

2014年 第70巻	担当	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12
			総会予稿集同梱							秋季予稿集号		特集号	
巻頭言		真田 茂	江口陽一							小笠原克彦			
座談会・インタ ビュー		新春座談会 「技術学会として教育の あり方」										「教育・リスクマネジメ ント」もしくは「胸部領 域」?	
70巻記念:温故創 新 アナログからディジ タルへの変遷	石田(分 科会)	1. 画像  委員全員で執筆		2. 撮影(一般・TV・まと め・乳房・超音波)  岡本孝英 帝京大医学部附属病院	3. 核医学	4. 治療	5. 撮影(血管造影)  横山博典 国立循環器病セン	6. 撮影(CT)  梁川範幸 東千葉メディカルセン	7. 撮影(MRI)  久保 均 福島県立医科大学		8. 計測・防護  防護:水谷宏 松山赤 十字病院		9. 医療情報  坂本 博 東北大学病院
教育講座 「放射線技術学で必 要な基礎統計学」	小笠原	13. まとめ  大場久照・西本尚樹											
基礎講座 「心臓病(特に虚血 性心疾患)の診断 から治療まで」	坂本(西 原)	7. 虚血性心疾患の診断		8. 虚血性心疾患の診断 (6)MRI検査  石本 剛 兵庫県立がんセンター	9. 虚血性心疾患の治療 (1)内科的療法  山地杏平 小倉記念病院	10. 虚血性心疾患の治 療(2)外科的療法							
基礎講座 「画像再構成の基 礎と臨床応用」	五味	1. 画像再構成の基礎1 —FBP法の原理—  篠原広行 元首都大学東京		2. 画像再構成の基礎2 —逐次近似法の原理—  篠原広行 元首都大学東京	3. 臨床応用1 —CTの画 像再構成 (FBP法)—  市川勝弘 金沢大学	4. 臨床応用2 —CTの 画像再構成 (逐次近似 法)— 後藤 大雅 日立メディコ	5. 臨床応用3 —MRI の画像再構成 (FFT 法)— 室 伊三男 東海大学付属病院	6. 臨床応用4 —MRI の画像再構成 (パレ ルイメージング法)— 奥秋 知幸 フィリップ スエレクトロニクスジャ	7. 臨床応用5 —トモニ ンセンシスの画像再構 成 (FBP法、逐次近似 法)—阿久津 拓光 GEヘルスケアジャパ		8. 臨床応用6 — SPECT・PETの画像再 構成 (FBP法)— 松本圭一 京都医療科学大学		9. 臨床応用7 — SPECT・PETの画像再 構成 (逐次近似法)— 松本圭一 京都医療科学大学
臨床技術講座	分科会												
バーチャルインタ ビュー 大学院・研究室紹 介													
その他(大会関連依 頼稿など)													
原稿締切日		11月20日	12月20日	1月20日	2月20日	3月20日	4月20日	5月20日	6月20日	7月20日	8月20日	9月20日	10月20日

メモ

新企画 基礎講座「脳の病気・診断・治療」

1.脳の病気I: 血管の病気、2.脳の病気II: 脳腫瘍、3.脳の病気III: 神経変性疾患、4.脳血管疾患における放射線画像の役割  
5.脳腫瘍における放射線画像の役割、6.神経変性疾患における放射線画像の役割、7.脳血管疾患の治療  
8.脳腫瘍の治療、9.神経変性疾患の治療、10.総論