

「食品ロス」を考える 資料リスト

タイトル	著者	出版社	出版年月日等	当館請求記号
【食品ロスを知る】				
食品ロス削減による経済便益に関する調査・分析研究報告書(環境経済の政策研究;平成30年度)		京都経済短期大学	2019.3	EG274-M57
食品ロスの経済学 改訂新版	小林富雄 著	農林統計出版	2018.3	DL681-L298
産廃Gメンが見た食品廃棄の裏側	石渡正佳 著	日経BP社	2016.6	DL681-L208
食品ロス統計調査報告:世帯調査 平成26年度	農林水産省大臣官房統計部 編	農林水産省大臣官房統計部	2016.3	EG274-L453
【食品の安全確保/衛生管理・HACCP】				
パートさんにも読ませたいはじめての「衛生管理」	渡邊常和 著	商業界	2019.7	EG261-M12
HACCP導入ポイント:HACCP制度化へのガイド	宮澤公栄 著	食品と科学社	2019.4	PC21-M7
食品の安全性 3訂,第2版	日本フードスペシャリスト協会 編	建帛社	2018.12	SC186-M1
食品衛生法対応はじめてのHACCP:実例でわかるHACCP制度化への対応	食品安全ネットワーク 監修, 角野久史, 米虫節夫 編著, 花野章二, 佐古泰通, 柳生麻実 著	日科技連出版社	2018.12	PC21-M2
大量調理施設衛生管理のポイント:HACCPの考え方に基づく衛生管理手法 6訂		中央法規出版	2018.8	EG261-L146
新しい食品加工学:食品の保存・加工・流通と栄養 改訂第2版	小川正, 的場輝佳 編集	南江堂	2017.12	PC21-L91
HACCP実践のポイント 改訂2版	新宮和裕 著	日本規格協会	2017.11	PC21-L89
やさしいHACCP入門 新版	新宮和裕 著	日本規格協会	2017.5	PC21-L78
食品工場の空間除菌:製造室のカビ・酵母対策	HACCP実践研究会空間除菌部会 編著	幸書房	2017.5	DL681-L260
図解食品工場の基本とリスク管理:他社の失敗から学び想定外をなくす	河岸宏和 著	日本能率協会マネジメントセンター	2016.4	DL681-L203
最新食品工場の衛生管理がよ〜くわかる本:河岸式管理法で食の安全・安心を守る!(How-nual図解入門.ビジネス)	河岸宏和 著	秀和システム	2016.3	DL681-L191
大量調理施設衛生管理のポイント:HACCPの考え方に基づく衛生管理手法 5訂		中央法規出版	2016.2	EG261-L85
食品加工が一番わかる:加工技術から衛生管理、包装・流通構造が学べる(しくみ図解;053)	永井毅 監修	技術評論社	2015.9	PC21-L49
HACCP導入の手引き		日本食品衛生協会	2015.8	PC21-L47
清涼飲料水のHACCP:衛生管理計画の作成と実践	全国清涼飲料工業会 監修	中央法規出版	2015.8	PC41-L4
HACCP管理者認定テキスト	日本食品保蔵科学会HACCP管理者認定委員会 編	建帛社	2015.5	PC21-L50
食品防御の考え方とその進め方:よくわかるフードディフェンス	日本食品衛生協会	日本食品衛生協会	2015.4	EG261-L61
HACCP: Hazard analysis and critical control point	鶏卵肉情報センター [編]	鶏卵肉情報センター	(雑誌)	Z18-B377
食品安全:食品安全委員会季刊誌	食品安全委員会 編	食品安全委員会	(雑誌)	Z71-M275
【食品の安全確保/賞味・消費期限, 食品流通】				
図解早分かり!今こそ知りたい「賞味期限」の新常識	井出留美 監修	宝島社	2019.9	Y75-M787
食品表示の法律・実務ガイドブック:基礎からわかる 新訂版	石川直基, 的早剛由, ラベルバンク 著	第一法規	2019.8	EG261-M13
早わかり食品表示Q&A	食品表示研究会 編集	中央法規出版	2018.9	EG261-L147
面白いほどよくわかる「食品表示」	垣田達哉 著	商業界	2018.6	EG261-L144
賞味期限設定・延長のための各試験・評価ノウハウ:保存試験・加速(虐待)試験・官能評価試験と開発成功事例	山崎勝利, 朝田仁 著	エヌ・ティー・エス	2018.4	EG261-L140
一般衛生管理による食品安全マネジメント	角直樹, 中村滋男 著	幸書房	2017.4	DL681-L259
食と農の環境問題:持続可能なフードシステムをめざして	櫻原正澄 編	すいれん舎	2016.9	DM171-L34
食の安全・信頼の構築と経済システム(フードシステム学叢書;第2巻)	中嶋康博, 新山陽子 編集担当	農林統計出版	2016.6	EG261-L92
本当は怖い食べ物の賞味期限:ペットボトルの水は口をつけたら2時間で飲用に適さなくなる!	愛食舎 監修	宝島社	2015.3	EF27-L368
市場と安全:水産物流通、卸売市場の再編及び食の安全	中居裕, 中川雄二 著	連合出版	2015.1	DM635-L5
図説賞味期限の設定:食品ロスを防ぐ	杉本昌明 著	西武出版印刷	2014.7	EG261-L115
【遺伝子組み換え・ゲノム編集食品】				
ゲノム操作・遺伝子組み換え食品入門:食卓の安全は守られるのか?(プロブレムQ&A)	天笠啓祐 著	緑風出版	2019.6	SC186-M11

タイトル	著者	出版者	出版年月日等	当館請求記号
ゲノム操作食品の争点	天笠啓祐 著	緑風出版	2017.12	SC186-L155
遺伝子組換え作物をめぐる「共存」：EUにおける政策と言説	立川雅司 著	農林統計出版	2017.7	RB31-L27
遺伝子組み換え食品入門：必要か不要か?安全か危険か? 増補改訂版 (プロブレムQ&A)	天笠啓祐 著	緑風出版	2016.9	SC186-L122
遺伝子組み換えのねじ曲げられた真実：私たちはどのように騙されてきたのか?	ステイーブン・M・ドルーカー 著, 守信人 訳	日経BP社	2016.6	RB31-L24
遺伝子組換えは農業に何をもたらすか：世界の穀物流通と安全性 (シリーズ・いま日本の「農」を問う;5)	椎名隆, 石崎陽子, 内田健, 茅野信行 著	ミネルヴァ書房	2015.3	RB31-L20
モンサント：世界の農業を支配する遺伝子組み換え企業	マリー=モニク・ロバン 著, 村澤真保呂, 上尾真道 訳, 戸田清 監修	作品社	2015.1	DL488-L12
食卓のメンデル：科学者が考える遺伝子組換え食品	ニーナ・フェドロフ, ナンシー・マリー・ブラウン 著, 日本評論社 難波美帆, 小山繁樹 訳	日本評論社	2013.4	RB31-L5
遺伝子組み換え食品の真実	アンディ・リーズ 著, 白井和宏 訳	白水社	2013.3	RB31-L3
【食物アレルギー】				
食物アレルギーの栄養指導 = Nutritional Guidance for Food Allergy 新版	海老澤元宏 監修, 今井孝成, 高松伸枝, 林典子 編集	医歯薬出版	2018.8	SC151-L206
症例を通して学ぶ年代別食物アレルギーのすべて 改訂2版	海老澤元宏 編	南山堂	2018.8	SC151-L205
食物アレルギーお弁当のABC：食物アレルギーの知識と給食おきかえレシピ・アイデア集	有田孝司, 高松伸枝, 近藤さおり 編著	第一出版	2018.8	Y75-L7922
新・食物アレルギーの基礎と対応：アレルギー大学テキスト：医学、食品・栄養学、食育から学ぶ	伊藤浩明 監修, アレルギー支援ネットワーク 作成	みらい	2018.6	SC422-L369
いま知っておきたい食物アレルギーケースファイル30	吉原重美 編集	診断と治療社	2017.11	SC422-L298
食物アレルギーと上手につき合う方法：社会的対応と日常の留意点	神奈川芳行, 伊藤節子, 今村知明 著	第一出版	2017.8	SC151-L176
図解食物アレルギーの悩みを解消する!最新治療と正しい知識	海老澤元宏 監修	日東書院本社	2017.2	Y75-L5785
食物アレルギーのすべて：基礎から臨床・社会的対応まで	伊藤浩明 編集	診断と治療社	2016.10	SC422-L235
間違いだらけの食物アレルギー情報	眞鍋穰 著	芽ばえ社	2016.7	SC151-L154
保護者からの質問に自信を持って答える小児食物アレルギーQ&A	海老澤元宏 監修, 佐藤さくら, 柳田紀之 編集	日本医事新報社	2016.6	SC422-L207
食物アレルギーのつきあい方と安心レシピ	海老澤元宏 監修, 林典子 栄養監修	ナツメ社	2016.5	Y75-L4737
食品会社のアレルゲン対策	羽藤公一 監修・執筆, 平出基, 峯島浩之 共著	幸書房	2015.9	DL681-L145
学校給食における食物アレルギー対応指針		文部科学省	2015.3	FC17-L18
もっと知りたい食物アレルギーとアナフィラキシー	角田和彦 著	芽ばえ社	2014.8	SC151-L68
食物アレルギーAtoZ：医学的基礎知識から代替食献立まで 第2版	中村丁次, 板垣康治, 池澤善郎, 栗原和幸, 手島玲子, 高松伸枝, 鈴木志保子, 杉山久仁子, 土橋朗, 牧野好洋 編	第一出版	2014.3	SC151-L114
【食品リサイクル】				
食品産業リサイクル状況等調査委託事業 (食品関連事業者における食品廃棄物等の可食部・不可食部の量の把握等調査) 報告書 平成29年度		みずほ情報総研	2018.3	EG274-L575
食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務報告書 平成29年度		三菱UFJリサーチ&コンサルティング	2018.3	EG274-L558
学校給食の実施に伴い発生する廃棄物の3R促進実証業務報告書 平成29年度		三菱UFJリサーチ&コンサルティング	2018.3	FC17-L38
海外における食品廃棄物等の発生状況及び再生利用等実施状況調査		流通経済研究所	2016.3	EG274-L457
地域活性化のためのバイオマスの利用技術の開発4 (研究成果; 第501集)	農林水産省農林水産技術会議事務局 編	農林水産省農林水産技術会議事務局	2014.3	M265-L25
【フードバンクの取り組み】				
フードバンクの多様性とサプライチェーンの進化：食品寄付の海外動向と日本における課題 (日本農業市場学会研究叢書; 19)	小林富雄, 野見山敏雄 編著	筑波書房	2019.7	EG44-M14
フードバンク = FOOD BANK：世界と日本の困窮者支援と食品ロス対策	佐藤順子 編著	明石書店	2018.5	EG44-L218
未来にツケを残さない：フードバンクの新しい挑戦：誰でもできるフードバンクの作り方	糸山智栄, 石坂薫, 原田佳子, 増井祥子 著	高文研	2017.10	EG44-L193
国内フードバンクの活動実態把握調査及びフードバンク活用推進情報交換会実施報告書		流通経済研究所	2017.3	EG44-L189