

■ 索引 ■

数字

3D 画像処理 123

^{57}Co 185

^{90}Y 85

^{111}In 85

^{125}I シード線源 86

^{177}Lu 139

^{223}Ra 85

アルファベット

[C]

CCU 134

CTDIvol. (mGy) 99

CT エックス線装置 73, 114, 121, 122,
162

CT 搭載車 122

[D]

DLP (mGy・cm) 99

dual source CT 装置 121

[I]

ICRP 2

ICU 134

IVR 基準点 102

[P]

PET-CT 複合装置 102, 142

PET-MRI 装置 144

PET-SPECT 装置 143, 144

[R]

RALS 124

[S]

SPECT-CT 複合装置 102, 133, 142

[T]

TSO 4

[W]

WAZA-ARiv2 100

かな

[あ]

アクシデント 58

アフターローディング装置 (RALS) 37,
126

安全文化の醸成 56

安全利用のための指針 106

[い]

一般医療機器 153

移動型CTエックス線装置 74

移動型エックス線撮影装置 73, 161

移動型透視用エックス線装置 73, 77

移動型透視用エックス線装置 (外科用イ
メージ) 117

医療安全管理者 53

医療機器 39

医療機器安全管理責任者 59, 61, 153

医療被曝ガイドライン 96
医療被ばく研究情報ネットワーク
(J-RIME) 95
医療放射線安全管理責任者 59, 61, 94
医療放射線の適正管理に関する検討会 93
医療用放射性汚染物 88, 131, 133, 135,
142

インシデント 57, 58
インターロック 124

【え】

永久刺入 86
エックス線診療室 72, 117
遠隔操作式後充填装置 (RALS) 178

【お】

オカレンス 57
汚染検査室 130

【か】

介護医療院 3, 117
介護老人福祉施設 21
介護老人保健施設 21
開設許可 7
開設許可事項の範囲 115
核医学撮像装置 134
核医学撮像装置 (ガンマカメラ) 180
火災 90
火災予防条例 34
観察窓 115
患者照射基準点 102
患者入射線量 98
ガンマナイフ 37, 124, 126, 174
管理医療機器 39, 153
管理区域 67, 83

【き】

技術支援機関 4
緊急停止ボタン 126
金属探知機 151

【く】

空間線量測定 117
空間線量分布図 68
空気カーマ 97
グローブボックス 133
グローブボックス等 88

【け】

警察署 90
携帯型エックス線撮影装置 78, 117
血液照射装置 126
血管撮影装置 165
健康診断個人票 51
原子力規制委員会 27

【こ】

高圧ガス保安法 41
高エネルギー放射線発生装置 74
高周波利用設備 39, 41, 42, 43
校正用線源 86
高度管理医療機器 39, 153
口内法撮影用エックス線使用室 72
口内法撮影用エックス線装置 73, 112,
113, 114
後方散乱係数 97
国際原子力機関 4
国際放射線防護委員会 (ICRP) 2, 93
故障点検 158
骨塩定量分析エックス線装置 112, 160

【さ】

サーベイメータ 130
サイクロトロン 145
サイバーナイフ 123, 171
作業環境測定士 88

【し】

歯科用 CT エックス線装置 122
歯科用エックス線撮影装置 71
歯科用パノラマ断層撮影装置 114
自主検査 7
自主点検 111
地震 90
磁性体探知器 148
事前協議 15
実効エネルギー 97
実効線量 112
実効線量限度 83
実投与量 (MBq) 98
自動表示装置 124, 125
遮へい計算 11, 25
集中強化治療室 76
手術室 74
照射線量 97
使用前検査 7
消防署 90
心疾患強化治療室 76
診断参考レベル 94
診療用高エネルギー発生装置(リニアック)
167
診療用放射性同位元素 76
診療用放射線照射器具 75, 76
診療用放射線照射装置 75
診療用放射線装置 11, 12, 13, 15, 16,
17, 19

診療用放射線の安全利用のための指針 60
診療用粒子線照射装置 169

【す】

据置型透視用エックス線装置 163
スリッパ 82

【せ】

静磁場による生体影響 151
センチネルリンパ節シンチグラフィ 134

【そ】

装置更新時の使用前検査 115
挿入線源 86
組織内照射 112
ゾンデ挿入 121

【た】

体外衝撃波結石破碎装置 163
体内残存放射能量 138
体内残留放射能量 137
立入検査 111
立入制限区域 148

【ち】

注意事項の掲示 70
注意事項の掲示場所 71

【て】

定期点検 158
電離放射線健康診断個人票 48, 49

【と】

等価線量限度 83
透視線量率 97
盗難 90

登録検査機関 27

ドーズキャリブレータ 188

特定放射性同位元素 37, 86, 126

特定保守管理医療機器 153

【な】

内用療法 85, 135, 139

【に】

日常点検 158

日本画像医療システム工業会 115

日本画像医療システム工業会規格 146

入射表面線量 96, 97

乳房撮影用エックス線装置 113, 114,
118, 120

【ね】

熱感知器式火災報知器 150

【は】

排液処理槽 90

ハンドフットクロスモニタ 130

【ひ】

ヒューマン・エラー 52

標識 79, 124, 125

表示付認証機器 185

標準処理期間 11

表面汚染 117

表面密度限度 81

【ふ】

フード 88, 133

【へ】

平均乳腺線量 97

【ほ】

放射化物 26, 126, 127

放射化物保管設備 26, 111, 127

放射性汚染物 126

放射線業務従事者 47

放射線障害予防規定 35, 91

放射線診療従事者等 47

放射線治療病室 79, 138

放射線被ばく個別相談センター 107

保管廃棄設備 26, 111, 128

保守点検 111, 153

【め】

面積線量計 96

【ゆ】

輸血用血液照射エックス線装置 112

【よ】

陽電子-MRI 複合装置 144

陽電子-SPECT 複合装置 143

陽電子待機室 146

陽電子断層撮影診療用放射性同位元素 111

陽電子放射断層撮影装置 (PET) 134,
186

【り】

リニアック 123

臨床研修修了医師 3

臨床研修修了歯科医師 3

【ろ】

漏えい線量測定記録 28