

業績の種類	著者または発表者	題名	掲載雑誌(書籍)名	巻	号	ページ	発刊年	出版社・学会・研究会名
①著書	櫛橋民生	胸部X線の正常,異常画像を見極める	胸部X線の正常,異常画像を見極める			3-138	2010	羊土社
①著書	佐藤秀一,藤澤英文,櫛橋民生	第1章 肺(血管),胸膜,横隔膜 2)胸膜	胸部X線の正常,異常画像を見極める			37-45	2010	羊土社
①著書	櫛橋民生,八木進也,藤澤英文	第2章 縦隔,心大血管 1)縦隔	胸部X線の正常,異常画像を見極める			62-67	2010	羊土社
①著書	櫛橋民生,児山久美子,藤澤英文	第2章 縦隔,心大血管 2)気管,気管支	胸部X線の正常,異常画像を見極める			68-74	2010	羊土社
①著書	扇谷芳光,藤澤英文,櫛橋民生	第2章 縦隔,心大血管 3)大血管	胸部X線の正常,異常画像を見極める			75-86	2010	羊土社
①著書	櫛橋民生,大場啓一郎,武中泰樹,藤澤英文	第3章 胸壁,胸椎,皮膚,その他 1)胸壁(胸骨,鎖骨,肋骨,肩甲骨,その他)	胸部X線の正常,異常画像を見極める			88-112	2010	羊土社
①著書	櫛橋民生,福下貴子,藤澤英文	第3章 胸壁,胸椎,皮膚,その他 3)胸壁(軟部組織)	胸部X線の正常,異常画像を見極める			123-131	2010	羊土社
①著書	櫛橋民生,浮洲龍太郎,藤澤英文	第3章 胸壁,胸椎,皮膚,その他 4)皮膚,その他	胸部X線の正常,異常画像を見極める			132-137	2010	羊土社
①著書	櫛橋民生,武中泰樹	PACSの構築と運用のすべて 画像検査部門のIT化 Q&A 100(改訂版)	PACSの構築と運用のすべて 画像検査部門のIT化 Q&A 100(改訂版)			10-111	2010	医療科学社
①著書	櫛橋民生	I 総論 1)PACSの効果と導入の目的	PACSの構築と運用のすべて 画像検査部門のIT化 Q&A 100(改訂版)			10-11	2010	医療科学社
①著書	武中泰樹,他1名	I 総論 2)用語,単位とハードの知識	PACSの構築と運用のすべて 画像検査部門のIT化 Q&A 100(改訂版)			12-17	2010	医療科学社
①著書	鈴木美奈子,武中泰樹	II PACSの構築と運用 1)電子カルテとPACSの関わり	PACSの構築と運用のすべて 画像検査部門のIT化 Q&A 100(改訂版)			22-27	2010	医療科学社
①著書	鈴木美奈子,武中泰樹	II PACSの構築と運用 2)PACSの運用	PACSの構築と運用のすべて 画像検査部門のIT化 Q&A 100(改訂版)			28-31	2010	医療科学社
①著書	武中泰樹,薄井庸孝,藤澤英文,櫛橋民生	II PACSの構築と運用 3)検査の運用の実際	PACSの構築と運用のすべて 画像検査部門のIT化 Q&A 100(改訂版)			32-39	2010	医療科学社
①著書	新田勝,武中泰樹,櫛橋民生	II PACSの構築と運用 4)システムダウンの際の対応と運用	PACSの構築と運用のすべて 画像検査部門のIT化 Q&A 100(改訂版)			40-41	2010	医療科学社
①著書	浮洲龍太郎	III 画像表示とレポート 1)画像表示端末	PACSの構築と運用のすべて 画像検査部門のIT化 Q&A 100(改訂版)			42-51	2010	医療科学社
①著書	藤澤英文	III 画像表示とレポート 2)レポートシステム	PACSの構築と運用のすべて 画像検査部門のIT化 Q&A 100(改訂版)			52-56	2010	医療科学社

①著書	田中絵里子,浮洲龍太郎,榎橋民生	Ⅲ画像表示とレポート 3)カンファレンス、コンサルト	ACSの構築と運用の すべて 画像検査部門 のIT化 Q&A 100(改訂 版)			57-61	2010	医療科学社
①著書	浮洲龍太郎	Ⅲ画像表示とレポート 4)即時読影とその効果	ACSの構築と運用の すべて 画像検査部門 のIT化 Q&A 100(改訂 版)			62-69	2010	医療科学社
①著書	新田勝,武中泰樹,榎橋民生	Ⅳ診療放射線技師とIT化	ACSの構築と運用の すべて 画像検査部門 のIT化 Q&A 100(改訂 版)			70-77	2010	医療科学社
①著書	武中泰樹,馬場麻衣子,藤澤英文,榎橋民生	V教育と研究 1)教育面から みたPACS	ACSの構築と運用の すべて 画像検査部門 のIT化 Q&A 100(改訂 版)			78-80	2010	医療科学社
①著書	武中泰樹,馬場麻衣子,藤澤英文,榎橋民生	V教育と研究 2)研究面から みたPACS	ACSの構築と運用の すべて 画像検査部門 のIT化 Q&A 100(改訂 版)			81-83	2010	医療科学社
①著書	野口邦晴,武中泰樹,榎橋民生,他1名	Ⅵ遠隔画像診断 1)遠隔画像 診断とシステム構成	ACSの構築と運用の すべて 画像検査部門 のIT化 Q&A 100(改訂 版)			84-87	2010	医療科学社
①著書	武中泰樹,薄井庸孝,榎橋民生,他1名	Ⅵ遠隔画像診断 2)大学附属 病院読影室での遠隔画像診 断	ACSの構築と運用の すべて 画像検査部門 のIT化 Q&A 100(改訂 版)			88-91	2010	医療科学社
①著書	安田亮,浮洲龍太郎,武中泰樹,榎橋民生,他1名	Ⅵ遠隔画像診断 3)商業ベ ースの遠隔画像診断の実際	ACSの構築と運用の すべて 画像検査部門 のIT化 Q&A 100(改訂 版)			92-95	2010	医療科学社
①著書	中安一幸	Ⅷ 法令,ガイドライン	ACSの構築と運用の すべて 画像検査部門 のIT化 Q&A 100(改訂 版)			102-109	2010	医療科学社
①著書	武中泰樹,榎橋民生	1:『呼吸器』 RIシンチ検査	図説臨床看護医学 デ ジタル版			1-5	2010	エディターシップ
①著書	武中泰樹,榎橋民生	1:『呼吸器』 PET検査	図説臨床看護医学 デ ジタル版			1-3	2010	エディターシップ
①著書	藤澤英文,榎橋民生	1:『呼吸器』 胸部MRI検査	図説臨床看護医学 デ ジタル版			1-3	2010	エディターシップ
①著書	藤澤英文,榎橋民生	肺門型肺癌①早期例	胸部画像診断のここが 鑑別ポイント改訂版			52-53	2010	羊土社
①著書	藤澤英文,榎橋民生	肺門型肺癌①進行例	胸部画像診断のここが 鑑別ポイント改訂版			54-55	2010	羊土社
①著書	藤澤英文,榎橋民生	肺癌のstaging①T	胸部画像診断のここが 鑑別ポイント改訂版			56-57	2010	羊土社
①著書	藤澤英文,榎橋民生	肺癌のstaging②N,M	胸部画像診断のここが 鑑別ポイント改訂版			58-59	2010	羊土社
①著書	藤澤英文,榎橋民生	血行転移性肺腫瘍[転移性 肺腫瘍]	胸部画像診断のここが 鑑別ポイント改訂版			60-61	2010	羊土社
①著書	藤澤英文,榎橋民生	癌性リンパ管症[転移性肺腫 瘍]	胸部画像診断のここが 鑑別ポイント改訂版			62-63	2010	羊土社

③総説	武中泰樹, 榎橋民生	読影力の効率化とめてPACSシステム: 全画像即時読影のための読影コックピット	映像情報Medical	42	4	343-345	2010	産業開発機構
③総説	榎橋民生, 武中泰樹, 浮洲龍太郎, 藤澤英文, 他5名	日医放電子情報委員会PACS小委員会実施の"PACS, RIS, 電子カルテ満足度調査"アンケート結果報告	日本放射線科専門医会, 医会誌		176	11-18	2010	日本放射線科専門医会・医会事務局
③総説	浮洲龍太郎, 榎橋民生	手術向上のためのPACSセミナー 私のノウハウ 第4回	映像情報Medical	42	5	504-506	2010	産業開発機構
③総説	榎橋民生	【これまで述べているPACS最新事情】活用効果の新局面を説く ユーザーはPACSに、どのような機能を期待しているか「PACS、RIS、電子カルテ満足度調査」アンケート結果の分析	新医療	37	8	28-31	2010	エムイー振興協会
③総説	武中泰樹, 榎橋民生	画像診断迅速化のための実策を解く 効率的な読影環境実現を目指す 迅速な画像診断をもたらす具体的な方策 我々の施設での工夫と考察	新医療	38	1	120-123	2010	エム・イー振興協会
③総説	浮洲龍太郎, 松成一矢, 谷坂愛, 榎橋民生	救急領域のマルチスライスCTマニュアル II 各論 顔面外傷	救急医	35	2	224-227	2010	ヘルス出版
④原著論文	榎橋民生, 武中泰樹, 浮洲龍太郎, 藤澤英文	日医放電子情報委員会PACS小委員会実施の"PACS, RIS, 電子カルテ満足度調査アンケート結果報告"	日医放会誌(抄録集)			i - v	2010	日本医学放射線学会
④原著論文	Saka R, Fujisawa H, Baba M, Kushihashi T, 他5名	Experiences of CT colonography with fecal tagging method in children-initial results-	日小外会誌	46	4	728-733	2010	
⑧学会発表	榎橋民生	PACSアンケート報告(電子情報委員会報告)	日医放会誌(抄録集)			S41	2010	第69回日本医学放射線学会総会
⑧学会発表	榎橋民生, 浮洲龍太郎, 藤澤英文, 他1名	重症新型インフルエンザの画像所見	日医放会誌(抄録集)			S69	2010	第69回日本医学放射線学会総会
⑧学会発表	丸山久美子, 浮洲龍太郎, 大場啓一郎, 福下貴子, 八木進也, 藤澤英文, 武中泰樹, 榎橋民生	Paraneoplastic Neurological Disorders: PNDの最近の知見と脳脊髄MRI所見	日医放会誌(抄録集)			S128	2010	第69回日本医学放射線学会総会
⑧学会発表	福下貴子, 浮洲龍太郎, 丸山久美子, 大場啓一郎, 八木進也, 馬場麻衣子, 藤澤英文, 武中泰樹, 榎橋民生	頭頸部外傷の画像診断	日医放会誌(抄録集)			S129	2010	第69回日本医学放射線学会総会

⑧学会発表	武中泰樹, 元山大美子, 八木進也, 福下貴子, 大場啓一郎, 藤澤英文, 浮洲龍太郎, 榎橋民生	脳槽シンチグラフィにおける髄液漏検出: 腹部追加撮像の有用性	日医放会誌(抄録集)			S146	2010	第69回日本医学放射線学会総会
⑧学会発表	八木進也, 藤澤英文, 大場啓一郎, 福下貴子, 元山久美子, 浮洲龍太郎, 武中泰樹, 榎橋民生	静脈奇形が中心静脈ポート留置, 管理に及ぼす影響について	日医放会誌(抄録集)			S150	2010	第69回日本医学放射線学会総会
⑧学会発表	浮洲龍太郎, 元山大美子, 大場啓一郎, 八木進也, 福下貴子, 藤澤英文, 武中泰樹, 本谷廣栄, 倉下雄, 榎橋民生	フィルムレス、ペーパーレス即時読影環境の構築、運用のポイント	日医放会誌(抄録集)			S152	2010	第69回日本医学放射線学会総会
⑧学会発表	福澤憲一, 大場啓一郎, 八木進也, 福下貴子, 元山久美子, 馬場麻衣子, 藤澤英文, 浮洲龍太郎, 武中泰樹, 榎橋民生	電子カルテ等を利用した放射線治療部門内のコミュニケーション	日医放会誌(抄録集)			S225	2010	第69回日本医学放射線学会総会
⑧学会発表	藤澤英文, 大場啓一郎, 八木進也, 元山久美子, 福下貴子, 浮洲龍太郎, 武中泰樹, 榎橋民生	癒着胎盤症例帝王切開術における両側内腸骨動脈バルーン閉塞術の検討	日医放会誌(抄録集)			S335	2010	第69回日本医学放射線学会総会
⑧学会発表	武中泰樹, 八木進也, 大場啓一郎, 元山久美子, 福下貴子, 藤澤英文, 浮洲龍太郎, 榎橋民生	電子化ティーチングファイルの有用性: upgradeと現在の運用状況	日医放会誌(抄録集)			S352	2010	第69回日本医学放射線学会総会
⑧学会発表	Ukisu R, Koyama K, Yagi S, Fukushita T, Ohba K, Fujisawa H, Takenaka H, Kushihashi T	Voice controllable digital radiology: VCDR cockpit equipped with eight synchronizing multimonitors.	Program			79	2010	2010 Annual Meeting American Roentgen Ray Society
⑧学会発表	Yagi S, Ukisu R, Koyama K, Oba K, Fukushita T, Fujisawa H, Takenaka H, Kushihashi T	Review of the literatures of vena cava anomalies: what radiologist should know	Program			105	2010	2010 Annual Meeting American Roentgen Ray Society
⑧学会発表	藤澤英文, 大場啓一郎, 浮洲龍太郎, 武中泰樹, 榎橋民生, 他2名	癒着胎盤症例の帝王切開術における両側内腸骨動脈バルーン閉塞術	抄録集	25(suppl)		231	2010	第39回日本IVR学会総会
⑧学会発表	浮洲龍太郎	MRI(頭頸部)画像読影のポイント	プログラム				2010	第26回放射線技師総合学術大会, 第15回東アジア学術交流大会

⑧学会発表	渡邊孝太,藤澤英文,砂押紀子,谷坂愛,船木翔,松成一矢,榎橋民生,他2名	胎児共存奇胎の1例	abstracts				48	2010	The 11th Annual symposium Japanese society for the advancement of women's imaging
⑧学会発表	Kushihashi T	Current status of PACS in Japan, and the complete filmless and paperless university hospital: ten years' experience and clinical usefulness of immediate diagnosis for all radiological imagings	Program					2010	8th symposium of the Scandinavian Japanese radiological society and 11th Nordic Japan PACS symposium
⑧学会発表	武中泰樹,榎橋民生	全画像即時読影のために読影端末の構築と放射線科医に求められるIT化の知識	日医放会誌(抄録集)				S471	2010	第46回日本医学放射線学会秋季臨床大会
⑧学会発表	武中泰樹,八木進也,児山久美子,渡邊孝太,船木翔,谷坂愛,砂押紀子,松成一矢,藤澤英文,浮洲龍太郎,榎橋民生	核医学検査の良好なフィルムレス運用のための画像追加自動通知システムの考案	核医学	47	3		S230-231	2010	第50回核医学会学術総会
⑧学会発表	馳澤憲二,榎橋民生,他2名	肉腫に対するLINIACでの放射線治療の意義	プログラム				44	2010	日本放射線腫瘍学会第23回学術大会
⑧学会発表	武中泰樹,児山久美子,八木進也,福下貴子,渡邊孝太,船木翔,谷坂愛,砂押紀子,松成一矢,藤澤英文,浮洲龍太郎,榎橋民生	フィルムレス,ペーパーレス大学附属病院の良好な読影環境のための画像追加自動通知システムの構築	抄録集				127	2010	第30回医療情報学連合大会
⑧学会発表	浮洲龍太郎,砂押紀子,谷坂愛,船木翔,松成一矢,渡邊孝太,児山久美子,福下貴子,八木進也,藤澤英文,武中泰樹,榎橋民生,他2名	画像表示端末に特化したフットペダル:CT,MRIの読影時間に及ぼす影響	抄録集				128	2010	第30回医療情報学連合大会
⑧学会発表	児山久美子,浮洲龍太郎,砂押紀子,谷坂愛,船木翔,松成一矢,渡邊孝太,福下貴子,八木進也,藤澤英文,武中泰樹,榎橋民生,他2名	画像端末のモニタ表示の違いによる眼,および身体的疲労度の比較	抄録集				128	2010	第30回医療情報学連合大会
⑧学会発表	Ukisu R, Funaki S, Sunaoshi N, Fukusita T, Takenaka H, Kushihashi T	Nasopharyngeal squamous cell carcinoma (NPSCCa): clinical features and the role of imaging studies focusing on precise T and N staging	Program				609	2010	Radiological Society of North America 96th Scientific Assembly and Annual Meeting

⑧学会発表	Ukisu R, Watanabe K, Matsunari K, Koyama K, Fujisawa H, Kushihashi T	Imaging of paranasal sinus: make it easy on yourself	Program			617	2010	Radiological Society of North America 96th Scientific Assembly and Annual Meeting
⑧学会発表	Yagi S, Ukisu R, Koyama K, Takenaka H, Fujisawa H, Kushihashi T	Vena cava anomalies: what radiologists should know	Program			686	2010	Radiological Society of North America 96th Scientific Assembly and Annual Meeting
⑧学会発表	砂押紀子, 藤澤英文, 谷坂愛, 船木翔, 松成一矢, 渡邊孝太, 浮洲龍太郎, 武中泰樹, 榎橋民生, 他3名	IgG4関連硬化性縦隔炎の1例	プログラム			21	2010	第438回日本医学放射線学会関東地方会
⑧学会発表	奥村恵子, 榎橋民生, 他3名	IVRIにより右肩甲部に生じた放射線皮膚障害の1例	抄録集				2010	第835回日本皮膚科学会東京地方会(神奈川県分科会)
⑧学会発表	浮洲龍太郎	VII.頭頸部 頭頸部間隙: 正常解剖と画像診断のポイント	日画像医誌	29	1	44	2010	第30回日本画像医学会
⑧学会発表	Fujisawa H, Kushihashi T, Tanisaka M, Sunaoshi N, Funaki S, Matsunari K, Watanabe K, Hasezawa K, Sho I	Skin injuries caused by fluoroscopically guided interventional procedures	ESR EPOS(Electronic Presentation Online System)			C-1189	2010	European Congress of Radiology 2011
⑧学会発表	Fujisawa H, Kushihashi T, Sunaoshi N, Tanisaka M, Watanabe K, Funaki S, Matsunari K, Ukisu R, Yagi S	Swine-origin influenza A(H1N1) viral infection in children: Chest CT findings	ESR EPOS(Electronic Presentation Online System)			C-0999	2010	European Congress of Radiology 2011
⑧学会発表	Ukisu R, Funaki S, Matsunari K, Sunaoshi N, Tanisaka M, Watanabe K, Yagi S, 榎橋民生	Facial and orbital fractures revisited with MDCT	ESR EPOS(Electronic Presentation Online System)			C-2195	2010	European Congress of Radiology 2011
⑨研究会報告	先出次美子, 浮洲龍太郎, 福下貴子, 八木進也, 藤澤英文, 武中泰樹, 榎橋民生, 他3名	頸部迷走神経鞘腫の1例	プログラム			1	2010	第39回頭頸部, 胸部画像研究会
⑨研究会報告	福下貴子, 藤澤英文, 児山久美子, 八木進也, 浮洲龍太郎, 武中泰樹, 榎橋民生, 他3名	膀胱に発生した骨外性骨肉腫の1例	抄録集			63	2010	第24回腹部放射線研究会

⑨研究会報告	武中泰樹,八木進也,児山久美子,福下貴子,藤澤英文,浮洲龍太郎,榎橋民生	発表,研究用データ管理に寄与する個人ベースでのソフトウェアVPN(Virtual Private Network)による遠隔データアクセス(事例紹介)	プログラム				2010	第857回放射線診療研究会
⑨研究会報告	武中泰樹,榎橋民生	大学附属病院における生画像即時読影を可能とする読影システムと画像診断管理に関する	日医放会誌(抄録集)			S568	2010	第23回電子情報研究会
⑨研究会報告	船木翔,藤澤英文,砂押紀子,松成一矢,渡邊孝太,谷坂愛,榎橋民生,他3名	縦隔原発脱分化脂肪肉腫の1例	抄録集			21	2010	第24回胸部放射線研究会
⑨研究会報告	八木進也,浮洲龍太郎,砂押紀子,谷坂愛,船木翔,松成一矢,渡邊孝太,児山久美子,福下貴子,藤澤英文,武中泰樹,榎橋民生,他5名	眼窩内顕微鏡的多発血管炎の一例	日医放会誌(抄録集)			S548	2010	第23回頭頸部放射線研究会
⑨研究会報告	浮洲龍太郎	顔面骨折(教育講演)	日医放会誌(抄録集)			S550	2010	第23回頭頸部放射線研究会
⑨研究会報告	武藤明子,藤澤英文,他3名	当院における中心静脈ポート取扱い登録看護師制度の取り組みについて-研修企画から制度のしくみづくりと運用まで	抄録集			67	2010	第35回リザーバー研究会
⑨研究会報告	福下貴子,藤澤英文,児山久美子,八木進也,船木翔,砂押紀子,榎橋民生,他3名	診断に苦慮した仙腸関節部の悪性リンパ腫の1例	抄録集			20	2010	第22回骨軟部放射線研究会
⑨研究会報告	馳澤憲二	放射線治療部における「滑らかな治療のための情報伝達方法」					2010	第42回放射線治療懇話会
⑩その他	榎橋民生	書籍紹介:正常画像と並べてわかる胸部CT,MRI	Hospi-net Information			8	2010	
⑩その他	榎橋民生	書籍紹介:胸部X線の正常,異常画像を見極める	Hospi-net Information			9	2010	
⑩その他	榎橋民生	書籍紹介:縦隔腫瘍の画像診断と病理	Hospi-net Information			9	2010	
⑩その他	浮洲龍太郎	ORO2010報告-特別講演10重症インフルエンザの画像所見	Innervision	25	6	11-12	2010	インナービジョン
⑩その他	浮洲龍太郎	頭頸部の解剖を理解する(筋膜と間隙)	Head & Neck Radiology Imaging	10		3-23	2010	
⑩その他	藤澤英文,他1名	1.埋め込みポートの目的,意義					2010	埋め込み静脈ポート取扱い研修
⑩その他	藤澤英文	「カテーテルの断裂のメカニズムとその解剖」「J置置方法とそのコツ」					2010	株式会社メディコン セールトレーニングセミナー
⑩その他	馳澤憲二	放射線治療部における「滑らかな治療のための情報伝達方法」					2010	第42回放射線治療懇話会