

特集テーマ関連文献目録

特集テーマに関連した当館所蔵の図書・雑誌記事のうち、比較的新しいものを掲載しました。

(<-->内は請求記号)

<図書>

- 放射線被ばくによる健康影響とリスク評価 / 欧州放射線リスク委員会
明石書店, 2011
<539.68 49>
- 放射線生物学 / 江島洋介. -改訂2版
オーム社, 2011
<464.1 88>
- 放射線利用 / 工藤久明
オーム社, 2011
<539.6 38>
- 放射線・放射能がよくわかる本 / 多田順一郎
オーム社, 2011
<539.6 42>
- 放射線物理学 / 柴田徳思. -改訂新版
通商産業研究社, 2011
<429.4 15>
- 放射線のABC / 日本アイソトープ協会
改訂版
日本アイソトープ協会, 2011
<539>
- 放射線とは何か : 正しく向き合うための原点 / 名越智恵子
丸善出版, 2011
<539.6 43>
- 放射線測定技術 / 山田勝彦. -6訂版
通商産業研究社, 2011
<539.62 11 2011>
- 放射線関連がんリスクの低線量への外挿 / 日本アイソトープ協会
日本アイソトープ協会, 2011
<539.68 48>
- 大災害の理科知識Q&A 250 : 地震・津波・原発・放射線・停電・災害対策 / 左巻健男
新潮社, 2011
<453>
- 緊急解説! 福島第一原発事故と放射線 / 水野倫之
NHK出版, 2011
<543.5 149>
- 放射線・放射能がよくわかる本 / 多田順一郎
オーム社, 2011
<539.6 42>
- 早わかり! 図解知っておきたい!! 放射能と原子力 / 橋本久義
総合図書, 2011
<539.6 40>

低レベル放射性廃棄物の放射能濃度及び数量評価
方法開発成果報告書 / 原子力研究バックエンド
推進センター
原子力研究バックエンド推進センター, 2011
<539.69 43>

知っておきたい放射能の基礎知識 / 齋藤勝裕
ソフトバンククリエイティブ, 2011
<539.6 41>

原発・放射能子どもが危ない / 小出裕章
文藝春秋, 2011
<543.5 159>

きちんと知りたい原発のしくみと放射能 /
ニュートンプレス, 2011
<543.5 152>

放射線遮蔽 / 小佐古敏荘
オーム社, 2010
<539.68 47>

放射線の遺伝影響 / 安田徳一
裳華房, 2009
<492.4 10>

国際放射線防護委員会の2007年勧告 / 日本
アイソトープ協会
日本アイソトープ協会, 2009
<539.68 46>

生き物はどのようにして放射線に立ち向かうのか
/ 根井充
放射線医学総合研究所, 2009
<464.1 81>

放射線の環境影響を考える / 放射線医学総合研
究所
放射線医学総合研究所, 2008
<539.6 36>

放射線と放射能 / 安齋育郎
ナツメ社, 2007
<429.4 14>

放射化学と放射線化学 / 河村正一. -3訂版
通商産業研究社, 2007
<431.59 4 2007>

植物が語る放射線の表と裏 / 鶴飼保雄
培風館, 2007
<464.1 75>

Q&A放射線物理 / 大塚徳勝. -改訂新版
共立出版, 2007
<429.4 9 2007>

身近な放射線の知識 / 放射線医学総合研究所
丸善, 2006
<539.6 32>

放射線利用の基礎知識 / 東嶋和子
講談社, 2006
<539.6 33>

核災害に対する放射線防護 / 高田純
医療科学社, 2005
<539.68 45>

<雑誌>

福島原子力発電所事故による海洋汚染 (緊急特集
原発事故による環境の放射能汚染と人体影響) /
青山 道夫
理大科学フォーラム 28 (11) p42-45 2011.11
<405 26>

放射能汚染と食品の安全 (緊急特集 原発事故による
環境の放射能汚染と人体影響) / 唐木 英明
理大科学フォーラム 28 (11) p39-41 2011.11
<405 26>

福島原子力発電所事故後の大気環境中放射性同位
元素の挙動について (緊急特集 原発事故による
環境の放射能汚染と人体影響) / 野島 雅
理大科学フォーラム 28 (11) p36-38 2011.11
<405 26>

放射能の被ばく線量と人体障害発生の可能性 (緊急
特集 原発事故による環境の放射能汚染と人体
影響) / 小島 周二
理大科学フォーラム 28 (11) p30-35 2011.11
<405 26>

東日本大震災被災地における放射能汚染水浄化支
援と緊急時放射能基準の問題点 / 前田 芳聰
資源環境対策 47 (12) p80-87 2011.11
<5197 K7>

巻頭特集 注目の検知器一覧と対応別測定ポイン
ト 放射能検知器ガイド /
環境ビジネス (113) p13-27 2011.11
<519 432>

食品と環境の放射能汚染とその健康影響 / 林
徹, 翠川 美穂
日本食品科学工学会誌 58 (10) p471-475
2011.10
<588 N>

放射能の分布はどうなっているか : 福島原発事
故を考える一つの視点 / 村瀬 千明
日本の科学者 46 (10) p1308-1313 2011.10
<061 17>

全国放射能汚染検査機関一覧&放射能汚染検査機
関ガイド 2011 (特集 環境測定・分析のトレンド
2011) /
資源環境対策 47 (11) p41-53 2011.10
<5197 K7>

シンチレーションサーベイメーターを用いた土壌
の放射能汚染調査 (特別企画 本格化する放射能
測定分析) / 丸茂 克美
産業と環境 40 (10) p69-72 2011.10
<519 S4>

食品中の放射能分析の概要 (特別企画 本格化す
る放射能測定分析) / 山本 太一
産業と環境 40 (10) p73-76 2011.10
<519 S4>

放射能 測定・分析 優良機関ガイド (特別企画 本格化する放射能測定分析) /
産業と環境 40 (10) p77-85 2011.10
<519 S4>

放射線,放射能の基礎知識 / 古田 雅一
環境管理技術 29 (5) p1-8 2011.10
<498 K26>

福島地方の放射能汚染とその修復 (特集 福島原子力事故の後処理) / 河田 東海夫
エネルギーレビュー 31 (10) p7-10 2011.10
<501 E>

放射能と放射線の基礎知識 (東日本大震災特集号) / 吉田 浩二,林田 直美,高村 昇
予防時報 (247) p14-19 2011.10
<339 Y>

福島原発事故の検証と環境放射能汚染 /
資源環境対策 (別冊) [1 冊] 2011.9
<519.7 K7>

研究の最前線 農業環境技術研究所の放射能汚染に関する調査・研究の取組 / 谷山 一郎
農業 (1550) p6-14 2011.9
<610 6>

放射線 : 基礎から身の回りの放射線について / 近本 一彦
大気環境学会誌 46 (5) pA68-A74 2011.9
<519 T>

放射能・放射線を正しく理解する 放射線の生物への影響 / 泉 雅子
ぶんせき (441) p527-531 2011.9
<433 B>

徹底分析 放射能リスクとどのように付き合うか / 野口 邦和
エネルギーレビュー 31 (9) p28-31 2011.9
<501 E>

特集 放射能と廃棄物 : 「安全性」の担保に向けて /
いんだすと 26 (9) p1-33 2011.9
<519 299>

食品と放射性物質(第 1 回)食品と環境の放射能汚染との付き合い / 林 徹
月刊フードケミカル 27 (9) p10-14 2011.9
<588 H1>

食品の放射能汚染と人体への影響 / 林 徹
食品と容器 52 (9) p572-576 2011.9
<588 S>

東日本大震災 危機発生時の対応について考える : 14.放射線量測定・放射性物質拡散シミュレーション(独,仏,日本) / 西崎 真也,徳田 雄洋
情報処理 52 (9) p1088-1089 2011.8
<5019 Z1>

福島再生のための放射線計測(談話室) / 山口 克彦
日本物理學會誌 66 (8) p634-637 2011.8
<4205 N>

食品の放射能汚染と人体への影響 / 林 徹
農業 (1549) p33-39 2011.8
<610 6>

放射線の人体影響についての Q&A / 岩崎 民子
日本原子力学会誌 53 (8) p585-586 2011.8
<533 N>

核実験監視用放射性核種観測網による大気中の人工放射性核種の測定 (緊急連載 放射能・放射線を正しく理解する) / 米沢 仲四郎,山本 洋一
ぶんせき (440) p451-458 2011.8
<433 B>

海洋の放射性物質の動態と計測 (緊急連載 放射能・放射線を正しく理解する) / 廣瀬 勝己
ぶんせき (440) p446-450 2011.8
<433 B>

福島県内で放射線管理をする自分の役目 : 福島第一原子力発電所トラブルから約 3 か月が過ぎて / 小室 敦司
Isotope news (688) p43-45 2011.8
<429 I>

地震と津波による福島第一原子力発電所で大事故発生 : 大気・土壌・食料・水道水・海水の放射能による汚染の経緯 / 大西 武雄
FFI ジャーナル 216 (3) p250-257 2011.8
<588 8>

放射線によるさまざまな現象について : 福島第一原子力発電所における事故に鑑みて / 鷲尾 方一
化学と教育 59 (7) p332-336 2011.7
<430 K2>

対談 枝廣淳子×保田浩志 正確なリスクの捉え方 (緊急特集 労働環境・飲料水・食品・工業品・土壌 企業のための Q&A 放射能対応) / 枝廣 淳子,保田 浩志
環境ビジネス (109) p16-18 2011.7
<519 432>

Q&A 企業の放射能対応 (緊急特集 労働環境・飲料水・食品・工業品・土壌 企業のための Q&A 放射能対応) / 大西 純一,井上 直也
環境ビジネス (109) p19-21 2011.7
<519 432>

放射能検査のすすめ方 (緊急特集 労働環境・飲料水・食品・工業品・土壌 企業のための Q&A 放射能対応) /
環境ビジネス (109) p22-25 2011.7
<519 432>

大気中浮遊粒子における放射性物質の γ 線計測によるモニタリング (緊急連載 放射能・放射線を正しく理解する) / 五十棲 泰人,宮武 秀男,戸崎 充男
ぶんせき (439) p387-392 2011.7
<433 B>

土壌における放射性物質の動態と計測 (緊急連載 放射能・放射線を正しく理解する) / 齊藤 敬
ぶんせき (439) p393-396 2011.7
<433 B>

続報 福島第一原発事故 : 発熱がつづく燃料棒, 増加する汚染水。さまざまな問題にどう対処するのか (きちんと知りたい 原発と放射能) /
ニュートン 31 (7) p18-27 2011.7
<405 N>

放射能のリスクを考える : 被曝の影響はどこまでわかっているのか? (きちんと知りたい 原発と放射能) /

ニュートン 31 (7) p28-39 2011.7
<405 N>

原子力とは何か? : エネルギーを取りだすしくみとは? 放射性廃棄物はどう処理される? (きちんと知りたい 原発と放射能) /

ニュートン 31 (7) p40-71 2011.7
<405 N>

マルチスケールシミュレーションを用いた放射線被ばく影響評価 : 放射線生物学と放射線防護学を繋ぐ新たなツール / 佐藤 達彦

Isotope news (687) p12-16 2011.7
<429 I>

放射能測定法に関する国際標準化の最新動向 / 床次 眞司

Isotope news (687) p18-20 2011.7
<429 I>

福島原発事故にともなう放射能汚染 (震災特集) / 飯田 敏行

生産と技術 63 (別冊) p10-13 2011.7
<509 S12>

放射能・放射線量の数値をどのようにみるか? (緊急連載 放射能・放射線を正しく理解する) / 花岡 宏史, 上原 知也, 荒野 泰

ぶんせき (438) p310-314 2011.6
<433 B>

放射能および放射線をどのように測定するか? (緊急連載 放射能・放射線を正しく理解する) / 平井 昭司

ぶんせき (438) p315-322 2011.6
<433 B>

放射能汚染に思う もっと放射能についての英知を集めることはできないのだろうか / 中西 友子

日本原子力学会誌 53 (6) p408-409 2011.6
<533 N>

食品の放射能測定技術 /

食品と開発 46 (6) p39-41 2011.6
<588 16>

転ばぬ先の下水道危機管理講座(第 69 回) 放射能を学ぶ / 下水道行政問題調査会

月刊下水道 34 (7) p80-85 2011.6
<519 G>

事象の重要性を公衆に伝えてきた INES : 20 周年となった国際原子力・放射線事象評価尺度 / 阿部 清治, 八木 雅浩

日本原子力学会誌 53 (5) p344-348 2011.5
<533 N>

大学における原子力基礎研究「複合原子力科学」の発展に向けて : 公開シンポジウム「原子力・放射線の有効利用に向けた先導的研究の推進」 / 川端 祐司

日本原子力学会誌 53 (5) p380 2011.5
<533 N>

原発事故がもたらすもの 放射能物質の脅威に備える (特集 東日本大震災・福島原発事故 日本が変わる) /

日経エコロジー (143) p26-29 2011.5

<519 301>

災害:"放射能汚染"問題に伴う世界各国での日本産食品への影響・対応 /

月刊フードケミカル 27 (5) p7-10 2011.5

<588 H1>

わが国の放射線利用分野の経済規模について / 柳澤 和章

Radioisotopes 60 (4) p189-201 2011.4

<429 R>