

## 第35回テーマ展示「放射線安全管理」展示資料

監修: アイソトープ総合センター 三好弘一先生

2015/3/4~3/31

番号	書名	著者	出版者	出版年	所在	請求記号	小テーマ	先生からおすすすめコメント
1	放射線と現代生活 マリー・キュリーの夢を求めて	アラン・E・ウオルター	ERC出版	2006年	蔵本2階中央閲覧室	539.6  Wa	放射線全般	放射線が日常生活でどのように関わっているかがわかる
2	やさしい放射線と向き合っていくための基礎知識	田崎晴明	朝日出版社	2012年	蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ta	放射線全般	
3	Radiation what is, what You Need to Know	Robert Peter &	Radiation House, LLC	2013年	蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ga	放射線全般	
4	レントゲンの生涯: X線の発見者				蔵本2階中央閲覧室	289.3  Ni	放射線全般	
5	医学・薬学研究のためのラジオアイソトープ実験入門				蔵本2階生命科学閲覧室	492.48  Ta	放射線全般	
6	セシウムのABC	公益社団法人 日本アイソトープ協会		2014年	蔵本2階中央閲覧室	539.6  Se	放射線全般	
7	放射線を科学的に理解する 基礎からわかる東大教養の講義	丸善出版		2013年	蔵本2階中央閲覧室	539.6  To	放射線全般	質問とその答え形式で疑問に分かりやすく説明している
8	5版 やさしい放射線とアイソトープ	公益社団法人 日本アイソトープ協会		2014年	蔵本2階授業サポートナビコーナー	539.6  Ya	放射線全般	
9	放射線の科学 生体影響および防御と除去	東京化学同人			蔵本2階生命科学閲覧室	493.195  Oz	放射線全般	放射線の入門書
10	新放射化学・放射性医薬品学 改訂第3版	南江堂		2011年	蔵本2階中央閲覧室	431.59  Sh	放射線全般	
11	放射化学概論 第3版	東京大学出版会	富永 建 佐野博敏	2011年	蔵本2階中央閲覧室	431.59  To	放射線全般	
12	グレイの生涯				蔵本2階中央閲覧室	289  Ya	放射線生物学と低線量被ばく	
13	放射線生物学 改訂2版(放射線技術学シリーズ)				蔵本2階生命科学閲覧室	492.43  Ho	放射線生物学と低線量被ばく	
14	人は放射線になぜ弱いのか				蔵本2階生命科学閲覧室	492.4  Ko	放射線生物学と低線量被ばく	放射線の影響についてデータに基づいて詳しく書かれている
15	原発安全宣言 知の巨人 渡部昇一×放射線医学の権威 中村仁信	遊タイム社		2013年	蔵本2階生命科学閲覧室	493.195  Wa	放射線生物学と低線量被ばく	
16	低線量放射線を超えて 福島・日本再生への提案	小学館101新書	宇野加津子	2013年	蔵本2階授業サポートナビコーナー	493.195  Un	放射線生物学と低線量被ばく	免疫研究者による低線量放射線の影響と克服法が書かれている
17	低線量被ばくKEYBOOK 正しい知識で深く理解する!	MEDICAL EYE	中川恵一	2012年	蔵本2階授業サポートナビコーナー	493.195  Te	放射線生物学と低線量被ばく	低線量被ばくについて放射線科医の立場からわかりやすく解説している
18	放射線防護の父				蔵本2階中央閲覧室	289.3  We	放射線防護と管理	
19	Radiologic science for technologists				蔵本2階生命科学閲覧室	492.4  Bu	放射線防護と管理	
20	放射線量適正化のための医療被曝ガイドライン				蔵本2階生命科学閲覧室	492.4  Ho	放射線防護と管理	
21	医療放射線防護の常識・非常識				蔵本2階生命科学閲覧室	492.4  Ir	放射線防護と管理	
22	核医学Q&A				蔵本2階生命科学閲覧室	492.4  Ka	放射線防護と管理	
23	放射線防護マニュアル 第3版 安全・安心な放射線診断・治療を求めて	日本医事新報社		2013年	蔵本2階生命科学閲覧室	492.4  Ku	放射線防護と管理	医療の分野で知っておくべき放射線防護

## 第35回テーマ展示「放射線安全管理」展示資料

監修: アイソトープ総合センター 三好弘一先生

2015/3/4~3/31

番号	書名	著者	出版者	出版年	所在	請求記号	小テーマ	先生からおすすすめコメント
24	An Introduction to radiation protection 6th ed.				蔵本2階中央閲覧室	539.68  In	放射線防護と管理	
25	3版 放射線安全管理の実際	公益社団法人 日本アイソトープ協会		2013年	蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ho	放射線防護と管理	
26	放射線安全取扱いの基礎				蔵本2階中央閲覧室	539.6  Ho	放射線防護と管理	放射線や放射性物質を扱う放射線業務従事者に必須
27	放射線防護の基礎 第3版	日刊工業新聞社	辻本 忠/草間朋子	2001年	蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ts	放射線防護と管理	
28	ナースのための放射線医療	朝倉書店	独立行政法人 放射線医学総合研究所	2002年	蔵本2階生命科学閲覧室	492.4  Na	放射線防護と管理	
29	医学における放射線の防護と安全(ICRP Pub.73)	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ig	国際放射線防護委員会刊行物	
30	潜在被ばくの防護: 選ばれた放射線源への適用 (ICRP Pub.76)	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階中央閲覧室	539.68  Se	国際放射線防護委員会刊行物	
31	妊娠と医療放射線(ICRP Pub.84)	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ic  84	国際放射線防護委員会刊行物	
32	IVRにおける放射線障害の回避(ICRP Pub.85)	公益社団法人 日本アイソトープ協会			<a href="https://www.icrp.org/docs/P85_Japanese">https://www.icrp.org/docs/P85_Japanese</a>		国際放射線防護委員会刊行物	
33	放射線攻撃時の被ばくに対する公衆の防護(ICRP Pub.96)	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ic  96	国際放射線防護委員会刊行物	
34	放射線関連がんリスクの低線量への外挿 (ICRP Pub.99)	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ic  99	国際放射線防護委員会刊行物	
35	国際放射線防護委員会の2007年勧告 (ICRP Pub.103)	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ko	国際放射線防護委員会刊行物	
36	放射線防護の管理方式の適用範囲(ICRP Pub.104)	公益社団法人 日本アイソトープ協会			<a href="https://www.icrp.org/docs/P104_Japanese">https://www.icrp.org/docs/P104_Japanese</a>		国際放射線防護委員会刊行物	
37	医学における放射線防護(ICRP Pub.105)	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ic  105	国際放射線防護委員会刊行物	
38	緊急時被ばく状況における人々の防護のための委員会勧告の適用(ICRP Pub.109)	公益社団法人 日本アイソトープ協会			webで無償公開	-	国際放射線防護委員会刊行物	
39	原子力事故または放射線緊急事態後の長期汚染地域に居住する人々の防護に対する委員会勧告の適用(ICRP Pub.111)	公益社団法人 日本アイソトープ協会			webで無償公開	-	国際放射線防護委員会刊行物	
40	放射線診断およびIVRにおける放射線防護教育と訓練 (ICRP Pub.113)	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ic  113	国際放射線防護委員会刊行物	
41	原発事故の健康リスクとリスク・コミュニケーション (別冊「医学のあゆみ」)				蔵本1階雑誌書庫(東)	-	放射線のリスク	
42	リスク学入門5 科学技術からみたリスク	岩波書店	益永茂樹	2007年	蔵本2階中央閲覧室	519.9  Ka	放射線のリスク	
43	正しいリスクの伝え方	(株) エネルギーフォーラム	小島正美	2011年	本館3階ホール(学術資料)	070.14  Ko	放射線のリスク	新聞記者の立場からリスクの伝え方について書かれている
44	リスクのモノサシ	NHK BOOKS	中谷内一也	2006年			放射線のリスク	
45	原発事故と放射線のリスク学	日本評論社	中西準子	2014年	蔵本2階授業サポートナビコーナー	493.195  Na	放射線のリスク	リスク評価研究者による放射線のリスクについてのわかりやすい説明
46	アイソトープ法令集(I)-放射線障害防止法関係法令-2014年版	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ai  14	放射線障害防止に関する法律	
47	アイソトープ法令集(II)-医療放射線防護関係法令集-2015年版	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ai  2-'15	放射線障害防止に関する法律	
48	アイソトープ法令集(III)-労働安全衛生、輸送、その他関係法令-2011年版	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階中央閲覧室	539.68  Ai  3-'11	放射線障害防止に関する法律	

## 第35回テーマ展示「放射線安全管理」展示資料

監修: アイソトープ総合センター 三好弘一先生

2015/3/4~3/31

番号	書名	著者	出版者	出版年	所在	請求記号	小テーマ	先生からおすすめコメント
49	放射線障害の防止に関する法令 概説と要点 (改訂10版)	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階生命科学閲覧室	498.12  Ho	放射線障害防止に関する法律	放射線障害防止法をわかりやすく簡便にまとめている
50	原子力災害に学ぶ放射線の健康影響とその対策	丸善出版	長瀧重信	2012年	蔵本2階生命科学閲覧室	493.195  Na	原子力災害	放射線の健康影響について詳細なデータによる説明
51	原子力災害の公衆衛生				蔵本2階生命科学閲覧室	498.89  Ge	原子力災害	
52	東日本大震災福島原発被ばく医療支援活動報告				蔵本2階生命科学閲覧室	498.89  Hi	原子力災害	
53	産業医科大学による東京電力福島第一原子力発電所対応に従事する労働者の支援活動の記録				蔵本2階生命科学閲覧室	498.89  Sa	原子力災害	
54	放射能は取り除ける一本当に役立つ除染の科学	玄冬舎	児玉龍彦	2013年	蔵本2階生命科学閲覧室	493.195  Ko	原子力災害	
55	放射線の人体へ与える影響	公益社団法人 日本アイソトープ協会		2015年			DVD	
56	放射線業務従事者のための法令入門 これだけは理解しておきたい!	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階授業サポートナビコーナー	539  DVD	DVD	
57	Introduction to Laws and Ordinances on the Prevention of Radiation Hazards for Radiation Workers and the Public Important Matters for Radaition Workers!	公益社団法人 日本アイソトープ協会			蔵本2階授業サポートナビコーナー	539  DVD	DVD	
58	日本放射線安全管理学会誌	日本放射線安全管理学会			iPadにて展示中(展示は日替わりです)		学会誌	
59	Radiation Safety Management	日本放射線安全管理学会			iPadにて展示中(展示は日替わりです)		学会誌	
60	ISOTPOPE NEWS	公益社団法人 日本アイソトープ協会			iPadにて展示中(展示は日替わりです)		学会誌	
61	RADIOISOTPES	公益社団法人 日本アイソトープ協会			iPadにて展示中(展示は日替わりです)		学会誌	
62	日本放射線安全管理学会				<a href="http://www.jrsm.jp">http://www.jrsm.jp</a>		学会等のHP	
63	公益社団法人 日本アイソトープ協会				<a href="http://www.jrias.or.jp">http://www.jrias.or.jp</a>		学会等のHP	
64	放射線医学総合研究所				<a href="http://www.nirs.go.jp/index.shtml">http://www.nirs.go.jp/index.shtml</a>		学会等のHP	