絹谷清剛，若林大志（編著）澁谷孝行，他（著）新　核医学テキスト．中外医学社．東京．2023．

小野口昌久，川井恵一，絹谷清剛（編）澁谷孝行，他（著）．最新臨床検査学講座　放射性同位元素検査技術学　第2版．医歯薬出版株式会社（東京）．2023．

大西英雄，本村信篤，松友紀和（編著）澁谷孝行，他（著）．核医学検査技術学改訂4版．オーム社（東京）．2022

甲谷理温，坂井上之，高木卓，市川肇，三輪建太（編著）澁谷孝行，他（著）．放射線医療技術学叢書（38）「アーチファクト・アトラス（MRI，CT，SPECT，PET）」．日本放射線技術学会（京都）．2021．

安部真治，小田敍弘，小倉泉，小山修司（編著），澁谷孝行，他（著）．新・医用放射線技術実験-臨床編-第4版．共立出版（東京）．2020．

小野口昌久，片渕哲朗，櫻井実，澁谷孝行，長木昭男，三輪建太（編著）．新・核医学技術総論　臨床編．山代出版（京都）．2020．

小野口昌久，澁谷孝行，高橋康幸，細貝良行，三輪建太（編著）．新・核医学技術総論　技術編．山代出版（京都）．2020．

小野口昌久，川井恵一，絹谷清剛（編）澁谷孝行，他（著）．最新臨床検査学講座　放射性同位元素検査技術学．医歯薬出版株式会社（東京）．2018．

市川肇，小野口昌久，澁谷孝行，他（著）．初学者のための核医学実験入門．日本放射線技術学会（京都）．2016．

田中仁，山田勝彦，安部真治，小田敍弘（編著），澁谷孝行，他（著）．新・医用放射線技術実験-臨床編-第3版．共立出版（東京）．2016．

對間博之，市川肇，小野間恵乃，久保和広，澁谷孝行，他．渡邉公憲放射性医薬品投与（核医学）における医療被ばくを評価するデータを電子的に記録するためのガイドライン．日本放射線技術学会．2023.

奥真也，竹花一哉，奥田保男，松田恵雄，神宮司公二，對間博之，櫻井実，加藤誠二，武田悟，清水敬二，花岡宏平，澁谷孝行，石川寧，的場義典，若槻好則． HIS, RIS, PACS, モダリティ間，予約, 会計, 照射録情報連携(JJ1017)指針 Ver.3.2.2010.