

宮崎玉樹：“第十八改正日本薬局方技術情報”，3.01 かさ密度及びタップ密度測定法，（一財）医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団編集，（株）じほう，東京，pp.197-198（2021）

宮崎玉樹：“第十八改正日本薬局方技術情報”，G2 粉体の流動性，（一財）医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団編集，（株）じほう，東京，pp.369-372（2021）

山本栄一：“中分子創薬に向けたDDS開発の新展開”，リポソーム製剤の薬物放出性評価法，（株）シーエムシー出版，東京，pp.225-230（2022）

Hashii N, Suzuki J: Site-Specific O-Glycosylation Analysis by Liquid Chromatography-Mass Spectrometry with Electron-Transfer/Higher-Energy Collisional Dissociation, *Methods Mol Biol*, Humana Press, New York, 2271, pp.169-178（2021）

石井明子：“バイオ医薬品における製造プロセスと品質管理のポイント”，第1章バイオ医薬品の品質に関する規制，情報機構，東京，pp.3-13（2021）

木吉真人，柴田寛子，石井明子：“創薬研究のための相互作用解析パーフェクト”，会合凝集体の検出，（株）羊土社，東京，pp.168-180（2021）

Hyuga S, Nakamori S, Amakura Y, Hyuga M, Uchiyama N, Kobayashi Y, Hakamatsuka T, Goda Y, Odaguchi H, Hanawa T: “Treatments, Mechanisms, and Adverse Reactions of Anesthetics and Analgesics”, Chapter 34, Analgesic effects of Ephedra Herb and ephedrine alkaloids-free Ephedra Herb extract (EFE), Academic Press, United Kingdom, pp.385-400（2022）

Kikura-Hanajiri R: “IARC Monographs Volume 126 Opium Consumption”, 4. Mechanistic Evidence, 4.1 Absorption, distribution, metabolism and excretion., IARC, WHO, Lyon, France, pp.207-211（2021）ISBN 9789283201656 (pbk.).

田埜慶子，佐藤陽治：“次世代医薬とバイオ医療”，第6章再生医療・細胞治療，（株）東京化学同人，東京，pp.152-202（2022）

山口照英，内田恵理子：“細胞治療認定管理士制度指定カリキュラム第2版”，Ⅲ-4 遺伝子治療関連法規，細胞治療認定管理士制度審議会カリキュラム委員会編集，（株）中外医学社，東京，pp.35-45（2021）

鈴木孝昌：実験医学別冊“リアルタイム・デジタルPCR実験スタンダード”，網羅的な発現をみる，北條浩彦編集，（株）羊土社，東京，pp.111-123（2022）

井上貴雄：“中分子創薬に向けたDDS開発の新展開”，第5章 核酸医薬の基礎と開発動向，杉林堅次監修，（株）シーエムシー出版，東京，pp.35-52（2022）

井上貴雄：“次世代医薬とバイオ医薬”，第3章 核酸医薬，長野哲雄 川西徹編集，（株）東京化学同人，東京，pp.59-96（2022）

築茂由則，井上貴雄：“次世代医薬とバイオ医療”，第8章 個別化医療に向けた診断用医薬品 コンパニオン診断薬，長野哲雄 川西徹編集，（株）東京化学同人，東京，pp.208-223（2022）

齋島由二，坂口圭介，山影康次，金澤由基子，松岡厚子，橋本裕介，中村哲平，加藤玲子，谷川隆洋，中岡竜介：和英対訳「医療機器の製造販売承認申請等に必要となる生物学的安全性評価の基本的考え方について第2版」ISO/TC 194国内委員会訳，（株）薬事日報社，東京，2021

酒井信夫：“衛生試験法・注解2020追補2022”，4.4. 空気試験法 4.4.5 有機物質 13) 揮発性有機化合物，（公社）日本薬学会環境・衛生部会，東京，pp.13-17（2022）

根本了：“衛生試験法・注解2020 追補2022”，飲食物試験法／天然有毒物質試験法／植物性自然毒／アコニチンアルカロイド，公益社団法人日本薬学，東京，pp.1-4（2022）

六鹿元雄：“管理栄養士講座 新版食品衛生学”，建帛社，東京，pp.181-184（2021）

大西貴弘 共著：食品安全検定テキスト 中級 第3版，中央法規出版，東京，pp.97-111（2021）

出水庸介，大庭誠：“次世代医薬と医療”，第2章「ペプチド医薬およびペプチド様（ペプトマー等）医薬」，東京化学同人，東京，pp.1-36（2022）

畝山智香子：“健康食品・サプリメント知りたいことガイドブック”，一般財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会＝編集企画，中央法規，東京，pp.31, 58, 89, 116, 157 (2021)

畝山智香子：“ほんとうの「食の安全」を考える－ゼロリスクという幻想－”，化学同人，京都，(2021)

Uneyama C: “Insights Concerning the Fukushima Daiichi Nuclear Accident Volume 1: Fears and Concerns Just After the Accident, and Anxiety about Radiation.”, Considering Risks of Food and Radiation–Cancer Risk Assessment–, eds., Atomic Energy Society of Japan, pp.264-269 (2021)

窪田邦宏：獣疫学＜第三版＞，獣疫学会編，近代出版，東京，pp.195 (2022)

齊藤公亮：“メタボロミクス実践ガイド”，実験医学別冊，[座談会] エキスパート直伝！メタボロミクス研究の歩き方，馬場健史ほか編集，(株)羊土社，東京，pp.311-318 (2021)

Tanabe S, Sachana M, FitzGerald R: “Reproductive and Developmental Toxicology, 3rd ed.”, Chapter 4. Adverse Outcome Pathways in reproductive and developmental toxicology, ed., Ramesh C. Gupta, Elsevier Inc./Academic Press, San Diego, pp.63-72 (2022) doi: 10.1016/B978-0-323-89773-0.00004-7