(執行役員歴20年以上)		【日本薬剤師会】：代議員・各種委員歴任 【兵庫県薬剤師会】：常務理事・理事等歴任(20年) 薬学教育, 地域医療, 医療保険, 災害-公衆衛生対策  【神戸市長田区薬剤師会・神戸市薬剤師会】 ・会長 他 歴任

研究業績等に関する事項				
著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要

1 著書				
1. スタンダード薬学シリーズⅡ 7 『臨床薬学』Ⅲ：チーム医療及び地域の保健・医療・福祉への参画	共	2018年6月	東京化学同人	・薬学教育モデル・コアカリキュラムに準拠 学習者主体の新しいスタイルの書。 災害時の薬剤師支援の経験をもとに「薬剤師の災害時の支援活動」についてわかりやすく解説し キーワード等の説明や「災害医療に関する医療従

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
<b>1 著書</b>				
2. 服薬指導ハンドブック	共	1994年3月	医薬ジャーナル社	<p>事者としての共通認識」の重要性、国の様々な災害医療体制や法的整備についても触れた。</p> <p>・執筆担当：第10章 「災害医療と薬剤師」</p> <p>・繁用処方薬の服薬指導に役立つ薬効別服薬指導の要点をまとめたもの。</p> <p>患者が納得のいく服薬指導を行うためには、患者が理解しやすいように適切に伝える必要がある。</p> <p>病院外来窓口や薬局に置いて活用しやすい1冊である。</p> <p>・執筆担当：産婦人科用剤・点眼薬・外皮用剤</p> <p>・共著者：奥村勝彦・田部和久・岩城 徹他</p>
<b>2 学位論文</b>				
1. The surveillance of adherence for hormone replacement therapy in female	単	2019年02月	武庫川女子大学	
<b>3 学術論文</b>				
1. Preparation and characterization of orally fast disintegrating minitables (OFDMT) containing diphenhydramine hydrochloride and aspartic acid or glutamic acid as umami amino acid.	共	2021年12月	Pharmacy & Pharmacology, 2021, 12, p283-p292.	Kyoko Ohkawa, Haruka Nishikawa, Honami Kojima, Takayuki Okuno, Rio Uno, Mitako Yoshida and Takahiro Uchida
2. New Diet Therapy Vol. 32 No. 3	単	2016年3月	日本臨床栄養協会	<p>『「健康サポート薬局」に求められる機能と薬剤師の関わり』&lt;査読付き&gt;</p> <p>「健康サポート薬局」創設の経緯と国の制度上の位置づけや概要について詳しく解説。また、現行制度の中で期待される部分や地域包括ケアシステムの中での運用について検討。今後、地域の中で「薬局・薬剤師」がどのような役割を果たすべきかをその具体例とともに提言。</p>
<b>その他</b>				
<b>1. 学会ゲストスピーカー</b>				
1. 『保険診療と審査を考えるフォーラム～震災への対応と将来に向けて～』パネリスト		2017年9月	社会保険診療報酬支払基金フォーラム (兵庫県 神戸市)	『保険診療と審査を考えるフォーラム』パネリスト
2. 『研修・訓練から実災害へ～どのように実災害対応へ繋げるか～』：シンポジスト		2017年2月	日本災害医療薬剤師学会 学術大会 (静岡県)	シンポジストとして登壇。兵庫県薬剤師会での災害支援体制について、また、「災害支援薬剤師」・「災害薬事コーディネーター」の養成に関する研修・訓練について紹介した。医療チームとしての支援が中心となるため、平時からの連携体制の構築の重要性について述べた。
3. 『薬学生と考える薬剤師の災害支援』座長		2011年8月	近畿薬剤師学術大会 (兵庫県神戸市)	「阪神・淡路大震災と東日本大震災から学ぶ災害医療」鶴飼 卓氏の基調講演後、兵庫県下5大学の代表薬学生とSGDを実施。各学生代

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
1. 学会ゲストスピーカー				
				表者による発表をもって今後のあり方について共に議論。
2. 学会発表				
1. アトピー性皮膚炎の痒みに影響を与える因子の調査分析	共	2023年3月26日	日本薬学会 134年会（札幌）	アトピー性皮膚炎において増悪・寛解を繰り返す主病変において「掻痒」が及ぼす影響は大きく、罹患者において身体的にも精神的にも影響を与える因子として外すことはできない。個々の罹患者に対し、日常生活のどのような場面でのどのような変化があるか。また、それに伴う環境因子の影響を探るべく調査研究を行った。
2. 味覚センサによるジフェンヒドラミン塩酸塩・NSAIDs配合時の苦味強度予測	共	2022年10月8日	日本薬学会 関西支部総会・大会	近年、一般用医薬品においても数種の薬効成分を持つ「配合剤」が多く上市されている。薬効成分の特性としての「苦味」をターゲットに代表される医薬品と配合が考えられる医薬品との苦味マスキングの可能性を様々な機器や分析法を用いて測定し、その原理を考察した。
3. 新型コロナワクチン接種への薬剤師の関わりから新たな薬学教育・薬剤師教育への提言	共	2022年3月26日	日本薬学会 第142年会 （名古屋）	新型コロナ感染症拡大防止のため2021年5月より国民に対してワクチン接種が本格的に実施された。今回のワクチンは、保管管理面や接種にあたり複雑な薬剤調整が必要であった。薬剤師は医薬品を取り扱う専門家として様々な面で協力、貢献が求められた。日本の現法律下で薬剤師が行える行為には制限があったが、諸外国での薬剤師のコロナ禍での地域における貢献範囲は多様で、今後、このような緊急事態発生時にも向けて我が国においても、改めて今後の薬学教育の在り方、薬剤師の生涯教育の在り方を考える機会といたく提言を行った。
4. 「薬学教育における地域連携への取り組み」	共	2020年3月28日	日本薬学会 第140年会 （京都）	超高齢化社会を迎える中、大学周辺地域の高齢化率は他に例を見ない値を示す。大学の地域貢献の一環として2013年から学生と共に地域連携活動として健康相談、アドバイスに関わりを続けてきた集大成を発表。
5. 第25回 日本災害医学会 「薬学教育における災害教育の現状と課題」	単	2020年2月	日本災害医学会 学術集会 （兵庫県神戸市）	「薬学教育における災害教育の現状と課題」 ・モデル・コアカリキュラムにおける薬剤師の災害時支援への関わりについて大学や実現場での教育の在り方について現状から今後に向けての課題を提言。
6. 「Investigation of pharmacist activities and usefulness of Mobile Pharmacy in disaster relief」	単	2018年10月	APCDM in JAPAN （国際学会） 一兵庫県神戸市一	日本における近年の災害発生状況とともに日本の薬剤師の災害支援への関わりの変遷を伝え、災害現場でのモバイルファーマシーの有用性についてその特徴とともに伝えた。また、医療者の今後の災害支援への取り組みについても提言した。
7. 「大規模災害時 民間船舶を活用した内閣府の医療支援実証」における薬剤師活動の検証	共	2017年10月	日本薬剤師会 学術大会 （東京）	間近に迫る大規模地震(南海トラフ地震など)を想定し、内閣府等を中心に国の防災対策が進められている。兵庫県においては阪神・淡路大震災の経験をもとに早くから船舶を活用した災害支援のあり方について検討を重ねていた。今回、国の大規模な実証訓練が兵庫県で行われることとなり、我々薬剤師がその中のチームの一員として、医薬品の供給はじめ被災者支援にどのようにかかわるべきか？検証を行い、その結果の報告と今後への提言を行った。
8. 「災害薬事コーディネーターの養成」	共	2017年2月	日本災害医療薬剤師学会 （岐阜県）	兵庫県薬剤師会において「災害薬事コーディネーター」創設にみけて、その役割や考え方、養成の方向性について紹介。全国での取組状況調査結果や今後の課題について提起。
9. 「災害時におけるモバイルファーマシーの有用性の検討」	共	2017年2月	日本災害医学会 学術集会 （愛知県）	2016.4月の熊本地震では、薬剤師支援活動において大分県薬剤師会所有のMP(モバイルファーマシー)が、我々薬剤師の活動拠点として活躍した。被災地で医療支援活動を行う者にとっても、被災者にとっても、ランドマーク的な役割も果たし注目を浴びた。これらの経験から支援活動にあたった薬剤師・医師等にアンケート調査を行うとともに今後向けての課題や方向性の指針を探り、その結果に

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
<b>2. 学会発表</b>				
10. 「災害医療における支援薬剤師の養成」一兵庫県薬剤師会の取り組み一	共	2016年10月	日本薬剤師会 学術大会 (愛知県)	兵庫県薬剤師会において「災害支援薬剤師」制度を創設し、その養成に務めた経緯と研修・訓練体制などを発表するとともに今後の取組みについて示した。
11. 「災害時のチーム医療について考える」	共	2016年10月	日本薬剤師会 学術大会 (愛知県)	2016.4月に発生した熊本地震においては最も被災の激しかった「益城町」において我々薬剤師会ちーむは、「JMAT兵庫」医療チームの一員として他の医療従事者とともに支援活動を行った。全国から支援に訪れた様々な職種の支援者とともに初対面で瞬時にチームビルトを行い、共に活動する重要性と平時からの取り組み・心構えについて実体験をもとに報告・提言。
12. 「災害時の糖尿病患者への薬剤師支援」	共	2016年10月	くすりと糖尿病学会 (兵庫県)	2016年4月の熊本地震災害支援の経験から被災地における糖尿病患者への医療支援のあり方について事例報告と今後へ向けての対応・準備に関して提起。
13. 「災害に備えて一地域コミュニティへの関わり一」	単	2013年9月	日本薬剤師会 学術大会 (大阪府)	災害時、要援護者に関する神戸市の条例に合わせた地域三師会・地元協議会での取組みについて、これまでの事例や経験をまとめて紹介・提言。
14. 「災害時 神戸市要援護者支援に関する三師会の取り組み」		2010年6月	日本プライマリケア学会 近畿地方会 (神戸市)	神戸市条例に基づく地域三師会の災害時の連携のあり方について、これまでの事例や実績をまとめて紹介・今後への提言を行った。
15. 保険薬局および病院・診療所における薬学生実務実習の実態調査	共	2006年1月10日	日本医療薬学会	We conducted a survey on the practical training of pharmacy students in 47 community pharmacies and 76 hospital pharmacies in Hyogo Prefecture. Items surveyed included the acceptance system for pharmacy students, practical training curriculum, problems and difficulties. In many community pharmacies and hospital pharmacies, instruction in practical training was recognized as worthwhile despite the workload involved.
16. 「介護保険 居宅療養管理指導の手引き」	単	2005年10月	日本薬剤師会 学術大会 (広島県)	薬剤師が介護保険下で行う居宅療養管理指導(在宅患者訪問薬剤管理指導)の実施推進のため、より多くの薬局・薬剤師が取り組みやすくするために、活動の開始にあたっての申請の手続きや書類作成、活用法などをわかりやすくまとめた手引きを作成し、紹介した。
17. 「新薬情報入手に関するアンケート調査」	共	2004年9月	日本医療薬学会	病院・薬局での新薬情報の入手に関するアンケートを実施。大学等の教育機関とも連携し、データベース等も活用した新しい時代に向けての臨床現場における情報収集・共有の在り方について考える。
18. 「神戸薬学ネットワークの取り組み」	共	2004年9月	日本医療薬学会 (千葉県)	病院薬剤師・薬局薬剤師・大学(薬学部)教員が連携して勉強会などをともに企画し相互の情報交換・連携体制の基盤をつくる目的で「神戸薬学ネットワーク」を立ち上げた。その目的と活動について紹介した。
19. 「薬剤師がつくる薬物治療」一薬・薬・学連携一	共	2004年9月	日本医療薬学会 (千葉県)	新薬情報入手に関する病院・薬局等でのアンケート調査を実施するとともに検証を行い、これを基盤にして今後へ向けての連携のあり方について発表。
<b>3. 総説</b>				

研究業績等に関する事項				
著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
<b>3. 総説</b>				
1. 『21世紀に期待される薬剤師の役割』－薬剤費への提言－	共	1996年3月	医療経済研究機構	水野 睦郎・山本 信夫 他
<b>4. 芸術（建築模型等含む）・スポーツ分野の業績</b>				
<b>5. 報告発表・翻訳・編集・座談会・討論・発表等</b>				
1. 教育研究社会連携活動 報告・発表会 2. 市民対象講座 インターカレッジ西宮 3. 地域活動報告	単	2023年11月 2023年3月9日 2019年11月	武庫川女子大学 地域連携協議会 西宮市大学交流センター 第4回地域連携協議会（武庫川女子大学 教育研究社会連携推進室主催）	発表演題「浜甲子園地域住民のヘルスケアプロジェクト」 －健康で住みよい街をめざして－ 新しい街づくりにおけるヘルスケアプロジェクト －西宮市でのシチズンシップの芽生え－ 地域連携から学ぶ これからの －薬剤師のあるべき姿－ 薬学部のある浜甲子園地域で新しい時代の新しい街づくりが進む中、大学が地域と連携して薬学生や薬剤師と共に住民の健康づくりや健康増進に寄与することにより、これからの－薬剤師の地域におけるあるべき姿－を考え、地域貢献を目指す。
4. 調査報告		2006年1月	医療薬学会誌	『保険薬局及び病院・診療所における 学生実習の実態調査』
5. 学術雑誌掲載		2004年6月	調剤と情報 6月号	『介護保険 居宅療養管理指導の手引き』 を作成して
6. STUDY REPORT		2001年9月	総合ケア11月号	特集『在宅高齢者とくすり』 －くすりの飲み合わせ－
7. 研究発表		1996年3月	医療経済研究機構	『21世紀に期待される薬剤師の役割』 －薬剤費への提言－
8. 学術雑誌掲載		1995年12月	ファルマシア	『薬剤師災害ボランティアを薬学教育にどう活かすか』 －阪神・淡路大震災の経験から－
9. 会報掲載		1995年12月	兵庫県薬剤師会 兵業界12月号	『阪神・淡路大震災の記録』
<b>6. 研究費の取得状況</b>				
1. 2023年度 『地域を対象とした連携推進支援事業』	単	2023年6月～ 2024年3月	武庫川女子大学 教育研究社会連携推進室	『浜甲子園ヘルスケアプロジェクト』 －健康で住みやすい街を目指して－ 地域の高齢者のみならず子どもを含む若い世代の住民の健康維持・増進への貢献を目指した活動を行う。
2. 産学共同研究事業 『コロナ禍における地域高齢者の脳活バランスによる認知症予防トライアル』	単	2020年9月1日～	2020(令和2年度) 公益社団法人 ひょうご科学技術協会 企業大学院 連携研究事業助成	新型コロナウイルス感染症パンデミック収束後に向けて、浜甲子園地域における「フレイル予防・対策」のトライアルを県内企業並びに西宮市薬剤師会とも協力の上、実施した。特に、コロナ禍、外出自粛を余儀なくされた高齢者の身体的フレイルや認知機能フレイルの予防にスポットをあて企業が開発したタブレット端末を用いてさらなる有効性の開発を目指し、実証研究を行った。
3. 「コロナ禍における地域高齢者の社会的・精神的フレイルへの影響調査とフレイル予防の検証トライアル」	単	2020年4月1日～	武庫川女子大学薬学部 学部長裁量研究費	我が国は、超高齢化社会を迎え、政府においても2019年、改めて厚生労働省より「フレイル（高齢者の虚弱）」は、健康寿命の延伸を図るうえで重要な健康課題と位置づけ、各自治体・地域における『フレイル予防・対策』の具体化を打ち出した。そのような中、全世界を巻き込む、新型コロナ感染症パンデミックが発生。さらなる「フレイル」危機が到来。身体的・社会的・精神的フレイル対策に向けたトライアルを開始した。
4. 「健康推進モデル地区づくりへの貢献と臨床的展開」 ～未来の薬剤師のために～（地域貢献事業）	単	2020年4月1日～	武庫川女子大学 薬学部 特別研究事業 （地域貢献事業）	武庫川女子大学薬学部と西宮市薬剤師会は2020年度、連携協定を締結。 今後、大学における地域との連携推進、地域貢献を目指し協働し活動を展開していく。高齢化が深刻な問題となっている大学周辺地域をモデル地区とし、将来、医療従事者としての薬剤師を目指す薬学生と共に「薬・健康講座」等の実施や健康チェック、アドバイスをを行うことにより、地域への関わりや社会問題を理解し、新しい時代に向けた薬剤師の養成にも繋げたい。また、国のすすめる地域包括ケアシステム等への理解も深め、医療のみならず介護・福祉・保健など様々な視点を養う機会ともしていく。
5. 文部科学省	単	2020年1月～	関西圏女子大学	武庫川女子大学薬学部と地域薬剤師会・地域行政が協力体制を組



研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
<b>6. 研究費の取得状況</b>				
「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ」(牽引型)(2019-2024年)		3月	ダイバーシティ推進協議会 「異分野交流共同研究スタートアップ支援」	み、地域における高齢者健康モデルの考案にあたり、連携・協力いただける企業との共同研究の推進準備を実施。
6.2019年度『地域を対象とした連携推進支援事業』	単	2019年6月～2020.3月	『地域連携から学ぶこれからの-薬剤師のあるべき姿-』	薬学部のある浜甲子園地域で新しい時代の新しい街づくりが進む中、大学が地域と連携して薬学生や地域の薬剤師と共に住民の健康づくりや健康増進に寄与することにより、これからの-薬剤師の地域におけるあるべき姿-を考え、地域貢献を目指す目的で実施

学会及び社会における活動等

年月日	事項
1.2023年～現在	日本災害医学会(災害医療認定薬剤師)(PhDLSインストラクター)
2.2022年4月～現在	日本災害医療薬剤師学会(理事・副会長)
3.2021年5月～2022年3月	日本私立薬科大学協会(6年制薬学教育制度 調査検討委員会 委員)
4.2020年9月～現在	日本薬剤師会(生涯学習委員会 委員)
5.2020年4月～現在	日本薬学会(関西支部 委員)(HOPE WGメンバー)
6.現在	HuMA(災害人道医療支援) 会員
7.現在	医療経済研究機構 会員
8.現在	日本医療薬学会 会員