医学研究支援センター

1. 領域權成教職員 - 在職期間

講師	坂下雅文	201804-
講師	渡邉享平	201506-
特命講師	高原志津子	202309-
客員教授	久津見弘	202305-

2. 研究概要

別ろ城本 医学研究支援センターは、GCP省令に基づいて実施される治験関連業務と人を対象とする医学系研究を適正かつ円滑に推進するために必要な支援を行っている。その中において、特に支援業務の実効性およびその成果、臨床研究の倫理性及び科学性に適正化に関連する実務的な研究、さらにはセンターに配置された教員の専門分野(医療薬学領域、耳鼻科領域、データマネジメント領域等)に関する臨床研究を中心に実施している。

キーワード 臨床研究、臨床試験、研究倫理、データ管理

業績年の進捗状況

- (1) 治験関連業務の管理、多職種CRCによる支援 (2) 臨床研究の計画立案、データ管理等、適正な実施に向けた研究者支援 (3) 先進医療および特定臨床研究の実施推進

- (4) 橋渡し研究および薬事戦略に関する相談応需 (5) 研究倫理、関係法令、スキルアップなど研究関係者に対する教育・研修機会の提供

本学の理念との関係 医学研究支援センターで実施、推進する研究は、将来の医学の発展を目指した専門性の高い臨床医学研究であり、本学の理念である人々が健やかに暮らせるための社 会貢献を目指すものである。

3. 研究実績

a. 412024486					
区分		編数		インパクトファクター(うち原著のみ)	
		2018~2023年分	2024年分	2018~2023年分	2024年分
和文原著論文		5	3	_	
	ファーストオーサー	5	2	30.223(30.223)	3.9(3.9)
英文論文	コレスホ゜ンテ゛ィンク゛オーサー	6	1	31.923(31.923)	3.9(3.9)
大人	その他	20	7	137.2(128.022)	16.1(16.1)
	合計	26	9	169.123(158.245)	20(20)

A) 著書·論文等 (1) 英文:著書等

- b. 著書 (分担執筆)
- c. 編集・編集・監修

(2) 英文: 論文等 a. 原著論文(審查有)

Nobumichi Tanaka, Kouji Izumi, Yasushi Nakai, Takashi Shima, Yuki Kato, Koji Mita, Manabu Kamiyama, Shogo Inoue, Seiji Hoshi, Takehiko Okamura, Yuko Yoshio, Hideki Enokida, Ippei Chikazawa, Noriyasu Kawai, Kohei Hashimoto, Takashi Fukagai, Kazuyoshi Shigehara, Shizuko Takahara, Atsushi Mizokami: Dose modification in enzalutamide and abiraterone plus prednisolone for castration-resistant prostate cancer: A subanalysis from the ENABLE study for PCa, The Prostate, 85(1), 21-29, 202501, DOI: 24001 10.1002/pros.24796. #2.6

- Xu H, Tong K, Iwasaki N, Ohgami N, Tazaki A, Kagawa T, Gao Y, Nishadhi DASM, Harusato A, Sakashita M, Ogi K, Fujieda S, Sumiya S, Iwasaki S, Kato M.: Alleviating effect of intranasal zinc on symptoms of allergic rhinitis, J Allergy Clin Immunol Glob. ?, 4(2), 100408, 20250116, DOI: 10.1016/j.jacig.2025.100408, #0.7 24002
- Tsuda T, Kumai T, Imoto Y, Kono M, Kishikawa T, Hosokawa K, Sakashita M: Empowering Communication in Medicine: A Workshop Approach to Improve Presentation Skills for Ear, Nose, and Throat Specialists., Cureus, 16(12), e76342, 20241224, DOI: 24003 10.7759/cureus.76342. #1
- Kato E, Muramoto A, Yonemoto N, Matsuwaki Y, Sakashita M, Fukushima M, Fujieda S, Kobayashi M: High M2/M1 Macrophage Ratio Observed in Nasal Polyps Formed in Allergic Fungal Rhinosinusitis, Journal of Histochemistry & Cytochemistry, 72(11), 683-692, 202411, DOI: 10.1369/00221554241286571, #1.9 24004
- Masafumi Sakashita, Nozomu Takata, Masayuki Okamoto, Myungmi Oh, Yukihiro Kimura, Takahiro Tokunaga, Akimi Oyanagi, Eri Kubota, Tomohiro Amemiya, Shigeharu Fujieda, Takeya Adachi: Cybersickness Associated with Participating in an International Virtual Reality-Style Conference, Annals of Otorhinolaryngology ? Head and Neck Surgery, 2024(2), 20241017, DOI: 10.37722/AOHNS.2024202 24005
- Yutaka Negoro, Taichi Maeda, Hiroyuki Igarashi, Mina Shigemori, Toshihiro Tanaka, Yukio Ito, Norihiko Tanizawa, Shota Nishikawa, Jyunya Ogawa, Yukio Kamitani, Kyohei Watanabe, Hitoshi Tsukamoto: Dexamethasone is non-inferior to antihistamine plus dexamethasone premedication in preventing ramucirumab plus nab-paclitaxel infusion-related reactions in gastric cancer: a multicenter retrospective study, Supportive Care in Cancer, 32(10), 704-704, 20241007, DOI: 10.1007/s00520-024-08910-8, #2.8 24006
- Akasaki Y, Inomata T, Iwagami M, Sung J, Nagino K, Adachi T, Morita H, Tamari M, Kainuma K, Kan-O K, Ogata H, Sakashita M, Futamura M, Kurashima Y, Nakajima S, Masaki K, Ogawa Y, Sato S, Miyagawa A, Midorikawa-Inomata A, Fujimoto K, Okumura Y, Fujio K, Huang T, Hirosawa K, Morooka Y, Murakami A, Nakao S: The impact of COVID-19 on hay fever treatment in Japan: A retrospective cohort study based on the Japanese claims database, Clinical and Translational Allergy, 14(9), e12394, 20240914, DOI: 24007 10.1002/clt2.12394, #4.6
- Anri Inaki, Atsushi Mizokami, Hiroshi Wakabayashi, Kouji Izumi, Yoshifumi Kadono, Tadashi Toyama, Shizuko Takahara, Toshinori Murayama, Seigo Kinuya: Evaluation of 686a-PSMA-11 PET/CT: a Phase 1 clinical study in Japanese patients with primary, recurrent, or suspected recurrent prostate cancer, Annals of Nuclear Medicine, 38(8), 587-595, 202408, D0I: 10.1007/s12149-024-01931-7, #2.5 Imoto Y. Sakashita M. Tokunaga T, Kanno M, Saito K, Shimizu A, Maegawa A, Fujieda S.: Recent prevalence of allergic rhinitis caused by house dust mites among the pediatric population in Fukui, Japan, World Allergy Organization Journal, 17(7), 100932, 20240717, D0I: 10.1016/j.waojou.2024.100932., #3.9 24008
- 24009
- b. 原著論文 (審査無)
- 原著論文 (総説)
- その他研究等実績(報告書を含む)
- 国際会議論文 e.
- (3) 和文: 著書等
- 著書

著書 (分担執筆)
24010

真野泰成、大津史子、小川竜一、後藤伸之、鹿野真弓、田中雅也、定月保就、中村美紀、川口奈美、松本直樹、目良朱美、若林真希、金子亜 真野泰成、大津史子、小川竜一、後藤伸之、鹿野真弓、田中雅也、定月保就、中村美紀、川口奈美、松本直樹、目良朱美、若林真希、金子亜 紀子、鈴木栄一、竹本信也、岡田裕子、齋藤充生、野村香織、飯嶋久志、冨田隆志、木下淳、中村敏明、角山香織、荒義昭、若林進、富野浩 充、赤木祐貴、佐藤弘康、大野能之、永田将司、近藤悠希、酒井隆全、樽野弘之、村井ユリ子、大場延浩、今井俊吾、川口崇、高柳理早、新井さやか、渡邉享平、鈴木貴明、池田俊也、丸山桂司、河原昌美、前田幹広、谷藤亜希子、下平秀夫、青森達、小池博文、内倉健、小出大介、柴田ゆうか、折山豊仁、平野剛・医薬品の安全性情報:真野泰成:Crosslink薬学テキスト 医薬品情報学、1、株式会社メジカルビュー、243-249、20250110、978-4-7583-2224-9 24010

c 編集 - 編集 - 転体

- (4) 和文:論文等 a. 原著論文(審查有)
 - 『『17』 宮崎 悠人、坂下 雅文、徳永 貴広、加藤 幸宣、吉田 加奈子、藤枝 重治: 好酸球性副鼻腔炎における前頭洞開放手順の違いによる比較検討、 耳鼻咽喉科臨床、117(9)、821-828、20240901、DOI: 10.5631/jibirin.117.821 24011
 - 正木 克宜, 坂下 雅文, 小川 靖, 猪俣 武範, 貝沼 圭吾, 神尾 敬子, 佐藤 さくら, 玉利 真由美, 中島 沙恵子, 森田 英明, 倉島 洋介, 二村 昌樹, 髙橋 浩一郎, 春田 淳志, 百武 美沙, 門川 俊明, 石塚 全, 意元 義政, 尾山 徳孝, 神崎 晶, 木戸口 正典, 福島 敦樹, 福永 興壱, 藤枝 重治, 安富 素子, 足立 剛也: アレルギー領域における診療科・職種横断的リカレント教育の重要性:「出前授業による教育の機会創出事業」参加者データの分析, アレルギー, 73(4), 329-339, 202406, DOI: 10.15036/arerugi.73.329 24012
 - 足立 剛也, 早野 元詞, 伊藤 靖典, 猪俣 武範, 小川 靖, 貝沼 圭吾, 神尾 敬子, 倉島 洋介, 桑原 優, 坂下 雅文, 佐藤 さくら, 富田 康裕, 中島 沙恵子, 二村 昌樹, 正木 克宜, 玉利 真由美, 海老澤 元宏, 森田 英明: 免疫アレルギー領域のスタートアップの最新動向調査研究2022, アレルギー, 73(3), 268-278, 20240516, DOI: 10.15036/arerugi.73.268 24013

b. 原著論文 (審査無)

24014 高原 志津子: CDISC標準の初学者向け学習動画. Precision Medicine. 8(2). 104-107. 202502

- d. その他研究等実績 (報告書を含む)
 24015 坂下雅文: 小学生に急増するスギ花粉症から逃げ切ることができるか?~地方自治体、学校との連携により研究成果を社会に実装する「福井モデル」を目指して~、月刊「公衆衛生情報」、20250215
 - 坂下雅文: アレルギー用語解説シリーズ 鼻腔内鉛濃度. アレルギー、73(10)、1220-1221、20241213、DOI: 10.15036/arerugi.73.1220 24016
 - 坂下雅文、上野貴雄、八尾亨、館野宏彦、藤枝重治: 好酸球性副鼻腔炎の治療法の普及・均てん化のために:鼻・副鼻腔手術のトレーニングコース、新薬と臨床、73(7)、71-73、20240710 24017

e. 国際会議論文

(B) 学会発表等 (1) 国際学会

- a. 招待·特別講演等
- b. シンポジスト・パネリスト等
- c. 一般講演(口演)
- 坡下 雅文: Study of an Al-based CT imaging diagnostic support system for eoshinophilic rhinosinusitis, Study of an Al-based CT imaging diagnostic support system for eoshinophilic rhinosinusitis, Taipei, 20241006 24018
- Sakashita M, Fujieda S.: Drug repositioning for nasal polyp therapy: Effects of HMG-CoA reductase inhibitors on fibrinolytic system activity., Corlas 2024, Vienna, 20240826 24019

d. 一般講演(ポスタ-

- スター) Elichi Kato,Akifumi Muramoto, Natsumi Yonemoto, Yoshinori Matsuwaki, Masafumi Sakashita, Mana Fukushima, Shigeharu Fujieda, Motohiro Kobayashi: High PNAd(+)/CD34(+) vessel ratio and M2/M1 macrophage ratio observed in nasal polyps formed in allergic fungal rhinosinusitis, AAAAI/WAO Joint Congress 2025, San Diego, the US, 20250302 24020
- Eiichi Kato,Akifumi Muramoto, Natsumi Yonemoto, Yoshinori Matsuwaki, Masafumi Sakashita, Mana Fukushima, Shigeharu Fujieda, Motohiro Kobayashi: High PNAd(+)/CD34(+) vessel ratio and M2/M1 macrophage ratio observed in nasal polyps formed in allergic fungal rhinosinusitis, 2024 San Diego Glycobiology Symposium, San Diego, the US, 20240418 24021

e. 一般講演

f. その他

(2) 国内学会 (全国レベル) a. 招待・特別講演等

b. シンポジスト・パネリスト等
2402224022液邊 享平: HIPEC導入時に必要な倫理的手続き、日本ハイパーサーミア学会第41回大会、東京、20240907

一般講演 (口演)

- 24023 - 吉田加奈子、高林哲司、小山佳祐、加藤永一、加藤幸宣、意元義政、坂下雅文、藤枝重治: 乳幼児健診におけるアレルギー性鼻炎の疫学調査, 第73回 日本アレルギー学会 学術大会,京都,20241018
- 加藤永一、吉田加奈子、加藤幸宣、坂下雅文、高林哲司、藤枝重治: NSAIDs過敏喘息の病態が、好酸球性副鼻腔炎の鼻茸中血管内皮細胞に与える影響の解析、第73回 日本アレルギー学会 学術大会、京都府、20241018 24024
- 加藤幸宣、加藤永一、清水杏奈、前川文子、足立直人、小山佳祐、吉田加奈子、木戸口正典、意元義政、坂下雅文、高林哲司、藤枝重治:モデルマウスを用いた花粉-食物アレルギー症候群の病態解明と治療戦略,第73回 日本アレルギー学会 学術大会,京都府,20241018 24025
- 高波貴司、坂下雅文、足立直人、: 副鼻腔真菌症における石灰化病変と骨肥厚の客観的評価,第4回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会 総会・学術講演会,大阪(枚方市),20240413 24026

業績一覧

- Eiichi Kato, Sakashita Masafumi, Keisuke Koyama, Kanako Yoshida, Yukinori Kato, Yoshimasa Imoto, Tetsuji Takabayashi, Yoshinori Matsuwaki, Shigeharu Fujieda: Allergic fungal rhinosinusitis is associated with increased CD163(+) macrophages in the nasal mucosa in response to fungal inflammation., 第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,大阪市, 20240517 24027
- 加藤永一、坂下雅文、吉田加奈子、加藤幸宣、高林哲司、藤枝重治: 好酸球性副鼻腔炎術後のパッキング方法の工夫とその治療成績, 第63回 日本鼻科学会総会・学術講演会, 東京都. 20240927 24028

一般講演(ポスター) 24029 武井 陽子、大崎 理海、島田 英明、土濱 あす香、椿 麻由美、中嶋 良子、廣脇 歩、平口 正叡、宮前 由里恵、米田 花織、渡邉 享平: 共に 学び、共に作り上げる:CReP勉強サークルの創設と成果,第16回 日本臨床試験学会学術集会総会,横浜,20250228 24029

高原 志津子: 「はじめてのCDISC~SDTMに触れてみよう~」ハンズオンセミナー開催の試み、日本臨床試験学会第16回学術集会総会、横浜市、20250228 24030

高原 志津子: アカデミアにおけるCDISC標準導入の現状と課題~アンケート調査による分析~, 日本臨床試験学会第16回学術集会総会, 横浜 24031 市, 20250301

高原 志津子: ローカルLLM (Large Language Model: 大規模言語処理) を利用した文書作成支援の実用可能性調査, 日本臨床試験学会第16回 学術集会総会, 横浜市, 20250301 24032

e. 一般講演

- f. その他
- (3) 国内学会(地方レベル) a. 招待・特別講演等

 - h シンポジスト・パネリスト等
 - 一般講演 (口演)

|| |前川文子、意元義政、村田航志、園田紬岐、清水杏奈、後沢理佳子、加藤幸宣、木戸口正典、坂下雅文、黒田一樹、深澤有吾、藤枝重治: ア |レルギー性鼻炎患者における00Lの客観的指標の検討,第6回日本アレルギー学会北陸支部地方会,金沢市, 20241124 24033

- d. 一般講演 (ポスター)
- e. 一般講演
- f. その他
- (4) その他の研究会・集会 a. 招待・特別講演等

24034 高原 志津子: CDISC導入による「働き方改革」,2024 CDISC Japan Academic Workshop,オンライン,20241115

- b. シンポジスト・パネリスト等

高原 志津子: Examination of 42 Cases of Blunders in CDISC/SDTM in Physician-led/Industry-led Clinical Trials: Insights from the Field, 2024 CDISC Japan Interchange, 東京都港区, 20240612 24035

園田紬岐、意元義政、後沢理佳子、前川文子、清水杏奈、坂下雅文、藤枝重治: 帯電微粒子水で処理したスギ花粉抗原に対する末梢血アレル ゲン反応の検討, アレルギー・好酸球研究会 2024, 東京都, 20241221 24036

- d. 一般講演 (ポスター)
- e. 一般講演
- f. その他

(C) 特許等 区分

内容(発明の名称) 発明者又は考案者

(D) その他業績

4. グラント取得

(A) 科 州資 " 研究即						
区分	プロジェクト名	研究課題名	代表者名	分担者名	研究期間	金額(配分額)
区分	研究種目	課題名	代表者名	分担者名	研究期間	金額(配分額)
文部科学省科学研究費 補助金	基盤研究(C)	好酸球性副鼻腔炎におけるレチノイド代謝に鼻腔細菌叢が与える影響の解明	雅文	木戸口 正典,高林 哲司	20230401-20260331	¥1, 950, 000
文部科学省科学研究費 補助金		医療現場に必要な製剤 を市販化に導くための 薬剤疫学的研究	享平		20240401-20270331	¥2, 080, 000
文部科学省科学研究費 補助金		医療現場に必要な製剤 を市販化に導くための 薬剤疫学的研究	享平		20240401-20270331	¥2, 080, 000
文部科学省科学研究費 補助金	基盤研究(C)	好酸球性副鼻腔炎におけるレチノイド代謝に鼻腔細菌叢が与える影響の解明	 雅文	木戸口 正典,高林 哲司	20230401-20260331	¥1, 950, 000

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
共同研究		通年性アレルギー性鼻 炎患者における特異的 IgDのダニSLIT有効性 バイオマーカーとして の有用性の検討	文, 伊藤 尚弘	20220428-20241231	¥5, 040, 000

共同研究	小林製薬株式会社	鼻洗浄の有効性・安全 性に関する共同研究	司, 坂下 雅文, 加藤 永一, 加藤 幸宣, 吉 田 加奈子, 小山 佳	20220921-20250630	¥20, 412, 000
共同研究	パナソニックホール ディングス株式会社	パナソニックライフイ ンフォマティクス共同 研究部門	枯,木村。本村、木村、本村、本村、本村、本村、本村、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市	20220401-20250331	¥28, 600, 000
共同研究		帯電微粒子水による室 内環境のスギ花粉症症 状を評価する臨床研究	意元 義政、藤枝 重 治、木村 幸弘、森川	20250228-20261231	¥17, 898, 400
共同研究	日本光電工業株式会社、国立大学法人九州大学	異常低血圧を回避する 循環作動薬・輸液量自 動調節的ソフトラップの 探索的臨床試験	松木 悠佳, 重見 研 司, 細川 康二, 関	20231027-20240930	*0
共同研究		帯電微粒子水による室 内環境のスギ花粉症症 状を評価する臨床研究	意元 義政、藤枝 重 治、木村 幸弘、森川	20250228-20261231	¥17, 898, 400
共同研究	日本光電工業株式会社、国立大学法人九州大学	異常低血圧を回避する 循環作動薬・輸液量自 動調節がソフトウェアの 探索的臨床試験	松木 悠佳, 重見 研 司, 細川 康二, 関	20231027-20240930	*0
共同研究	パナソニックホール ディングス株式会社	パナソニックライフイ ンフォマティクス共同 研究部門	清野 泰, 山村 修,	20220401-20250331	¥28, 600, 000
共同研究	小林製薬株式会社	鼻洗浄の有効性・安全 性に関する共同研究	藤枝 重治, 高林 哲司, 坂下 雅文, 加藤永一, 加藤 幸宣, 吉田 加奈子, 小山 佳祐, 木村 幸弘	20220921-20250630	¥20, 412, 000
共同研究	鳥居薬品株式会社	通年性アレルギー性鼻 炎患者における特異的 IgDのダニSLIT有効性 バイオマーカーとして の有用性の検討		20220428-20241231	¥5, 040, 000
共同研究	パナソニック株式会社 くらしアプライアンス 社	帯電微粒子水による室	意治法法 大兴 在 大學 在	20250228-20261231	¥17, 898, 400
共同研究	パナソニック株式会社 くらしアプライアンス 社		意元 義政、藤枝 重 治、木村 幸弘、森川	20250228-20261231	¥17, 898, 400
区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額

業績一覧

受託研究	国立大学法人九州大学	小児の効果的で安全な 補聴器装用に関する研	徳永 貴広	20240401-20250331	¥130, 000
		究			
受託研究	学校法人愛知医科大学	内視鏡的胆管内バルー ンアブレーション治療 に関する研究開発	久津見 弘	20240401-20250331	¥520, 000
受託研究	学校法人日本医科大学	外分泌機能推定による 膵がん悪性化リスク層 別化に有用な血液バイ オマーカーの臨床開発	久津見 弘	20240401-20250331	¥390, 000
受託研究	パレクセル・インター ナショナル株式会社	鼻茸を伴う慢性副鼻腔 炎患者におけるデュピ クセント治療の長期ア ウトカム評価	藤枝 重治,高林 哲司,坂下 雅文,山本大,高橋 翠,田嶋 恭典	20220428-20271231	¥4, 629, 696
受託研究	学校法人慶應義塾	アトピー性皮膚炎をモ デルとした次世代リ バーストランスレー ショナル研究基盤構築 に向けた研究	坂下 雅文	20240401-20250331	¥260, 000
受託研究	学校法人国際医療福祉 大学	ヒノキ科花粉症に対す る次世代アレルゲン免 疫療法の開発	坂下 雅文	20240717-20250331	¥780, 000
受託研究	パレクセル・インター ナショナル株式会社	鼻茸を伴う慢性副鼻腔 炎患者におけるデュピ クセント治療の長期ア ウトカム評価	藤枝 重治,高林 哲司,坂下 雅文,山本大,高橋 翠,田嶋 恭典	20220428-20271231	¥4, 629, 696
受託研究	学校法人愛知医科大学	内視鏡的胆管内バルー ンアブレーション治療 に関する研究開発	久津見 弘	20240401-20250331	¥520, 000
受託研究	学校法人日本医科大学	外分泌機能推定による 膵がん悪性化リスク層 別化に有用な血液バイ オマーカーの臨床開発	久津見 弘	20240401-20250331	¥390, 000
受託研究	独立行政法人国立病院 機構 名古屋医療センター	アカデミアにおける CDISC標準利用促進に 関する研究開発	高原 志津子	20240401-20250331	¥533, 000
受託研究	学校法人慶應義塾	アトピー性皮膚炎をモ デルとした次世代リ バーストランスレー ショナル研究基盤構築 に向けた研究	坂下 雅文	20240401-20250331	¥260, 000
受託研究	学校法人国際医療福祉 大学	ヒノキ科花粉症に対す る次世代アレルゲン免 疫療法の開発	坂下 雅文	20240717-20250331	¥780, 000
受託研究	国立大学法人金沢大学	肝発がんを予測、予防 する新規診断治療法の 開発研究	高原 志津子	20240726-20250331	¥455, 000
受託研究	独立行政法人国立病院 機構 名古屋医療センター	アカデミアにおける CDISC標準利用促進に 関する研究開発	高原 志津子	20240401-20250331	¥533, 000
受託研究		肝発がんを予測、予防 する新規診断治療法の 開発研究	高原 志津子	20240726-20250331	¥455, 000

(B)	奨学寄附金	
	受入件数	
	受入金額	

5. その他の研究関連活動 (A) 学会開催等

区分	主催・共催の別	学会名	開催日	開催地

(B) 学会の実績		
学会の名称	役職	氏名
日本耳鼻咽喉科頭頸部 外科学会	新規医療の開発と実用 化推進WG委員	坂下 雅文
日本アレルギー学会	機構認定専門医特別委 員会委員	坂下 雅文
日本耳鼻咽喉科頭頸部 外科学会	海外留学推進・支援WG 委員	坂下 雅文
日本耳鼻咽喉科免疫ア レルギー感染症学会	鼻アレルギー診療ガイ ドライン作成委員	坂下 雅文
日本医療薬学会	代議員・薬物療法専門 薬剤師研修小委員会委 員	渡邉 享平
日本臨床薬理学会	一般会員	渡邉 享平
日本臨床試験学会	一般会員	渡邉 享平
日本医薬品情報学会	認定薬剤師審査部会	渡邉 享平
日本癌治療学会	一般会員	渡邉 享平
日本薬剤疫学会	一般会員	渡邉 享平
日本臨床試験学会	一般会員	渡邉 享平
日本臨床試験学会	一般会員	渡邉 享平

(C) 座長		
国内学会 (全国レベル)	学会名	氏名
一般講演(ポスター)	第16回 日本臨床試験 学会学術集会総会	渡邉享平
一般講演(ポスター)	第16回 日本臨床試験 学会学術集会総会	渡邉享平

(D) 学術雑誌等の編集

学術雑誌等の名称	査読・編集	委員長(主査)・委員 の別	氏名	査読編数
医薬品情報学	査読	委員	渡邉 享平	1
	査読	委員	渡邉 享平	1
医薬品情報学	査読	委員	渡邉 享平	1
日本病院薬剤師会雑誌	査読	委員	渡邉 享平	1.

(E) その他

業績一覧

24037	予防対策"W"で必要 花粉ピーク&黄砂今夜飛来か(福井テレビ), 20250314
24038	花粉シーズン 今年はドバッと飛散注意 (FBC), 20250228
24039	子どもの花粉症 アプリで予防 (NHK) , 20250225
24040	飛散予想や予防法は 今年のスギ花粉 見通しは?(福井テレビ), 20250219
24041	県内スギ花粉「やや少ない」 福井大病院 予想 「対策 例年通り必要」本格化迫る(日刊県民福井), 20250212
24042	健康いちばん 花粉症のシーズンを前に 症状"緩和"のポイントは (FBC), 20250211
24043	目指そう!花粉症重症化ゼロの福井県 ~シーズン到来!備えと対処法~(福井新聞), 20250209
24044	花粉症のトリセツ 環境省も激推し!最強マスク術 (NHK), 20250206
24045	黄砂 健康面での対策は? (NHK), 20240417
24046	スギ花粉 今季は「やや少ない」 油断せずマスクを 福井大付属病院 対策呼びかけ(中日新聞), 20240215

6. 産業・社会への貢献 (A) 国・地域等への貢献 (1) 審議会・委員会・公益法人・会社等への参加状況

(」)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
区分	機関の名称等	委員会の名称等・役割	氏名	期間		
	病院	審査委員		20241210-20250110		
	日本医薬品情報学会	部員		20240901-20260331		
	日本医療薬学会	薬物療法専門薬剤師研 修小委員会委員		20240612-20260331		
	マルホ株式会社	評価員		20240403-20250331		
	金沢大学	コンサルタント		20240401-20250331		
	抗血管新生治療研究会	研究補助員		20240401-20250331		

(2) 社会人等への貢献及び学校等との連携・協力による活動 区分 活動名・活動内容 主催者・対象者等 氏名

(B) 国際貢献 国際協力事業

<u> </u>								
活動名・活動内容	氏名	相手方機関名	役割	期間	活動国名			

- (C) その他業績
- (D) 特配事項