

教 育 研 究 業 績 書	西暦	年	月	日
	氏名	印		

**【著書】**

- 高原 太郎.  
MRI 応用自在, 第4版, メジカルビュー社, 東京, 2021 (ISBN978-4-7583-2102-0)  
境野 晋二朗. 技術的事項 X-16 DWIBS/CT fusion:285-286
- 高原 太郎.  
全身 DWIBS ドライブスルー, メジカルビュー社, 東京, 2022 (ISBN978-4-7583-2116-7)  
境野 晋二朗. 無気肺を伴う肺癌(無気肺に埋もれた肺腫瘍が DWIBS で検知できる):134-137.  
境野 晋二朗. 去勢抵抗性前立腺癌骨転移(前立腺癌の骨転移にはさまざまな病態が含まれる):138-141  
境野 晋二朗. 腎癌の原発巣と転移巣(腎癌の原発巣は無~低信号のことがある):142-145

**【原著】**

- 星川 嘉一, 境野 晋二朗, 森本 育  
経皮経食道胃管挿入術例の検討. 臨床放射線 2004;49(13):1831-1837
- 岡田 義信, 境野 晋二朗, 飯野 則明, 斎藤 俊弘  
高拍出性心不全を発症した先天性腎動脈瘤の1例. 心臓 2005;37(8):672-677
- 小橋 優子, 今西 好正, 上條 謙, 境野 晋二朗, 吉松 美佐子, 中島 康雄, 濱野志穂, 佐藤百合子, 脇坂宗親, 小田中美恵子  
術前診断が困難であった傍卵巣(傍卵管)囊腫茎捻転の1例. 日本小児放射線学会雑誌 2006;22(1):65-69
- 岡本 恒子, 滝澤 謙治, 八木橋 国博, 中地 俊介, 境野 晋二朗, 小川 普久, 吉松 美佐子, 中島 康雄.  
GDA-コイル法用に改良した 0.035 inch-GW 対応 W-Spiral(呼称 G-Spiral)の使用経験. IVR: Interventional Radiology 2006;21(2):170-173
- 境野 晋二朗, 星川 嘉一, 阿部 達之  
症例 ICD 植え込み患者に対する放射線治療. 臨床放射線 2006;51(3):388-392
- Kobayashi K, Takizawa K, Koyama M, Yoshimatsu M, Sakaino S, Nakajima Y  
Unilateral transpedicular percutaneous vertebroplasty using puncture simulation. Japanese Journal of Radiology  
(formerly: Radiation Medicine) 2006;24: 187-194

教 育 研 究 業 績 書	西暦 年 月 日
	氏名 印
7. <u>Sakaino S</u> , Takizawa K, Yoshimatsu M, Ogawa Y, Yagihashi K, Nakajima Y Percutaneous vertebroplasty performed by the isocenter puncture method. Journal of Radiology (formerly: Radiation Medicine) 2008;26: 70-75	
8. 阿部達之, 五味弘道, <u>境野晋二朗</u> , 中島康雄. 内分泌療法+根治的放射線治療を行ったT1-3N0M0前立腺癌の治療成績と予後因子解析. 聖マリアンナ 医科大学雑誌:2008;36:25-32	
9. 阿部達之, 五味弘道, <u>境野晋二朗</u> , 中島康雄 胃悪性リンパ腫の放射線治療経験. 臨床放射線 2008;53(2):323-328	
10. 吉松美佐子, 滝澤謙治, 中島康雄, 杉森裕樹, <u>境野晋二朗</u> , 小川普久, 八木橋国博, 上島巖, 橋川薰, 船窪正勝, 松岡伸, 笹生豊. 骨粗鬆症性圧迫骨折に対する経皮的椎体形成術のQQL評価. IVR Interventional Radiology 2009; 24(1):42-47	
11. Okada Y, Abe T, Shinozaki M, <u>Sakaino S</u> , Gomi H, Nakajima Y, Kojima Y, Uejima T, Tsugawa K Strontium-89 Therapy for Breast Cancer Bone Metastases: Pain Relief Effects and Predictive Factors. Advances in Breast Cancer Research 2018;7(4):250-257	
<b>【総説・解説】</b>	
1. <u>境野 晋二朗</u> , 松本 純一, 中島 康雄 医療機関における放射線科 大学病院・放射線医学教室の今後. 放射線科学;2006;49(10), 344-347	
2. 滝澤 謙治, 吉松 美佐子, 五味 弘道, 阿部 達之, <u>境野 晋二朗</u> , 高橋 美緒, 鈴木 直, 木口 一成 【婦人科がん診療に役立つ緩和医療の実践】緩和医療におけるIVRの有用性. 婦人科の実際 2012;61(5): 729-737	
3. 高原 太郎, 有田 祐起, 吉田 宗一郎, <u>境野 晋二朗</u> , 倉沢 淳, 風間 俊基, 石井 千佳子. 全身拡散強調画像(DWIBS 法) 読影のポイントと基本的な臨床応用. 画像診断 2017;37:229-240	
4. 中村 和正, 小西 憲太, 小松 哲也, 大平 啓一, 平田 真則, 池之平 勉, 野末 政志, 今井 美智子, <u>境野 晋二朗</u> 泌尿器がん転移巣に対する定位放射線治療の現状と展望. 泌尿器科 = Urology / 泌尿器科編集委員会 編 2020;12(3):279-287	

<b>教 育 研 究 業 績 書</b>	西暦	年	月	日
		氏名		印
<b>5. 高原 太郎,境野 晋二朗</b>				
【始めよう!新たに 2020 年保険収載された手術・検査・管理指導】全身 MRI による前立腺癌骨転移診断、および定位放射線治療。泌尿器外科 2020;33(10):1315-1318				
<b>6. Yoshida S, Takahara T, Arita Y, <u>Sakaino S</u>, Katahira K, Fujii Y.</b>				
Whole-body diffusion-weighted magnetic resonance imaging: Diagnosis and follow up of prostate cancer and beyond. International journal of urology 2021;5:502-513				
<b>7. 境野 晋二朗</b>				
特集 泌尿器腫瘍における放射線治療-変革期を迎えた令和のトレンド〈前立腺癌〉前立腺癌の骨転移における背景抑制広範囲拡散強調画像(DWIBS)の経験。臨床泌尿器科 2022;76(8):554-561				
<b>【症例報告】</b>				
1. 木村 哲朗, 野澤 広樹, 小林 充, 北嶋 諒, <u>境野 晋二朗</u> , 中島 芳樹 持続腕神経叢ブロックで放射線照射中の体位保持が可能となった上腕骨近位骨転移痛の 1 症例.ペインクリニック 2021;42(12):1447-1450				
<b>【その他・シンポジウムで使用したスライドの資料集】</b>				
1. <u>境野 晋二朗</u> DWIBS を用いた放射線治療計画。日本磁気共鳴医学会雑誌 2023;43(1):33-37				
<b>【翻訳】</b>				
1. 中島 康雄,松本 純一,小川 普久,中地 俊介,寺本 りょう子,森本 育, <u>境野 晋二朗</u> ,米満 尚史,立澤 夏紀,岡本 恭子,吉松 美佐子。 画像診断ポケットガイド 救急外傷 Top 100 診断. メディカル・サイエンス・インターナショナル,2006 <u>境野 晋二朗</u> . 腹部外傷:147-175				
<b>【発表】</b>				
<国内学会>				
1. <u>境野 晋二朗</u> , 塚田 裕子, 小原 竜軌, 杵渕 進一, 横山 晶 原発性肺癌と鑑別を要した早期胃癌肺単独再発の 1 例. 第 139 回日本肺癌学会関東支部会 2004 年 6 月				
2. <u>境野 晋二朗</u> , 星川 嘉一, 阿部 達之, 五味 弘道, 滝澤 謙治, 中島 康雄, 稲葉 博之, 松本 直樹 ICD 植込み後の食道癌患者に対する放射線治療経験. 日本放射線腫瘍学会第 17 回学術大会 2004 年 11 月				
3. <u>境野 晋二朗</u> , 滝澤 謙治, 吉松 美佐子, 小林 憲, 八木橋 国博, 中島 康雄				

教育研究業績書	西暦 年月日
氏名	印
3次元穿刺シミュレーション法による透視下経皮的椎体形成術の経験. 第65回日本医学放射線学会総会 2006年4月	
4. <u>境野 晋二朗</u> ,滝澤 謙治、吉松 美佐子、小川 普久、服部 貴行、八木橋 国博,中島 康雄	
Isocentermarker puncture 法(ISOP 法)による経皮的椎体形成術(PVP)の成績. 第66回日本医学放射線学会 総会 2007年4月	
5. <u>境野 晋二朗</u> , 阿部達之, 五味弘道, 滝澤謙治, 中島康雄.	
前立腺癌に対する放射線治療成績. 日本放射線腫瘍学会第20回学術大会 2007年12月	
6. <u>境野晋二朗</u> , 阿部達之, 岡田幸法, 高橋美緒, 五味弘道, 滝澤謙治, 中島康雄	
肝細胞癌骨転移に、動注塞栓療法、骨セメント療法、放射線治療を併用した1例. 日本放射線腫瘍学会第23 回学術大会 2010年11月	
7. <u>境野 晋二朗</u> ,中村 里栄,鈴木 淳司,竹下 英男, 横田尚樹.	
民間経営の新設ケアミックス病院における放射線治療センター構築の経験. 日本放射線腫瘍学会第26回学 術大会 2013年11月	
8. <u>境野 晋二朗</u> ,中村 里栄,横田 尚樹,竹下 英男,鈴木 淳司,伊藤 富士江.	
がん治療における在宅医療と放射線治療の連携. 第16回日本在宅医学会大会 2014年3月	
9. <u>境野 晋二朗</u> , 中村 里栄, 内山 能近, 鈴木 淳司, 竹下 英男, 渥美 砂織, 横田 尚樹.	
新設ケアミックス病院における緩和照射の院内医療連携. 第18回日本緩和医療学会学術大会 2014年6月	
10. <u>境野 晋二朗</u> , 内山能近、鈴木淳司、竹下英男、木本幸恵、中村里栄、横田尚樹.	
当院における超高齢者(85才以上)患者に対する放射線治療. 遠江医学会 2014年6月	
11. <u>境野 晋二朗</u> , 松下 真弓, 高橋 真, 横田 尚樹, 高原 太郎.	
疼痛のスクリーニングにおける全身拡散強調画像を含む全脊椎MRIの初期経験. 第19回日本緩和医療学会 学術大会 2015年6月	
12. <u>境野 晋二朗</u> ,松下 真弓,高橋 真,横田 尚樹,中村 和正,高原 太郎	
放射線直腸炎をDiffusion weighted Whole body Imaging with Background Body signal Suppression(DWIBS)を 用いたMRIにて描出できた1例. 日本医学放射線学会中部地方会 2016年1月	
13. <u>境野 晋二朗</u> , 松下 真弓, 細井 彩, 高科 嘉章, 横田 尚樹, 高原 太郎	
筋肉転移をDiffusion weighted Whole body Imaging with Background Body signal Suppression(DWIBS)併用MRI にて指摘出来た4例. 第20回日本緩和医療学会学術大会 2016年6月	

教育研究業績書	西暦 氏名	年 月 日 印
14. 境野 晋二朗 (シンポジウム)緩和医療における放射線治療とIVR 緩和医療における放射線治療と画像診断の役割. 日本医学放射線学会秋季臨床大会 2016年9月		
15. 境野 晋二朗,松下 真弓,高橋 真,小竹林 孝哉,内山 能近,中村 里栄,竹下 英男,中村 和正,横田 尚樹,高原 太郎 肺癌骨転移へのDWIBSによる放射線治療効果判定. 日本放射線腫瘍学会第25回学術大会 2016年11月		
16. 境野 晋二朗, 松下 真弓, 高橋 真, 高科 嘉章, 細井 彩, 松下 晃三, 高原 太郎, 横田 尚樹. 多種がんの皮膚転移をDWIBSを含むMRIによる経過観察により発見し局所麻酔下切除可能であった4例. 第21回日本緩和医療学会学術大会 2017年6月		
17. 境野 晋二朗, 松下 真弓, 高橋 真, 横田 尚樹, 高原 太郎 DWIBSを用いて肺癌の肺門部リンパ節転移、無気肺、無気肺内の肺転移を描出できた1例. 第53回日本医学放射線学会秋季臨床大会 2017年9月		
18. 境野 晋二朗, 松下 真弓, 小竹林 孝哉, 中村 和正, 高原 太郎, 横田 尚樹. 去勢抵抗性前立腺癌のオリゴ再発に対する放射線治療の経験. 日本放射線腫瘍学会第26回学術大会 2017年11月		
19. 境野 晋二朗 膀胱癌のDWIBSを含むMRIの経験. 第138回遠江医学会 2019年6月 遠江医学会学術奨励賞を受賞		
20. 境野 晋二朗 TIPs3 ドウェブス法(DWIBS法)ってなんだろう? ~FDG-PETに似た、安価で被曝のない『がん探索法』を利用しよう~ DWIBSの臨床. 第4回日本がんサポートイノベーション学会学術集会 2019年9月		
21. 境野 晋二朗 シンポジウム1【第2部】～全身MRIと定位放射線治療の診療報酬加算を意識したDWIBSの利用法～ 定位放射線治療とDWIBS. 第49回日本磁気共鳴医学会大会 2021年9月		
22. 境野 晋二朗, 小竹林 孝哉, 内山 能近, 山田 奈津子, 中村 里栄, 竹下 英男, 横田 尚樹 90才以上の超高齢者に対する放射線治療. 日本放射線腫瘍学会第28回学術大会 2019年11月		

教育研究業績書	西暦	年	月	日
	氏名	印		
23. 境野晋二朗, 鈴木宮子, 山田奈津子, 内山能近, 竹下英男, 横田尚樹 DWIBSとCTのfusion画像を用いた放射線治療計画の初期経験. 日本放射線腫瘍学会第30回学術大会 2021年11月				
24. 境野 晋二朗 シンポジウム14～放射線治療計画に求められるMRI～DWIBSを用いた放射線治療計画. 第50回日本 磁気共鳴医学会大会 2022年9月				
25. 境野晋二朗, 内山能近, 横田尚樹. 定位放射線治療後にDWIBSの経過観察で新たな肺癌を指摘し定位放射線治療を行なった1例. 日本放 射線腫瘍学会第31回学術大会 2022年11月				
26. 境野 晋二朗, 都築 侑介 広範囲DWIBSと広範囲MR骨画像の併用による骨転移評価の初期経験. 第59回日本医学放射線学会臨 床秋季大会 2023年9月				
27. 境野 晋二朗 ノンスポンサードセッション◆～泌尿器癌領域におけるDWIBSの有用性～ DWIBSを用いた泌尿器癌領域癌 の骨転移評価. 第9回日本泌尿器腫瘍学会 2023年10月				

教育研究業績書	西暦	年	月	日
				氏名 印
<b>〈その他〉</b>				
1. <u>境野 晋二朗</u> , 飯野 則昭, 岡田 義信, 斎藤 俊弘 高拍出性心不全を主訴とした腎動静脈瘻の一例. 第 236 回新潟循環器談話会 2004 年 2 月				
2. <u>境野 晋二郎</u> , 松山 優子, 大山 泰郎, 谷 長行 右大腿内転筋内膿瘍を伴った糖尿病の 1 例. 第 79 回新潟内分泌代謝同好会 2004 年 6 月				
3. <u>境野 晋二郎</u> , 滝澤 謙治、岡本 恭子、八木橋 国博、小川 普久、吉松 美佐子、立澤 夏紀、中島 康雄、 船窪 正勝 G-Spiral カテーテルによる肝動注リザーバー留置術. リザーバー研究会 2006 年 6 月				
4. <u>境野 晋二郎</u> 放射線治療と緩和医療. マリアビタミン(聖マリアンナ医科大学) 2011 年 2 月				
5. <u>境野 晋二郎</u> 食道がんの放射線治療. マリアビタミン(聖マリアンナ医科大学) 2011 年 11 月				
6. <u>境野 晋二郎</u> 放射線治療と緩和医療. マリアビタミン(聖マリアンナ医科大学) 2012 年 2 月				
7. <u>境野 晋二郎</u> 緩和放射線治療について. 浜松駅南勉強会(浜松市医師会の分科会) 2013 年 4 月				
8. <u>境野 晋二郎</u> 高精度放射線治療とは. 第 2 回市民のためのがん治療の会講演会 2013 年 11 月				
9. <u>境野 晋二郎</u> すずかけセントラル病院放射線治療センターの紹介. 自由に放射線治療について話す会(浜松市の放射線治療関係医療従事者の会) 2014 年 10 月				
10. <u>境野 晋二郎</u> 全身 MRI (with DWIBS) の可能性 前立腺癌の 1 例を通じて. 相模原協同病院職員向けの依頼講演 2015 年 5 月				
11. <u>境野 晋二郎</u> 新しい骨転移の検査転幹部 MRI (with DWIBS) とランマーク治療. 第一三共株式会社浜松支店より依頼公演 2015 年 7 月				

教育研究業績書	西暦 年月日 氏名 印
12. <u>境野 晋二朗</u>	当院ができる緩和放射線治療. 浜松緩和ケア研究会 2015年8月
13. <u>境野 晋二朗</u>	緩和ケアにおける放射線治療の役割. がんプロフェッショナル養成プランの一環で聖マリアンナ医科大学より講演依頼 2015年10月
14. <u>境野 晋二朗</u>	看護師に求める事. 自由に放射線治療について話す会(浜松市の放射線治療関係者の会) 2015年10月
15. <u>境野 晋二朗</u>	骨転移スクリーニングにおけるMRIの有用性. 第18回癌と骨病変研究会. 2015年11月
16. <u>境野 晋二朗</u>	DWIBSによる骨転移の早期発見と治療効果判定. 第4回BodyDWI研究会 2016年2月
17. <u>境野 晋二朗</u>	シンポジウム-軀幹部拡散強調画像を前立腺癌診療に活用する “PSAだけで経過観察していませんか？前立腺癌でもDWIBS法を用いた画像評価は使えます！”. 第3回BodyDWI研究会 2016年8月
18. <u>境野 晋二朗</u>	最新画像診断によるがんの治療戦略. すずかけ健康講座(病院主催の市民公開講座) 2016年9月
19. <u>境野 晋二朗</u>	緩和ケアにおけるDWIBSの役割. 第6回BodyDWI研究会 2017年2月 第6回BodyDWI研究会は登板司話を兼務(アクトシティ浜松コングレスセンター)
20. <u>境野 晋二朗</u>	乳癌皮膚転移をDWIBS併用広範囲MRIで指摘できた1例. 第26回日本乳癌画像研究会 2017年2月
21. <u>境野 晋二朗</u>	「DWIBSによる遠隔転移診断と治療」. 第8回BodyDWI研究会 2018年2月
22. 境野 晋二朗, 松下 真弓, 山田 洋二, 高橋 真	DWIBSを含む広範囲MRIによる遠隔転移診断の経験. 第27回日本乳癌画像研究会 2018年2月

教育研究業績書	西暦 年月日 氏名 印
23. 境野 晋二朗	
DWIBSを利用した放射線治療計画. 第2回山梨・静岡放射線治療研究会 2018年6月	
24. 境野 晋二朗	
がんの予防と放射線医学. はなみずき工房(浜松の地元建築企業)より社員向けの講演依頼 2018年7月	
25. 境野 晋二朗	
乳癌の原発巣へ放射線治療を施行し全身 DWIBS にて経過観察している2例. 第28回乳腺画像研究会 2019年2月	
26. 境野 晋二朗	
すずかけセントラル病院で行われているがんの全身 MRI 検査. 竹下会(当院理事長を中心とする浜松市介護認定審査委員関連の地域医療従事者向けの会合) 2019年7月	
27. 境野 晋二朗	
全身 MRI、DWIBS 検査ってなんだろう?. 岡山県医師会生涯教育講座 2019年8月	
28. 境野 晋二朗	
泌尿器癌を中心に(核医学を持たない施設として). 第12回 BodyDWI 研究会 第 2020年1月 第12回 BodyDWI 研究会は境野 晋二朗が当番司会として開催	
29. 境野 晋二朗	
ランチョンセミナー(canon 提供) DWI 定量評価を用いたがん治療効果判定法の提案 キヤノンメディカルシステムズ(旧 AZE) Virtual Place の DWI 定量化ソフトの初期経験. 第12回 BodyDWI 研究会 2020年1月 第12回 BodyDWI 研究会は境野 晋二朗が登壇司会として開催(会場は名古屋市立大学講堂)	
30. 境野 晋二朗	
放射線治療用語の一般解説. 第12回 BodyDWI 研究会 2020年1月	
31. 境野 晋二朗	
放射線治療計画への利用. 第12回 BodyDWI 研究会 2020年6月	
32. 境野 晋二朗	
代表司会挨拶. 当院でのDWIBSの運用. BodyDWI 研究会第1回DWIBS放射線治療分科会 2021年2月 BodyDWI 研究会の分科会としてDWIBS放射線治療分科会を境野 晋二朗が立ち上げ、代表司会となり開催	

教育研究業績書	西暦 年月日
	氏名 印
33. 境野 晋二朗 転移性骨腫瘍の治療効果判定は難しい。BodyDWI 研究会第 2 回 DWIBS 放射線治療分科会 2021 年 3 月	
34. 境野 晋二朗 DWIBS/CT fusion のコツ。BodyDWI 研究会第 4 回目の放射線治療分科会 2021 年 7 月	
35. 境野 晋二朗 緩和放射線治療について。第 4 回浜松医科大学病院緩和ケア講習会 2021 年 10 月	
36. 境野 晋二朗 Ingenia Ambition 1.5T を用いた当院の DWIBS ドックおよび臨床 DWIBS の紹介。Philips MR advanced summit 2023 2023 年 5 月(東京会場)	
37. 境野 晋二朗 Ingenia Ambition 1.5T を用いた当院の DWIBS ドックおよび臨床 DWIBS の紹介。Philips MR advanced summit 2023 2023 年 7 月(名古屋会場)	
38. 境野 晋二朗 がん検診と人間ドック。浜松ライオンズクラブより講演依頼 2023 年 9 月	
39. 境野 晋二朗 市民公開講座 ランチョンセミナー(canon 提供) 【ADC color map を利用した治療経過説明】 Virtual Place (Canon)による治療経過説明。第 17 回 BodyDWI 研究会 2024 年 1 月	