小野口昌久，<u>澁谷孝行</u>，多々見鈴果，米山寛人，中嶋憲一．<sup>99m</sup>Tc心電図同期心筋血流SPECTにおける位相解析法の影響因子Journal of Wellness and Health Care 2023；47：1-10.

加藤豊大，市川肇，三輪建太，奥田光一，<u>澁谷孝行</u>，長木昭男，對間博之．国内の核医学検査における追加撮像の実態調査．日放技学誌．2020；76：285-294．

北章延，杉本勝也，小坂信之，小野口昌久，<u>澁谷孝行</u>，安達登志樹．骨 SPECT 検査の定量値算出における放射能量実測手技の省略化．日放技学誌．2019；75：1158-1164．

塩川暁大，小野口昌久，<u>澁谷孝行</u>，前田優汰，米山寛人，小西貴広，若林大志．ドパミントランスポータSPECT における各補正法が specific binding ratioおよびstandardized uptake value に及ぼす影響．日放技学誌．2019；75：638-645．

中舎幸司，小野口昌久，西村圭弘，武藤祐衣，松浦佳苗，堀祐樹，濃野祥史，<u>澁谷孝行</u>．心筋血流SPECT体位における胸郭部の動きから見た呼吸性体動の検討．日本放射線技師教育学会論文誌．2018；10：3-11．

梅木拓哉，<u>澁谷孝行</u>，小西慎介，山口裕祐．股関節単純X線画像における大腿骨頭計測の精度向上を目的とした拡大率補正法の考案．日本診療放射線技師会誌．2017；64：1537-42．

伊東利宗，小野口昌久，<u>澁谷孝行</u>．<sup>123</sup>I-MIBG心筋シンチグラフィPlanar撮像における非線形拡散処理による短時間収集の適応化．核医学技術．2016；36：475-484．

<u>澁谷孝行</u>，小野口昌久，船山理沙，中嶋憲一, 松尾信郎，米山寛人，小西貴広，絹谷清剛．<sup>201</sup>Tl心筋SPECTにおける多焦点コリメータを用いた散乱・減弱補正と画像再構成条件の最適化．日放技学誌．2015；71：1103-1112．

<u>澁谷孝行</u>，瀬戸嶋剛，植田克， 髙田勝巳，奥野貞一，小野口昌久，中島直，藤澤一朗．医用画像表示用モニタ品質管理の現状と問題点．日放技学誌．2015；71：356-361．

<u>澁谷孝行</u>，對間博之，清水敬二，花岡宏平，松田恵雄，神宮司公二，櫻井実，加藤誠二，武田悟，桑野忠雄，藤澤一朗，竹花一哉，奥真也．JJ1017との整合性を確保した核医学領域拡張検査コードの有用性．核医学．2013；50(1)：1-11．

宇戸朋之，石山成浩，木村紘也，葛城由士，増成豊和，<u>澁谷孝行</u>，石木浩一，中西健，穴井達弥，隅田茂，森松貴志，宮野英人．多施設での胸腹部一般撮影線量と画質の比較．日放技学誌．2011；67(2)：152-161．

<u>澁谷孝行</u>，村川圭三，木村徹，竹中賢一，松浦基夫，濱口雅夫，森本光雄，倉橋達人，西野誠記，福本真司，桑野忠雄．ガンマカメラにおける日常点検の現状．核医学技術．2010；30：193-201．