■ 索引 ■

数字

3D 画像処理 123

⁵⁷Co 185

⁹⁰Y 85

¹¹¹In 85

125 Iシード線源 86

¹⁷⁷Lu 139

²²³Ra 85

アルファベット

CCU 134

CTDIvol. (mGy) 99

CT エックス線装置 73, 114, 121, 122,

162

CT 搭載車 122

DLP (mGy · cm) 99

dual source CT 装置 121

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

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

[(1)]

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

管理区域 67.83

【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

【き】

技術支援機関 4 緊急停止ボタン 126 金属探知機 151

[<]

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

[2]

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

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, 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】

体外衝擊波結石破砕装置 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

[7]

定期点検 158 電離放射線健康診断個人票 48,49

[2]

等価線量限度 83 16, 透視線量率 97 17.19 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

[[2]]

日常点検 158 日本画像医療システム工業会 115 日本画像医療シムテム工業会規格 146 入射表面線量 96,97 乳房撮影用エックス線装置 113,114,

[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

[131]

フード 88, 133

[^]

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

118, 120

【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,

[1]

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

186