

教育研究業績概要

氏 名 大井一弥 ()		
研究分野	所属学会等の名称	
薬物治療学、皮膚薬科学、感染症学、老年薬学、腫瘍薬学	日本老年医学会、日本老年薬学会、日本皮膚科学会、日本薬理学会、日本薬学会、日本医療薬学会、日本サルコペニア・フレイル学会、日本骨粗鬆症学会、日本腎臓病薬物療法学会、日本化学療法学会、日本薬学教育学会、日本薬局学会、日本社会薬学会、皮膚褥瘡外用薬学会、日本薬剤師会、日本病院薬剤師会	
担当授業科目名		
薬学部：チーム医療Ⅰ、医学医療最近の進歩、薬学への招待、臨床薬理学、感染症学、腫瘍薬学、慢性疾患薬物治療学、医療薬学演習Ⅰ・Ⅱ、薬学特別演習Ⅰ・Ⅱ、卒業研究、大学院薬学研究科：医療薬学総合講義、急性期薬物治療管理学特論、薬物治療設計・管理学演習		
教育上の能力に関する事項		
事 項	年	概 要
1 教育の実践例、教育に関する評価等 講義手法の工夫	2008-現在	理論と実践の関係を明確にするために、医療現場の事例を講義に取り入れている。
臨床薬学教育の工夫	2017	(受賞) 鈴鹿医療科学大学 授業評価改善賞
2 作成した教科書、教材、指導書等 臨床薬理学 (羊土社) 薬物治療学 9版 (南山堂)	2017 2020	薬学モデル・コアカリキュラムを基に臨床薬理学および薬物治療学分野について単著・共著執筆した。
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等		
職務上の実績 (学術団体や社会等における活動) に関する事項		
事 項	年	概 要
1 資格、免許、特許、受賞等 (資格・免許) 薬剤師免許 日本医療薬学会認定薬剤師・指導薬剤師 ICD(Infection Control Doctor) リウマチ登録薬剤師 骨粗鬆症マネージャー (受賞) 日本薬学会東海支部学術奨励賞 日本薬学会医療薬科学部会論文賞 日本医療薬学会奨励賞	1986-現在 1999-現在 2004-現在 2015-現在 2018-現在 2001 2003 2003	厚生省 日本医療薬学会認定 ICD 制度協議会認定 日本リウマチ財団認定 日本骨粗鬆症学会認定
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等 (公職歴) 厚生労働省 高齢者医薬品適正使用委員会構成員 三重大学医学部附属病院臨床研究審査委員会委員 三重県薬剤師会臨床研究審査委員会委員長 (学会) 日本薬理学会評議員 日本医療薬学会代議員 日本腎臓病薬物療法学会評議員 日本老年医学会高齢者医療委員会委員 日本老年薬学会理事・事務局長 日本薬学会薬学教育委員会委員 日本老年医学会代議員 皮膚褥瘡外用薬学会副代表	2017-現在 2018-現在 2018-現在 2009-現在 2011-現在 2012-現在 2015-現在 2016-現在 2019-現在 2019-現在 2020-現在	本検討会では、高齢者の薬物治療に関する適正使用について検討する。 人を対象とする臨床研究に関する倫理審査を行う。 人を対象とする臨床研究に関する倫理審査を行う。

研究業績等に関する事項

著書名, 報告書名等	単・共 著の別	発行年	発行所等の名称	著者名・ページ数等
------------	------------	-----	---------	-----------

(著書)				
1. 薬物治療学改訂 9 版	編著者	2020	南山堂	大井一弥 他 p157-181, 193-204, 655-683
2. G ノート こんなに種類が増えた貼付剤～どんな薬剤があるのか? 使用時の注意点とは?	共著	2019	羊土社	大井一弥 他 p764-771
3. PROGRESS IN MEDICINE ポリファーマシー対策と薬学教育	共著	2019	ライフサイエンス	大井一弥 他 p61-64
4. アレルギーの臨床	共著	2019	北隆館	大井一弥 他 31 名 p49-52
5. WOC Nursing 2019 年 4 月 Vol.7 No.4 特集: 貼付剤の適切な貼り方・スキントラブルをどう回避するか	企画編集	2019	医学出版	大井一弥 他 10 名
6. 地域医療のための医師・薬剤師連携—顔の見える連携は可能か—10. ポリファーマシー対策と薬学教育	共著	2019		秋下雅弘、大井一弥 他 9 名 p719-722
7. 薬物治療学改訂 8 版	編著者	2019	南山堂	大井一弥 他 50 名 p153-200, 238-240, 652-680
8. 薬物治療学改訂 7 版	編著者	2018	南山堂	大井一弥 他 50 名, p153-199, 234-236, 646-674
9. 老年薬学ハンドブック	共著	2018	メディカルレビュー社	大井一弥 他 32 名 p25-29
10. ポリファーマシー見直しのための医師・薬剤師連携ガイド	編著者	2018	南山堂	大井一弥 他 33 名 p99-103, 179-183
11. エキスパートが教える薬物動態	共著	2018	じほう	松元一明、大井一弥 他 53 名 p50-55
12. 実地診療のための最新認知症学	共著	2018	日本臨床社	大井一弥 他 59 名 p381-384
13. 薬物治療総論/症候・臨床検査/個別化医療	共著	2018	中山書店	大井一弥 他 27 名 p193-201
14. Skin Permeation and Disposition of Therapeutic and Cosmeceutical Compounds	共著	2017	Springer	Kazuya Ooi 他 58 名 p87-91
15. 薬物治療学 改訂 6 版	編著者	2017	南山堂	大井一弥 他 50 名 p151-172, 182, 192 624-651
16. 早期臨床学習テキスト	共著	2017	ネオメディカル	大井一弥 他 14 名 p31-42
17. ウェアラブルセンシング最新動向	共著	2016	情報機構	大井一弥 他 37 名 p41-45
18. 薬物治療学 改訂 5 版	編著者	2016	南山堂	大井一弥 他 50 名 p149-172, 183, 194, 228, 627-655
19. 経皮吸収型製剤開発における基礎と実務への応用	共著	2015	情報機構	大井一弥 他 32 名 p275-288
20. 薬物治療学 改訂 4 版	編著者	2015	南山堂	大井一弥 他 50 名 p149-172, 182, 192 624-651
21. 薬剤師・薬学生のためのフィジカルアセスメントハンドブック	編著者	2014	南江堂	大井一弥 他 8 名 p1-2, 171-197
22. 薬物治療学 改訂 3 版	編著者	2014	南山堂	大井一弥 他 50 名 p151-172, 182, 192, 624-651
23. 薬と検査	共著	2014	南山堂	大井一弥 他 119 名 p237-253
24. そこが知りたい貼付剤	編著者	2014	講談社	大井一弥 他 2 名 p37-90
25. スタートアップがん薬物治療	編著者	2013	講談社	大井一弥 他 8 名 p1-50
26. 早期体験学習テキストブック	共著	2013	ネオメディカル	大井一弥 他 14 名 p38-48
27. 薬害・副作用学	共著	2013	南山堂	大井一弥 他 43 名 p224-229
28. 入院・外来 薬物治療プラクティス, 薬局増刊号	共著	2013	南山堂	大井一弥 他 147 名 p235-244, 245-249
29. 薬物治療学 改訂 2 版	編著者	2013	南山堂	大井一弥 他 50 名 p156-173, 192-203, 653-672
30. スタートアップ服薬指導	編著者	2012	講談社	大井一弥 他 9 名 p1-33, p206-214
31. 周術期の薬学管理	共著	2012	南山堂	大井一弥 他 16 名 p242-250
32. 病気と薬のパーフェクトガイド 2012 薬局増刊号	編著者	2012	南山堂	大井一弥 他 371 名 p269-274, 297-300, 385-388, 433-434, 439-440
33. 薬物治療学	編著者	2011	南山堂	大井一弥 他 50 名 p245-251
34. 病気と薬のパーフェクトガイド 2011 薬局増刊	編著者	2011	南山堂	大井一弥 他 370 名 p262-265, 275-277 295-297, 431-434, 455-456, 463
35. 好きになる薬物治療学	単著	2010	講談社	大井一弥
36. 腫瘍薬学	編著者	2010	南山堂	大井一弥 他 54 名 p483-497, 511-521
37. 病気と薬のパーフェクトガイド 2010 薬局増刊号	編著者	2010	南山堂	大井一弥 他 370 名 p433-434, 439-440
38. セルフメディケーション	編著者	2009	南山堂	大井一弥, 根本英一.

39. 薬物治療学	編著者	2009	朝倉書店	大井一弥 他 14 名 p366-383
40. 病気と薬のパーフェクトガイド 薬局増刊号	編著者	2009	南山堂	大井一弥 他 370 名 p352-353, 358-359
41. Pharmacotherapy	共著	2008	ネオメディカル	大井一弥 他 60 名 p986-994
42. 病気と薬のパーフェクトガイド 2008 薬局増刊号 (他多数)	編著者	2008	南山堂	大井一弥 他 370 名 p356-357, 362-363
(報告書等)				
1. 高齢者の医薬品適正使用の指針 (各論編 (療養環境別)) について	共著	2019	厚生労働省医政局、厚生労働省医薬・生活衛生局	厚生労働省高齢者医薬品適正使用検討会 構成員、大井一弥 他 18 名
2. 高齢者の医薬品適正使用の指針 (総論編)	共著	2018	厚生労働省医政局、厚生労働省医薬・生活衛生局	厚生労働省高齢者医薬品適正使用検討会 構成員、大井一弥 他 18 名
3. 課題解決型高度医療人材育成プログラム		2017		三重大学・鈴鹿医療科学大学合同「地域総活躍社会のための慢性疼痛医療者育成事業」
4. 高齢者が気を付けたい多すぎる薬と副作用	共著	2016	日本医療研究開発機構 研究	「高齢者の多剤処方見直しのための医師・薬剤師連携ガイド作成に関する研究」 研究班 秋下雅弘、大井一弥 他 13 名
5. バイタルサインと薬学	編著者	2011	文部科学省	文部科学省「戦略的大学連携支援事業」6 年制薬学教育を主軸とする薬系・医系・看護系大学による広域総合教育連携 大井一弥 他 7 名
6. 大学教育充実のための戦略的大学連携支援プログラム (他多数)		2008	文部科学省	文部科学省「戦略的大学連携支援事業」6 年制薬学教育を主軸とする薬系・医系・看護系大学による広域総合教育連携
学術論文 学会発表等の題名			発表者名	発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等
(学術論文)				
1. Augmentation of Zinc Concentration in Blood has a Favorable Effect on Cardiac Function Post-Myocardial Infarction.			Fumitsugu Yoshikawa, <u>Kazuya Ooi</u> , Ryuichi Aikawa.	<i>Journal of Cardiology and Cardiovascular Therapy</i> , 16(2), 1-7, 2020.
2. Deterioration of dry skin in arthritis model mice via stress-induced changes in immune cells in the thymus and spleen.			Kenji Goto, Keiichi Hiramoto, Ion Takada, <u>Kazuya Ooi</u> .	<i>Journal of Biosciences and Medicines</i> , 08(01), 23-37, 2020.
3. Transepidermal Water Loss (TEWL)-decreasing Effect by Administration of Zinc in the Elderly People			Deguchi M, Jose H, Nishida K, <u>Ooi K</u> .	<i>Yakugaku Zasshi</i> , 140(2), 313-318, 2020.
4. Carbon monoxide rescues the developmental lethality of experimental rat models of rhabdomyolysis-induced acute kidney injury.			Taguchi K, Ogaki S, Nagasaki T, Yanagisawa H, Nishida K, Maeda H, Enoki Y, Matsumoto K, Sekijima H, <u>Ooi K</u> , Ishima Y, Watanabe H, Fukagawa M, Otagiri M, Maruyama T.	<i>J pharmacol Exp Ther</i> , DOI:10.1124/jpet.119.262485. Jan 10, 2020.
5. Risk factor analysis of the decrease in gait speed among Japanese older outpatients with polypharmacy.			Deguchi M, Nishida K, Enokiya T, <u>Ooi K</u> .	<i>J Pharm Health Care Sci</i> , Nov 16, 5:23, 2019.
6. Evaluation of a pharmacist-led intervention on polypharmacy			<u>Ooi K</u> .	<i>Nihon Ronen Igakkai Zasshi</i> . 56(4), 498-503, 2019.
7. Irinotecan-Induced Skin Dryness Is Ameliorated By Orally Administered High-Dose Vitamin C In Mice.			Nakanishi K, Goto K, Kondo K, Hiramoto K, <u>Ooi K</u> .	<i>J Exp Pharmacol</i> , Oct 9, 11, 109-114, 2019.

8. Adverse Reaction of Dextran Sodium Sulfate-Induced Colitis in a Collagen-Induced Mouse Arthritis Model	Kenji Goto, Keiichi Hiramoto, <u>Kazuya Ooi</u>	<i>Biol Pharm Bull</i> , 42, 1419-1422, 2019.
9. Ameliorative Effect of High-Dose Vitamin C Administration on Dextran Sulfate Sodium-Induced Colitis Mouse Model	Kondo K, Hiramoto K, Yamate Y, Goto K, Sekijima H, <u>Ooi K.</u>	<i>Biol Pharm Bull</i> . 42 (6), 954-959, 2019.
10. Appropriate Use of Medicine and Polypharmacy in Older Patients (査読付)	<u>Kazuya Ooi.</u>	<i>Yakugaku Zasshi</i> , 139(4) :571-574. doi:10.1248/yakushi.18-00181-5, 2019.
11. Th2 and Th17 Induce Dry Skin in a Mouse Model of Arthritis. (査読付)	Kenji Goto, Keiichi Hiramoto, <u>Kazuya Ooi.</u>	<i>Biol Pharm Bull</i> . 42(3) :468-474. doi: 10.1248/bpb.b18-00803, 2019.
12. Adjustment of Conditions for Combining Oxybutynin Transdermal Patch with Heparinoid Cream in Mice by Analyzing Blood Concentrations of Oxybutynin Hydrochloride. (査読付)	Murakami Y, Sekijima H, Fujisawa Y, <u>Kazuya Ooi.</u>	<i>Biol Pharm Bull</i> , 42(4), 586-593, doi:10.1248/bpb.b18-00690. Epub 2019 Jan 25.
13. Administration of High-Dose Vitamin C and Irinotecan Ameliorates Colorectal Cancer Induced by Azoxymethane and Dextran Sodium Sulfate in Mice. (査読付)	Kondo K, Sano R, Goto K, Hiramoto K, <u>Kazuya Ooi</u>	<i>Biol Pharm Bull</i> . 41(12), 1797-1803, doi:10.1248/bpb.b18-00453, 2018.
14. Combination of oxybutynin transdermal patch and heparinoid cream for long-term treatment of overactive bladder in elderly patients(査読付)	Yoshihito Murakami, Hiroshi Nagae, Naomi Maehori, Hidehisa Sekijima, <u>Kazuya Ooi.</u>	<i>Dermatol Aspects</i> , 6: 1 , 2018.
15. Characterization of dry skin associating with type 2 diabetes mellitus using a KK-A ^y /TaJcl mouse model. (査読付)	Sekijima H, Goto K, Hiramoto K, Komori R, <u>Kazuya Ooi</u> .	<i>Cutan Ocul Toxicol</i> . 37(4), 391-395, doi:10.1080/15569527.2018.1490746. Epub 2018 Jul 31.
16. The Influence of Reactive Oxygen Species and Glucocorticoids on Dry Skin in a Mouse Model of Arthritis. (査読付)	Kenji Goto, Keiichi Hiramoto, Mayu Kawakita, Miyu Yamaoka, <u>Kazuya Ooi.</u>	<i>Skin Pharmacol Physiol</i> . 31(4), 188-197, 2018.
17. Genetic Risk Factors Associated With Antiemetic Efficacy of Palonosetron, Aprepitant, and Dexamethasone in Japanese Breast Cancer Patients Treated With Anthracycline-based Chemotherapy. (査読付)	Satoshi Yokoyama, Satoshi Tamaru, Shinya Tamaki, Daisuke Nakanishi, Akiya Mori, Tomokazu Yamakawa, Takaaki Ao, Yasuhiko Sakata, Toshiro Mizuno, Takuya Iwamoto, Kenishi Watanabe, Makoto Simomura, Keiki Kawakami, Naomi Konishi, Shinichi Kageyama, Shoichiro Ohtani, Tomomi Yamada, Susumu Ban, <u>Kazuya Ooi.</u>	<i>Clin Breast Cancer</i> , 18(2), 157-165, 2018.
18. Sex Differences of the Inflammatory Mediator Level at the Time of Itch Onset in Patients with Chronic Venous Disease. (査読付)	Yasushi Takai, Keiichi Hiramoto, Yoshiyuki Nishimura, <u>Kazuya Ooi.</u>	<i>Yakugaku Zasshi</i> , 138(1) :91-96. doi:10.1248/yakushi.17-00160, 2018.
19. Role of mast cells in the induction of dry skin in a mouse model of rheumatoid arthritis. (査読付)	Goto Kenji, Hiramoto Keiichi, Kita Hijiri, <u>Kazuya Ooi.</u>	<i>Cutan Ocul Toxicol</i> . DOI:10.1080/15569527.1337784. 2017.
20. Association between itching and the serum zinc levels in patients with varicose veins. (査読付)	Yasushi Takai , Keiichi Hiramoto, Yoshiyuki Nishimura, Uchida R, Nishida K, <u>Kazuya Ooi.</u>	<i>J Pharm Health Care Sci</i> . 2017 Sep 21;3:24. doi:10.1186/s40780-017-0092-9. eCollection 2017.

21. The prebentive effects of asperulicide administration on dextran sodium sulfate-induced ulcerative colitis in mice. (査読付)	Keiichi Hiramoto, Kenji Goto, Hidehisa Sekijima, <u>Kazuya Ooi</u> , Tetsuya Hirata, Takahiko Fujikawa.	<i>Glob Drugs Therap</i> , 2017. doi: 10.15761/GDT.1000S2004.
22. Influence of Repeated Senna Laxative Use on Skin Barrier Function in Mice. (査読付)	Satoshi Yokoyama, Keiichi Hiramoto, Yamate Y, <u>Kazuya Ooi</u> .	<i>Ann Dermatol</i> , 29(4), 414-421. doi:10.5021/ad.2017.29.4.414. Epub 2017 Jun 21.
23. Relationship between biochemical factors and skin symptoms in chronic venous disease. (査読付)	Yasushi Takai, Keiichi Hiramoto, Yoshiyuki Nishimura, <u>Kazuya Ooi</u> .	<i>Arch Dermatol Res</i> , 309, 253-258, 2017.
24. ロチゴチン経皮吸収型製剤による皮膚バリア機能低下に対するヘパリン類似物質製剤の影響(査読付)	五藤健児、関島秀久、平本恵一、 <u>大井一弥</u>	医療薬学 43(8)444-449, 2017.
25. 在宅要介護高齢者におけるビソプロロールテープ剤貼付時の保湿ケアが有効であった一例 (査読付)	村上佳人, 平山将司, <u>大井一弥</u> .	薬理と治療, 45, 1, 123-128, 2016.
26. Chronic liver injury in mice promotes impairment of skin barrier function via tumor necrosis factor-alpha. (査読付)	Satoshi Yokoyama, keiichi Hiramoto, Mayu Koyama, <u>Kazuya Ooi</u> .	<i>Cutaneous and Ocular Toxicology</i> , 11, 1-10, 2015.
27. Impairment of skin barrier function via cholinergic signal transduction in a DSS-induced colitis mouse mode . (査読付)	Satoshi Yokoyama, keiichi Hiramoto, Mayu Koyama, <u>Kazuya Ooi</u> .	<i>Exp Dermatol</i> . 24, 779-784, 2015.
28. Impaired skin barrier function in mice with colon carcinoma induced by azoxymethane and dextran sodium sulfate. (査読付)	Satoshi Yokoyama, keiichi Hiramoto, Mayu Koyama, <u>Kazuya Ooi</u> .	<i>Biological Pharmaceutical Bulletin</i> , 38, 947-950, 2015.
29. 透析患者へのリドカインテープ貼付における保湿剤前処置の影響 (査読付)	高井靖, 木村匡男, 松尾浩司, の村信介, 八重徹司, <u>大井一弥</u> .	医療薬学, 41, 12, 855-860, 2015.
30. オキシブチニン塩酸塩経皮吸収型製剤における皮膚障害性と予防に関する研究, (査読付)	<u>大井一弥</u> , 安藤昌之, 平本恵一.	薬理と治療, 43, 10, 1419-1424, 2015.
31. 経皮吸収型鎮痛・抗炎症剤の自己貼付に対する患者意識と手段的日常生活動作との関係 -バーセル指数 60 点以上の高齢患者において- (査読付)	林雅彦, 高井靖, 八重徹司, <u>大井一弥</u> .	医療薬学, 41, 7, 463-470, 2015.
32. モンテカルロ・シミュレーションを用いたバレニクリン酒石酸塩の腎機能および体重に応じた投与量の検討 (査読付)	林雅彦, 八重徹司, 柴田和彦, 三輪高市, 森尚義, <u>大井一弥</u> , 平田純生.	日本腎臓病薬物療法学会誌, 4, 1, 3-8, 2015.
33. 周術期に血栓リスクがある女性ホルモン剤の添付文書の比較検討 (査読付)	柴田ゆうか, 舟越良寛, 畝本賜男, 小西寿子, 柴田みずほ, 堀内賢一, <u>大井一弥</u> , 木平健治.	日本病院薬剤師会雑誌, 51, 3, 317-320, 2015.
34. お薬相談外来から見えてくる医療薬学教育・研究の重点ポイント	<u>大井一弥</u> .	<i>Yakugaku Zasshi</i> , 135, 181-184, 2015.
35. Skin disruption is associated with indomethacin-induced small intestinal injury in mice. (査読付)	Satoshi Yokoyama, keiichi Hiramoto, Mayu Koyama, <u>Kazuya Ooi</u> .	<i>Exp Dermatol</i> . 23, 659-63, 2014.

36. The immunological changes in the intestines and skin after senna administration. (査読付)	Yurika Yamate, keiichi Hiramoto, Satoshi Yokoyama, <u>Kazuya Ooi.</u>	<i>Pharmaceutical Biology</i> , 1-8, 2014.
37. Topical application of <i>Corchorus olitorius</i> leaf extract ameliorates atopic dermatitis in NC/Nga mice. (査読付)	Satoshi Yokoyama, keiichi Hiramoto, Takahiko Fujikawa, Hiroya kondo, Nobuyuki Konishi, Shu Sudo, Makoto Iwashima, <u>Kazuya Ooi.</u>	<i>Dermatology Aspects</i> , 2,1-8, 2014.
38. Skin hydrating Effects of <i>Corchorus olitorius</i> Extract in a Mouse Model of Atopic Dermatitis. (査読付)	Satoshi Yokoyama, keiichi Hiramoto, Takahiko Fujikawa, Hiroya kondo, Nobuyuki Konishi, Shu Sudo, Makoto Iwashima, <u>Kazuya Ooi.</u>	<i>Journal of CosmeticsDermatological sciences and Applications</i> , 4, 1-6, 2014.
39. 三重県伊勢地区保険薬剤師における在宅医療の推進に対する阻害要因に関する研究 (査読付)	林雅彦, <u>大井一弥</u> ,	日本老年医学会雑誌, 51, 5, 466-469, 2014.
40. 高齢者におけるカンデサルタン 8mg からカンデサルタン 8mg/ヒドロクロロチアジド 6.25mg 配合錠への切り替えによる有効性と安全性の検討 (査読付)	高井靖, 木本珠美, 梶間勇樹, 西川英郎, <u>大井一弥</u> .	医療薬学, 40 537-541, 2014.
41. 経皮吸収型鎮痛・抗炎症剤の皮膚障害性に関する研究ーロキソプロフェンナトリウムを中心としてー (査読付)	<u>大井一弥</u> , 横山聡, 平本恵一.	薬理と治療, 42, 107-113, 2014.
42. タクロリムス軟膏とヘパリン類似物質製剤併用時の塗布順序と皮膚中タクロリムス濃度に関する研究 (査読付)	<u>大井一弥</u> , 横山聡, 阿波勇樹, 河井亜希, 平本恵一.	西日本皮膚科, 76, 127-130, 2014.
43. Mild Exercise Suppresses Exacerbation of Dermatitis in NC/Nga Mice: Correlation with β -endorphin Levels. (査読付)	Keiichi Hiramoto, Eisuke F Sato, Hiromi Kobayashi, Satoshi Yokoyama, <u>Kazuya Ooi.</u>	<i>J Clin Exp Dermatol Res</i> , 4, 3 , 2013.
44. Morimoto, and Jun Kobayashi. Acute lethal crush-injured rats can be successfully rescued by a single injection of high-dose dexamethasone through a pathway involving PI3K-Akt-eNOS signaling. <i>J trauma</i> (査読付)	Isamu Murata, <u>Kazuya Ooi</u> , Shoji Shingo, Yohei Motohashi, Miwa Kan, Kazuo Ohtake, Soichiro Kimura, Hideo Ueda, Genya Nakano, Kunihiro Sonoda, Yutaka Inoue, Hiroyuki Uchida, Ikuo Kanamoto, Yasunori Morimoto, Jun Kobayashi.	<i>Acute Care Surg</i> ,75, 241-249, 2013.
45. バクリタキセル注射液「NP」の Maus 白血病 L1210 細胞に対する抗腫瘍効果 (査読付)	<u>大井一弥</u> , 横山聡, 河井亜希, 阿波勇樹, 平本恵一.	薬理と治療, 41, 573-576, 2013.
46. 高齢者におけるシロスタゾール投与時の心拍数に与える併用薬の影響に関する研究 (査読付)	高井靖, 山本珠美, 梶間勇樹, 鈴木啓之, 西川英郎, <u>大井一弥</u> .	薬理と治療, 41, 343-346, 2013.
47. お薬相談外来	<u>大井一弥</u> .	日本病院薬剤師会, 49, 1075-1076, 2013.
48. The Optimal Conditions for Use of the Hydration Patch, Win Back, on Human Skin. (査読付)	<u>Kazuya Ooi</u> , Satoshi Yokoyama, Masahiko Hayashi, Takahiko Fujikawa, Norihiro Shinkai, Noriko Nakajima, Hitoshi	<i>Jpn Pharmacol Ther</i> , 40, 1005-1010, 2012.

49. Eucommia Leaf Extract(ELE) Prevents OVX-Induced Osteoporosis and Obesity in Rats. (査読付)	Yamauchi. Wenping Zhang, Takahiko Fujikawa, Kaito Mizuno, Torao Ishida, <u>Kazuya Ooi</u> , Tetsuya Hirata, Atsunori Wada.	<i>The American Journal of Chinese Medicine</i> , 40, 1-18, 2012.
50. Nitrite Reduces Ischemia/reperfusion-induced Muscle Damage and Improves Survival Rates in Rat Crush Injury Model. (査読付)	Isamu Murata, Ryo Nozaki, <u>Kazuya Ooi</u> , Kazuo Ohtake, Soichiro Kimura, Hideo Ueda, Genya Nakano, Kunihiro Sonoda, Yutaka Inoue, Hiroyuki Uchida, Ikuo Kanamoto, Yasunori Morimoto, Jun Kobayashi.	<i>J trauma Acute Care Surg</i> , 72, 1548-1554, 2012.
51. シスプラチン投与時の制吐療法におけるパロノセトロンとアプレピタントの効果 (査読付)	横山聡, 藪田ゆみ, 埋橋賢吾, 坂晋, 大田博子, 藤川隆彦, <u>大井一弥</u> .	薬理と治療, 40, 1073-1078, 2012.
52. アルベカシン硫酸塩静注後の滲出液中濃度と血中濃度を測定した4症例 (査読付)	林雅彦, <u>大井一弥</u> , 山田里子, 若林広美, 今西隆夫, 近藤誠, 西井正美, 猪川和朗, 森川則文.	<i>Jpn J Antibiotics</i> , 65, 207-215, 2012.
53. 薬学部におけるバイタルサイン教育を取り入れた早期体験学習の評価 (査読付)	林雅彦, 西村嘉洋, 横山聡, 垣東英史, <u>大井一弥</u> .	医療薬学, 38, 339-349, 2012.
54. Characterization of Systemic and Histologic Injury Following Crush Syndrome and Intervals of Reperfusion in a Small Animal Model. (査読付)	Isamu Murata, <u>Kazuya Ooi</u> , Hiromi Sasaki, Soichiro Kimura, Kazuo Ohtake, Hideo Ueda, Hiroyuki Uchida, Norikiyo Yasui, Yasuhiro Tsutsui, Naoya Yoshizawa, Ichiro Hirotsu, Yasunori Morimoto, Jun Kobayashi.	<i>J trauma Acute Care Surg</i> 70, 1453-1463, 2011.
55. ステロイド皮膚外用剤と保湿剤の併用タイミングによるステロイド角層内取り込みへの影響に関する研究 (査読付)	<u>大井一弥</u> , 三谷宜靖, 林雅彦.	西日本皮膚科, 73, 248-252, 2011.
56. Retrospective Analysis of Oxaliplatin-based Regimen-associated Neurotoxicity in Patients with Advanced Colorectal Cancer. (査読付)	Toshiya Katayama, Kazuhiro Ishikawa, Suguru Araki, <u>Kazuya Ooi</u> , Umegata Satoru.	<i>Jpn Pharmacol Ther</i> , 38, 537-543, 2010.
57. 輸液中におけるオクトレオチドの安定性 (査読付)	花村美帆, 佐々木裕美, <u>大井一弥</u> , 澤部公子.	日本病院薬剤師会雑誌, 46, 1501-1504, 2010.
58. クリンダマイシン注射剤の安定性に関する研究 (査読付)	片山歳也, <u>大井一弥</u> .	薬理と治療, 37, 109-113, 2009.
59. Influence of Skin Hydration on the Anesthetic Effect of Lidocaine Tape in Hemodialysis Patients. (査読付)	<u>Kazuya Ooi</u> , Hiromi Sasaki, Naoki Yoshizawa, Tetsushi Sugawa, Soichiro Kimura, Hideo Ueda, Sachihiko Numajiri, Saori Kojima, Toshiya Katayama, Yasuhide Mizutani, Yasunori Morimoto.	<i>Jpn. J. Pharm. health Care Sci</i> , 34, 1011-1016, 2008.
60. フェンタニルパッチの適切な貼付方法に関する研究 (査読付)	<u>大井一弥</u> , 三谷宜靖, 沼尻幸彦,	薬理と治療, 36, 589-592, 2008.

<p>61. 外来化学療法 mFOLFOX6 における患者待ち時間短縮に向けた取り組み (査読付)</p> <p>62. <i>Lactobacillus casei</i> Strain Shirota 投与による Irinotecan Hydrochloride 誘発下痢の予防に関する研究, (査読付)</p> <p>63. 用法遵守に関する研究 (査読付)</p> <p>(他多数)</p>	<p>森本雍憲. 大橋佳代子, 片山歳也, 加藤満紀, 荒木優, 安田玲子, 伊藤亜沙子, 水谷有希, 小島さおり, 野々部崇哉, 稲葉光俊, 藤岡満, <u>大井一弥</u>.</p> <p><u>大井一弥</u>, 宮孝文, 佐々木裕美, 森本雍憲.</p> <p>佐々木裕美, <u>大井一弥</u>.</p>	<p>医療薬学 34, 448-454, 2008.</p> <p>癌と化学療法, 35, 951-954, 2008.</p> <p>日本病院薬剤師会雑誌, 44, 723-725, 2008.</p>
<p>(学会発表等)</p> <p>1. 多剤併用の高齢患者における角層水分量と歩行速度との関連</p> <p>2. 薬局薬剤師によるポリファーマシー介入効果に関する研究</p> <p>3. 皮膚バリア機能の低下制御に着目した薬学的戦略</p> <p>4. 好中球が関節炎モデルマウスにおける乾燥皮膚の発現に及ぼす影響.</p> <p>5. 保険薬局に来局する高齢患者のフレイルに関する研究</p> <p>6. 高齢者心不全患者に対する継続した薬剤師の積極的介入による効果</p> <p>7. ネオキシテープ適用後のオキシブチニン塩酸塩血中動態に対する保湿剤の影響に関する研究</p> <p>8. ネオキシテープ貼付後におけるオキシブチニン塩酸塩の血中動態に対する保湿剤の影響</p> <p>9. 高齢心不全患者においてフレイルは再入院と関係する</p> <p>10. 高齢者の服薬アドヒアランス向上を目的とした訪問服薬指導の有用性</p> <p>11. 高齢心不全患者の低栄養と薬剤性食欲不振の関係</p> <p>12. ケアマネジメント支援における薬剤師の役割</p> <p>13. 透析後に VT を繰り返し Tdp へ移行した 1 症例</p> <p>14. 下肢静脈瘤患者における搔痒発症因子と軽減対策</p> <p>15. 関節炎モデルマウスにおける乾燥皮膚誘導と肥満細胞の役割</p> <p>16. クラッシュ症候群モデルラットによる皮膚障害性評価による病態の重症度判定</p>	<p>出口昌孝, 西田圭吾, 榎屋友幸, <u>大井一弥</u>.</p> <p><u>大井一弥</u>, 宮村直弥, 五藤健児</p> <p><u>大井一弥</u> (オーガナイザー, シンポジスト)</p> <p>五藤健児, 平本恵一, <u>大井一弥</u>.</p> <p>出口昌孝, <u>大井一弥</u>.</p> <p>高井靖, <u>大井一弥</u>, 他</p> <p><u>大井一弥</u>, 村上佳人, 関島秀久, 藤澤豊, 木瀬英明</p> <p>村上佳人, 関島秀久, 藤澤豊, <u>大井一弥</u></p> <p>高井靖, <u>大井一弥</u>, 他</p> <p>村上佳人, <u>大井一弥</u>.</p> <p>高井靖, <u>大井一弥</u>, 他</p> <p>村上佳人, 田崎文昭, <u>大井一弥</u>.</p> <p>高井靖, <u>大井一弥</u>, 他</p> <p>高井靖, <u>大井一弥</u>, 他</p> <p>五藤健児, 平本恵一, 喜多聖, <u>大井一弥</u>.</p> <p>川西遼太, 岩崎徹, 井上将, 村田勇, 小林順, 井上裕, <u>大井一弥</u>, 金</p>	<p>第 3 回日本老年薬学会学術大会, 2019.</p> <p>第 3 回日本老年薬学会学術大会, 2019.</p> <p>日本薬学会第 139 年会 2019.</p> <p>日本薬学会第 139 年会 2019.</p> <p>第 2 回日本老年薬学会学術大会, 2018.</p> <p>第 2 回日本老年薬学会学術大会 2018.</p> <p>第 25 回日本排尿機能学会学術集会, 2018.</p> <p>日本薬学会第 138 年会, 2018 年</p> <p>第 59 回日本老年医学会学術集会, 2017.</p> <p>第 59 回日本老年医学会学術集会, 2017.</p> <p>第 1 回日本老年薬学会学術大会, 2017.</p> <p>第 1 回日本老年薬学会学術大会, 2017.</p> <p>第 38 回日本循環制御医学会学術集会, 2017.</p> <p>第 27 回日本医療薬学会年会学術集会, 2017.</p> <p>第 63 回日本薬学会東海支部総会・大会, 2017.</p> <p>日本薬学会第 137 年会学術大会, 2017.</p>

17. ロチゴチン経皮吸収型製剤による皮膚障害に対するヘパリン類似物質製剤の効果、	本邦男. 五藤健児、平本恵一、関島秀久、 <u>大井一弥</u> .	第 26 回日本医療薬学会年会， 2016.
18. 介護予防へ向けたケアプラン作成時における薬剤師の役割、	村上佳人， <u>大井一弥</u> .	第 58 回日本老年医学会学術集会， 2016.
19. 高齢者医療における薬剤師の役割を考える	<u>大井一弥</u> . (オーガナイザー)	第 58 回日本老年医学会学術集会， 2016.
20. 高齢心不全患者の服薬・栄養に関する調査と考察	高井靖、 <u>大井一弥</u> 、他	第 58 回日本老年医学会学術集会， 2016.
21. オキシブチニン塩酸塩経皮吸収型製剤の効果不良の過活動膀胱患者に対する保湿・貼付指導による上積み効果	前堀直美，永江浩史， <u>大井一弥</u> .	第 26 回日本医療薬学会年会， 2016.
22. 腎機能を考慮したメトホルミン塩酸塩の適正使用に関する研究—モンテカルロ・シミュレーションによる検討—	八重徹司，林雅彦， <u>大井一弥</u> .	第 16 回日本糖尿病情報学会年次学術集 会， 2016.
23. フィジカルアセスメントと薬学教育	<u>大井一弥</u> . (シンポジスト)	第 30 回日本静脈経腸栄養学会学術集会， 2015.
24. 高齢心不全患者の服薬状況と薬学的アプローチ	高井靖、 <u>大井一弥</u> 、他	第 26 回日本老年医学会東海地方会， 2015.
25. 乾燥皮膚を呈した透析患者におけるリドカインテープの貼付効果に関する検討	高井靖、 <u>大井一弥</u> 、他	第 51 回三重県透析研究会学術集会， 2014.
26. 透析後に Tdp を起こした 1 例についての薬学的考察	高井靖、 <u>大井一弥</u> 、他	第 8 回日本腎臓病薬物療法学会学術集会 2014.
27. モロヘイヤ抽出物のアトピー性皮膚炎モデルマウスにおける保湿効果	横山聡，平本恵一，藤川隆彦， 近藤宏哉，小西信幸，須藤秀， 岩島誠， <u>大井一弥</u> .	日本薬剤学会，第 29 年会， 2014.
28. センノサイド投与マウスにおける脳・皮膚・腸の相互関係	平本恵一，山手百合香，横山聡， <u>大井一弥</u> .	日本薬剤学会，第 29 年会， 2014.
29. タクロリムス軟膏とヘパリン類似物質製剤併用時の塗布順序に関する研究	<u>大井一弥</u> ，横山聡，平本恵一.	第 113 回日本皮膚科学会総会， 2014.
30. インドメタシン投与による小腸炎症モデルと乾燥皮膚発現に関する研究	小山真由，平本恵一，小川文歌， 浅野竜之介，横山聡， <u>大井一弥</u> .	第 24 回日本医療薬学会年会， 2014.
31. 在宅における薬剤師フィジカルアセスメントによる薬物療法	岡本龍徳，武内幾夫，上野政子， <u>大井一弥</u> .	第 24 回日本医療薬学会年会， 2014.
32. 介護施設における薬剤師フィジカルアセスメントによる薬物治療管理	須田潤，市川隆之，杉山憲司， 杉浦伸哉， <u>大井一弥</u> .	第 24 回日本医療薬学会年会， 2014.
33. 自立している (Barthel Index 60 以上) 高齢者における貼付剤自己貼布の満足度と手段的 ADL の関係	林雅彦， <u>大井一弥</u> .	第 25 回日本老年医学会東海地方会， 2014.
34. 透析後に Torsade de Pointes を起こした薬学的考察	高井靖，梶間勇樹，加藤隆児，	第 8 回日本腎臓病薬物療法学会学術集

35. 患者の問題点に即断できる薬剤師養成のためのアドバンス薬学教育と研究の必要性,	大井一弥. 大井一弥. (オーガナイザー・シンポジスト)	会・総会, 2014. 第 134 回日本薬学会年会, 2014.
36. 大学連携による教育用症例作成と症例データベース構築: 東海薬学コンソーシアムの取り組み	伊藤邦彦, 藤井聡, 大井一弥, 堀雄史, 川上純一, 斎藤寛子, 長谷川高明, 水野裕之, 木村和哲, 増田雅也, 大槻眞嗣, 矢野裕章, 岩本卓也, 奥田真弘, 小野秀樹.	第 133 日本薬学会, 2013.
37. Crush syndrome における腎障害に対するオルメサルタンメドキシミルの影響に関する研究	河井亜希, 阿波勇樹, 小川文歌, 小山真由, 横山聡, 平本恵一, 大井一弥.	第 7 回日本腎臓病薬物療法学会学術集会, 2013.
38. 腎性貧血を合併する心不全患者に対する初回エポエチンベータペゴル投与時の血圧変化に関する検討	高井靖, 木本珠美, 伊藤涼子, 梶間勇樹, 加藤真史, 岩田昭夫, 鈴木啓之, 宮原眞敏, 西川英郎, 大井一弥.	第 7 回日本腎臓病薬物療法学会学術集会, 2013.
39. 皮膚・軟部組織感染症患者におけるアルベカシン硫酸塩静注後の創部滲出液中濃度と血中濃度モニタリング	林雅彦, 山田里子, 若林広美, 猪川和朗, 森川則文. 横山聡, 伊奈田宏康, 大井一弥.	第 29 回 TDM 学会, 2012.
40. イリノテカン塩酸塩による乾燥皮膚発現とその予防に関する研究	大井一弥. (シンポジスト)	第 22 回日本医療薬学会年会, 2012.
41. 薬剤師を如何に活かすか; フィジカルアセスメントがもたらす薬剤師の新しい職域開拓	大井一弥. (シンポジスト)	第 33 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 2012.
42. デキサメタゾンの crush syndrome 治療効果における一酸化窒素制御機構の関与に関する検討	村田勇, 木村聡一郎, 大竹一男, 内田博之, 上田秀雄, 大井一弥, 小林順, 森本雍憲.	第 131 回日本薬学会, 2011.
43. 亜硝酸剤による crush syndrome の治療に関する基礎的検討	野崎亮, 村田勇, 木村聡一郎, 大竹一男, 内田博之, 上田秀雄, 大井一弥, 小林順, 森本雍憲.	第 131 回日本薬学会, 2011.
44. ステロイド皮膚外用剤と保湿剤の併用タイミングによるステロイド角層内取り込みへの影響	大井一弥, 三谷宜靖.	第 131 回日本薬学会, 2011.
45. 高含水シート適用によりデュロテップ [®] MT パッチの薬物吸収量が増加した 1 症例	三谷宜靖, 中島法子, 新開規弘, 山内仁史, 大橋洋平, 大井一弥.	第 130 回日本薬学会, 2010.
46. Crush syndrome における致命的な全身状態に対するデキサメタゾンの効果	庄司真悟, 村田勇, 木村聡一郎, 大竹一男, 内田博之, 上田秀雄, 大井一弥, 小林順, 森本雍憲.	第 130 回日本薬学会, 2010.
47. Crush syndrome の病態と治療~Crush syndrome モデルラットにおけるステロイド性抗炎症薬の効果~	庄司真悟, 村田勇, 木村聡一郎, 上田秀雄, 大井一弥, 森本雍憲.	第 129 回日本薬学会, 2009.
48. 高含水シート適用後の皮膚水和作用	三谷宜靖, 中島法子, 新開規弘, 山内仁史, 大井一弥.	第 19 回日本医療薬学会, 2009.
49. 臨床センスが要求される救急医療薬学	大井一弥. (オーガナイザー)	第 129 回日本薬学会年会, 2009.

<p>50. 酢酸オクトレオチドの投与方法の検討</p> <p>51. Crush syndrome の病態と治療(1) ～急性期 crush syndrome モデルラット作成に関する研究～</p> <p>52. Crush syndrome の病態と治療(2) ～crush syndrome モデルラットにおける生理食塩液の効果～</p> <p>53. セルフメディケーションにおける一般用医薬品の使用実態調査</p> <p>54. Toxic Aerosol Exposure in Medical Facilities.</p> <p>55. 透析患者における L-カルニチンの使用実態について</p> <p>56. Generic medicine としての Clindamycin 注射薬 —添加物の安定性に及ぼす影響—</p> <p>57. 大腸癌 FOLFOX 療法と FOLFOX/FOLFIRI 療法における末梢神経障害の評価</p> <p>58. 薬物治療に反映される医療薬学研究, 医療薬学フォーラム (他多数)</p>	<p>花村美帆, 佐々木裕美, 小出哲朗, 片山歳也, <u>大井一弥</u>, 沢部公子.</p> <p>村田勇, <u>大井一弥</u>, 佐々木裕美, 安井紀陽, 筒井康浩, 吉澤直也, 弘津一郎, 森本雍憲.</p> <p>佐々木裕美, <u>大井一弥</u>, 村田勇, 山本尚志, 吉澤直也, 弘津一郎, 森本雍憲.</p> <p>渋江真理子, 木村聡一郎, 佃慶一, 佐々木裕美, 上田秀雄, 沼尻幸彦, <u>大井一弥</u>, 森本雍憲.</p> <p>Tetsumori Takada, <u>Kazuya Ooi</u>, Mitsuru Hasegawa.</p> <p>三谷宜靖, 川村直人, 國分浩司, 齋藤昭子, <u>大井一弥</u>.</p> <p>片山歳也, <u>大井一弥</u>, 重岡強, 野間寿子, 武田立守, 荒木睦文.</p> <p>荒木優, 片山歳也, 野々部宗哉, 梅枝覚, 藤岡満, <u>大井一弥</u>.</p> <p><u>大井一弥</u>. (シンポジスト)</p>	<p>第 17 回日本病院薬剤師会東海ブロック学術大会, 2008.</p> <p>第 128 回日本薬学会, 2008.</p> <p>第 128 回日本薬学会, 2008.</p> <p>第 128 回日本薬学会, 2008.</p> <p>The 8th Asian conference on Clinical Pharmacy, 2008.</p> <p>第 6 回日本セルフメディケーション学会, 2008.</p> <p>第 11 回 日本注射薬臨床情報学会, 2008.</p> <p>第 18 回日本病院薬剤師会東海ブロック学術大会, 2008.</p> <p>第 16 回クリニカルファーマシーシンポジウム, 2008.</p>
<p>(その他)</p> <p>(WEB 記事、WEB ニュース、新聞)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高齢者の頑固な腰痛、処方薬の副作用の管理を 2. 痒みを訴える高齢者、適切な保湿対策がカギ 3. 高齢者のめまい、実は低血糖かも 4. 高齢者に特徴的な「薬が効きにくい鼻水」に注意 5. 非感染性の場合も？注意したい高齢者の喉の痛み 6. 高齢者の微熱、実は重篤なケースも 7. 高齢者の下痢は脱水に要注意 8. 高齢者への多剤併用対策、指針策定へ - 厚労省検討会、18 年度末をめどに 9. 「便が出ない」と訴える高齢者にどう対応する 10. 「眠れない＝睡眠薬」で十分ですか 11. 日本のクスリの使われ方は非常識 12. 皮膚状態に応じた貼付剤の適正使用 13. 貼付薬の吸収性は皮膚状態が左右 保湿ケアが重要に 14. 「相談外来」三重大病院に 15. 三重大病院で「お薬相談外来」 16. 伊賀点滴死亡事件 専門家が問題視 (雑誌) 17. 薬剤の併用 ポリファーマシーについて-第 3 回- 	<p><u>大井一弥</u></p>	<p>2020 年 2 月 28 日 日経 DI ONLINE</p> <p>2019 年 3 月 6 日 日経 DI ONLINE</p> <p>2018 年 1 月 19 日 日経 DI ONLINE</p> <p>2017 年 9 月 14 日 日経 DI ONLINE</p> <p>2017 年 8 月 3 日 日経 DI ONLINE</p> <p>2017 年 6 月 21 日 日経 DI ONLINE</p> <p>2017 年 5 月 9 日 日経 DI ONLINE</p> <p>2017 年 4 月 18 日 YAHOO ニュース</p> <p>2017 年 4 月 4 日 日経 DI ONLINE</p> <p>2017 年 2 月 27 日 日経 DI ONLINE</p> <p>2016 年 9 月 週刊東洋経済 P56-59</p> <p>2014 年 7 月 Medical Doctor 特別インタビュー</p> <p>2014 年 2 月 NIKKEI Drug Information 編集長インタビュー</p> <p>2012 年 9 月 中日新聞夕刊</p> <p>2012 年 9 月 薬事日報</p> <p>2008 年 6 月 毎日新聞朝刊</p> <p>兵庫県国民健康保険団体連合会, 国保ひょうご, No. 642, 4-7, 2019.</p>

18. 薬の効き方と副作用-第2回-	<u>大井一弥</u>	兵庫県国民健康保険団体連合会, 国保ひょうご, No.641, 6-9, 2019.
19. 高齢者の身体と薬について-第1回-高齢者の生理機能	<u>大井一弥</u>	兵庫県国民健康保険団体連合会, 国保ひょうご, No.640, 6-9, 2019.
20. 高齢者に特有な薬物治療管理	<u>大井一弥</u>	Clinic magazine, 559, 48-49, 2016.
21. 高齢者の多剤併用と留意点	<u>大井一弥</u>	Clinic magazine, 558, 50-51, 2015.
22. 高齢者の低栄養管理	<u>大井一弥</u>	Clinic magazine, 557, 50-51, 2015.
23. 高齢者の糖尿病治療と低血糖リスク	<u>大井一弥</u>	Clinic magazine, 556, 52-53, 2015.
24. 高齢者の転倒・骨折と予防	<u>大井一弥</u>	Clinic magazine, 555, 52-53, 2015.
25. 加齢による薬物動態の変化	<u>大井一弥</u>	Clinic magazine, 554, 52-53, 2015.
26. 放置できない便秘を考える	<u>大井一弥</u>	Clinic magazine, 553, 46-47, 2015.
27. 加齢に特徴的な乾燥皮膚とケアの重要性	<u>大井一弥</u>	Clinic magazine, 552, 46-47, 2015.
28. 加齢に伴う生理機能の変化	<u>大井一弥</u>	Clinic magazine, 551, 48-49, 2015.
29. 超高齢社会と服薬管理の現状	<u>大井一弥</u>	Clinic magazine, 550, 44-45, 2015.
30. 高齢者と貼付剤, 老年薬学	<u>大井一弥</u>	慶應義塾大学生涯学習テキスト, 37-49, 2014.
31. お薬相談外来	<u>大井一弥</u>	薬局, 64, 191-193, 2013.
32. 薬原性疾患	<u>大井一弥</u>	<i>Clinical Pharmacist</i> , 3, 52-55, 2011.
33. 生物学的 DMARDs のメンタル服薬指導テクニック	<u>大井一弥</u>	薬局, 60, 97-104, 2009.
34. ディスカッション能力向上を目指したスモールグループディスカッションへの KJ 法導入の試み,	佐々木裕美, 沼尻幸彦, 佃慶一, 大島新司, 大嶋繁, 橋本フミ恵, <u>大井一弥</u>	薬局, 60, 156-160, 2009.
35. 薬学的視点を踏まえたバイタルサイン教育 薬学生における早期のバイタルサイン実習	西村嘉洋, <u>大井一弥</u>	薬局, 60, 104-109, 2009.
36. 医行為と薬剤師 (他多数)	<u>大井一弥</u>	月刊薬事, 50, 549-553, 2008.