

教育研究業績概要

氏名 安田 鋭介 (やすだ えいすけ)				
研究分野		所属学会等の名称		
診療画像技術学、核医学検査学 超音波検査学 肝臓病学		日本超音波医学会、日本超音波検査学会、日本消化器がん検診学会 日本核医学技術学会、日本放射線技術学会、日本診療放射線技師会 等		
担当授業科目名 核医学検査技術学Ⅰ・Ⅱ、核医学機器工学、臨床薬理学、診療画像技術実習、医用画像機器実習、核医学技術実習				
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		教科書を中心に基礎から臨床と最近の情報を加えた講義		
2 作成した教科書、教材、指導書等				
診療画像検査法 改訂 X線 CT の実践	2015	共著、医療科学社 金森勇雄、藤野明俊、安田鋭介		
核医学技術総論 (第3版)	2014	共著、山代印刷出版部 福喜多博義、小野口昌久、安田鋭介		
診療画像検査法 画像解剖学	2014	共著、医療科学社 金森勇雄、藤野明俊、安田鋭介		
診療画像検査法 実践核医学検査	2009	共著、医療科学社 金森勇雄、渡部洋一、安田鋭介		
他 13 件				
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等	1987～1995 2010～現在	岐阜医療技術短期大学非常勤講師 岐阜大学医学部薬理病態学非常勤講師		
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				
診療放射線技師	1977	厚生大臣 第 15825 号登録		
超音波検査士 (消化器、産婦人科、泌尿器、体表臓器領域)	1995～現在	社団法人日本超音波医学会 認定番号 No. 1169 (ID: 1995-0323、1998-0490、2003-1029、2004-0173)		
胃がん検診専門技師	2001～現在	社団法人日本消化器がん検診学会 第 295 号		
核医学専門技師	2006～現在	日本核医学専門技師認定機構 認定番号 081 号		
他 5 件				
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等	2006-2017 2010-現在 2012-2018 2018～	特定非営利活動法人 日本核医学技術学会 編集委員 (論文審査) 一般社団法人日本超音波医学会中部地方会 運営委員 公益社団法人岐阜県診療放射線技師会 会長 公益社団法人日本超音波医学会 理事		
研究業績等に関する事項				
著書名、報告書名等	単・共	発行年	発行所等の名称	著者名・ページ数等
(著書)				
1. 診療画像検査法 改訂 X線CTの実践	共著	2015	医療科学社	金森勇雄、藤野明俊、安田鋭介、他・157-287
2. 診療画像検査法 画像解剖学	共著	2014	医療科学社	金森勇雄、藤野明俊、安田鋭介、他・208-239
3. 核医学技術総論 (第3版)	共著	2014	山代印刷株式会社	福喜多博義、小野口昌久、安田鋭介、他・337-338, 374-375, 457-464
他 14 編				

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. Utility of real-time shear wave elastography for assessing liver fibrosis in patients with chronic hepatitis C infection without cirrhosis: Comparison of liver fibrosis indices. 2. Evaluation for clinical utility of GPC3, measured by a commercially available ELISA kit with Glypican-3 (GPC3) antibody, as a serological and histological marker for hepatocellular carcinoma. 3. Attenuated phosphorylation of heat shock protein 27 correlates with tumor progression in patients with Hepatocellular carcinoma. <div style="text-align: right;">他 42 編</div>	Toshifumi Tada, Takashi Kumada, <u>Eisuke Yasuda</u> , et al. <u>Eisuke Yasuda</u> , Takashi Kumada, Hidenori Toyoda, et al. <u>Eisuke Yasuda</u> , Takashi Kumada, Kozawa Osamu, et al.	Hepatology Research Article first published online : 4 FEB 2015, DOI: 10.1111/hepr.12476 Hepatology Research 40 : 477-485, 2010 Biochemical and Biophysical Research Communications . 337 : 337-342. 2005
(学会発表等) 1. ワークショップ:「検診 UGI 撮影の経験と病変描出に関する検討」 2. 肝胆膵の画像読影 RT レポート 3. CA19-9 高値例における PET/CT の有用性 <div style="text-align: right;">他 100 報</div>	<u>安田鋭介</u> , 伊藤益弘, 熊田 卓, 他 3 名 <u>安田鋭介</u> <u>安田鋭介</u> , 曾根康博, 中村 学, 他 3 名	第 49 回日本消化器がん検診学会総会. 2010 年 宜野湾市 第 25 回 ETRT 愛媛放射線技師研修会. 2010 年 新居浜市 第 29 回日本核医学技術総会学術大会. 2009 年 旭川市