, m, z	
第 28 回埼玉放射線学術大会	
演題群V 学生————————————————————————————————————	- 5
演題群VI Angio ————————————————————————————————————	- 12
演題群VII TV·US ————————————————————————————————————	- 19
演題群VII マンモ	- 26
演題群IX 治療・RI・読影補助 ————————————————————————————————————	- 34
	- 42
演題群XI MRI ——————————————————————————————————	- 50
テクニカルディスカッション	
臓器別に考える ~虚血性脳疾患~	- 57
臓器別に考える 頭部領域 ~虚血性脳疾患~ CT	- 58
臓器別に考える 頭部領域 ~虚血性脳疾患~ MRI	- 60
臓器別に考える 頭部領域 ~虚血性脳疾患~ 核医学 ———————	- 61
臓器別に考える 頭部領域 ~虚血性脳疾患~ 超音波 ———————	- 63
100000000000000000000000000000000000000	- 64
乳腺診療の一員となるために ~視触診・MMG・US ~	- 65
乳腺診療の一員となるために ― 放射線治療 ― ――――――――――――――――――――――――――――――――――	
「乳腺診療の一員となるために」 乳腺 MRI 検査	- 70
定期総会	
第2回公益社団法人埼玉県診療放射線技師:	<u></u>
	A
定期総会	
第2回公益社団法人埼玉県診療放射線技師会定期総会について ―――――	- 84
第2回公益社団法人埼玉県診療放射線技師会総会議事録(案)	
	- 86
平成 24 年度決算報告 概要 ———————————————————————————————————	- 97
	- 99
平成 24 年度監査報告書 ————————————————————————————————————	102

「我々の将来は約束されていない、切り開いて進むのだ	
公益社団法人埼玉県診療放射線技師会	
会 長 小川 清	- 1
숲 告	
および演題募集について ―――――	- 2
お知らせ	
第 29 回日本診療放射線技師学術大会 ——————	- 3
学術寄稿	
「Brilliance iCT TVI」の使用経験 ————	- 72
技術解説	
MRI 用造影剤 マグネビスト [®] 注	
―安全性情報を中心に― ―――――	- 79
大腸 CT 検査用炭酸ガス自動注入器	
RadiCO₂lon [™] (ラディコロン [™]) ————————————————————————————————————	- 80
「バリウム製剤と発泡剤」	٠.
~デジタル撮影への対応~	- 81
消化管の診断に――――――――――――――――――――――――――――――――――――	- 83
報告	
第73回日本診療放射線技師会定期総会報告 ———	104
本会の動き	
公衆衛生事業功労者表彰を受賞して ―――――	105
埼玉県公衆衛生事業功労賞を受賞して ―――――	106
日本公衆衛生協会会長表彰を受賞して ―――――	107
第一回 Freed セミナー報告	108
第一回 Freed セミナーに参加して――――	110
リレー・フォー・ライフ川越 2013	
ボランティア募集のお知らせ	111
計 報	
黒田順平氏を偲び	112
各支部掲示板	
第一支部	113
第二支部————————————————————————————————————	114
第三支部	118
第四支部——————————	120
第五支部———————————	122
第六支部	123
各支部勉強会情報	
各支部勉強会情報———————	125
会員の動向	
	127
会員の動向(平成 25 年 6 月 3 日現在)	127
年間スケジュール	
平成 25 年度年間スケジュール表	128
投稿規程129)
編集後記	

表紙の解説

楽しい夏休み