

Book Collection List オトナの夏休み

～サマー ジャン本!!～

2013.8.5(Mon.)-8.30(Fri.) 展示場所: 京都大学農学部図書室



No.	推薦教員名 専攻 分野	図書名 (シリーズ名)	著者名 出版年 出版者	キーワード	所蔵館・配置場所 ISBN/ISSN 資料ID	請求記号
1	土井 元章 農学 蔬菜花卉園芸学	都道府県別地方野菜大全	タキイ種苗株式会社出版部編 2002 農山漁村文化協会	野菜	農・2F開架 4540021567 1021016106	626 Ta 72
2	土井 元章 農学 蔬菜花卉園芸学	からい大根とあまい蕪のものがたり (長野日報選書, 9)	大井美知男, 神野幸洋編著 2002 長野日报社	大根, 蕪, 農業, 長野県	農生経 4931435912 200005444754	41026
3	土井 元章 農学 蔬菜花卉園芸学	聞き書大阪の食事 (日本の食生活全集, 27)	「日本の食生活全集大阪」編集委員会編 1991 農山漁村文化協会	食生活, 風俗, 習慣, 大阪府	農生経 4540900099 1901115780	33382 27
4	土井 元章 農学 蔬菜花卉園芸学	ふるさとの野菜: 日本野菜誌	農耕と園芸編集部編 1979 誠文堂新光社	野菜	農・2F開架 8741032551	626 N 93
5	土井 元章 農学 蔬菜花卉園芸学	くだもの・やさいの文化誌	今井敬潤著 2006 文理閣	果実, 蔬菜, 野菜	文・国文 4892595209 200001499118	Wt 71
6	土井 元章 農学 蔬菜花卉園芸学	野菜: 在来品種の系譜 (ものと人間の文化史, 43)	青葉高著 1981 法政大学出版局	野菜	農・2F開架 4588204319 8741031872	626 A 51
7	土井 元章 農学 蔬菜花卉園芸学	サラダ野菜の植物史 (新潮選書)	大場秀章著 2004 新潮社	蔬菜, サラダ	農園研究室 4106035375	
8	土井 元章 農学 蔬菜花卉園芸学	江戸の野菜: 消えた三河鳥菜を求めて	野村圭佑著 2005 荒川クリーンエイド・フォーラム	蔬菜, 農業, 歴史, 東京都	農・2F開架 4896948610 200008591875	626 N 95
9	土井 元章 農学 蔬菜花卉園芸学	野菜の博物誌 (青葉高著作選 / 青葉高著, 3)	青葉高著 2000 八坂書房	蔬菜栽培, 蔬菜, 歴史	農・2F開架 4896944585 200008591938	626 A 51 3
10	土井 元章 農学 蔬菜花卉園芸学	日本の野菜 (青葉高著作選 / 青葉高著, 1)	青葉高著 2000 八坂書房	野菜	農・2F開架 4896944569 200008591910	626 A 51 1
11	土井 元章 農学 蔬菜花卉園芸学	野菜の日本史 (青葉高著作選 / 青葉高著, 2)	青葉高著 2000 八坂書房	蔬菜, 歴史	農・2F開架 4896944577 200008591929	626 A 51 2
12	土井 元章 農学 蔬菜花卉園芸学	地域を照らす伝統作物 : 信州の伝統野菜・穀物と山の幸	大井美知男, 市川健夫著 2011 川辺書林	作物, 農業, 長野県	農園研究室 9784906529698	
13	土井 元章 農学 蔬菜花卉園芸学	なにわ大阪の伝統野菜	なにわ特産物食文化研究会編著 2002 農山漁村文化協会	蔬菜, 大阪府	農・2F開架 4540012452 1051035770	626 N 48
14	森林科学専攻 環境デザイン学	庭の意味論: 思想・場所そして行為	M. フランシス, R. T. ヘスターJr. 共編 1996 鹿島出版会	庭, 意味論	教育・地下開架 4306071995 1970488777	629.2 F 84
15	森林科学専攻 環境デザイン学	竹・笹のある庭	柴田昌三[著] 2006 創森社	竹, 笹, 庭	フィ森林・森林系本部 4883401979 1060119487	629.7 Sib

Book Collection List オトナの夏休み

～サマー ジャン本!!～

2013.8.5(Mon.)-8.30(Fri.) 展示場所: 京都大学農学部図書室



No.	推薦教員名 専攻 分野	図書名 (シリーズ名)	著者名 出版年 出版者	キーワード	所蔵館・配置場所 ISBN/ISSN 資料ID	請求記号
16	森林科学専攻 環境デザイン学	見えない庭 : アメリカーランドスケープのモダニズムを求めて	ピーター・ウォーカー, メラニー・サイモ共著 1997 鹿島出版会	庭, アメリカ, ランドスケープ	農・環境デザイン 4306072061 200013021015	環境デザイン 629.2 W
17	森林科学専攻 環境デザイン学	おりおりの庭園論: 庭を通して日本の文化を考える	龍居竹之介著 1991 建築資料研究社	庭園論, 日本	農・環境デザイン 4874602940 200013021718	環境デザイン 629.21 T
18	森林科学専攻 環境デザイン学	イスラムの造景文化	岡崎文彬著 1988 同朋舎出版	イスラム, 造景	農・2F開架 4810406970 1880323286	629 O 48
19	森林科学専攻 環境デザイン学	中国江南の名園	吉河功著 1990 グラフィック社	庭, 中国	農・環境デザイン 4766105508 200013023626	環境デザイン 629.22 Y
20	森林科学専攻 環境デザイン学	Private gardens of London	Arabella Lennox-Boyd 1990 Weidenfeld and Nicolson	庭, ロンドン	農・環境デザイン 0297830252 200013345872	環境デザイン 629.23 L
21	森林科学専攻 環境デザイン学	モネが創った庭 : 画家ならではのアイデアインスピレーション洞察力 それを支えた情熱	エリザベス・マレー著 1995 日本経済新聞社	モネ, 庭	附図・2F開架 453212266X 1960060892	KA 437 モ1
22	森林科学専攻 環境デザイン学	Jardins privés en France	Anita Pereire, Gabrielle van Zuylen 1984 Arthaud	庭, フランス	農・環境デザイン 2700304403 200013344170	環境デザイン 629.23 P
23	森林科学専攻 環境デザイン学	The gardens of Spain	photographs by Michael George 1993 Harry N. Abrams	庭, スペイン	農・環境デザイン 0810933705 200013344981	環境デザイン 629.232 C
24	森林科学専攻 環境デザイン学	ナチュラルガーデンブック	ピーター・ハーパー著 1996 産調出版	ナチュラルガーデン	農・2F開架 4882821389 1050751012	629 H 33
25	森林科学専攻 環境デザイン学	日本庭園と風景	飛田範夫著 1999 学芸出版社	日本, 庭園	農・2F開架 4761522135 1990701166	629.2 H 54
26	森林科学専攻 環境デザイン学	日本庭園の心得: 基礎知識から計画・管理・改修まで	柘野俊明著 2003 国際花と緑の博覧会記念協会	日本, 庭園, 基礎知識, 管理	農・2F開架 4620906352 9741015832	629.2 Ma 68
27	森林科学専攻 環境デザイン学	イギリス式庭園文化 : 16世紀から18世紀末までにおける成立と展開	松平圭一著 2001 西日本法規出版	庭園, イギリス	農・2F開架 4434016946 9741001080	629.2 Ma 74
28	森林科学専攻 環境デザイン学	文化史からたどる英国式庭園 : デザインされたランドスケープ	松平圭一著 2011 ふくろう出版	庭園, イギリス	農・2F開架 9784861864704 200023230463	629.2 Ma 74
29	森林科学専攻 環境デザイン学	エデンの園: 楽園の再現と植物園	J.プレスト著 1999 八坂書房	楽園, 植物	農・2F開架 4896944380 1010636188	629.2 P 92
30	森林科学専攻 環境デザイン学	江戸の大名庭園: 饗宴のための装置 (INAX album, 25)	白幡洋三郎著 1994 INAX	江戸, 庭園	農・2F開架 4809910490 9741009781	629.2 Sh 81

Book Collection List オトナの夏休み

～サマー ジャン本!!～

2013.8.5(Mon.)-8.30(Fri.) 展示場所: 京都大学農学部図書室



No.	推薦教員名 専攻 分野	図書名 (シリーズ名)	著者名 出版年 出版者	キーワード	所蔵館・配置場所 ISBN/ISSN 資料ID	請求記号
31	森林科学専攻 環境デザイン学	小堀遠州: 気品と静寂が貫く綺麗さびの庭 (シリーズ京の庭の巨匠たち, 3)	北岡慎也, 田畑みなお写真 2008 京都通信社	小堀遠州, 庭	農・2F開架 9784903473031 200008575620	629.2 Sh 88 3
32	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	環境浄化とバイオテクノロジー (微生物の生態 / 日本微生物生態学会編, 17)	日本微生物生態学会編 1991 学会出版センター	微生物, 環境浄化	農・2F開架 4762246506 1910408941	465 B 45 17
33	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	最新環境浄化のための微生物学	稲森悠平編 2008 講談社	微生物, 環境浄化	農・2F開架 9784061552241 200008573695	465 I 53
34	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	有機物負荷と環境浄化 (微生物の生態 / 日本微生物生態学会編, 12)	微生物生態研究会編 1984 学会出版センター	微生物, 環境浄化	農・2F開架 4762273945 8741016853	465 B 47 12
35	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	おいしい微生物たち	野尾正昭著 1998 集英社	微生物, 食品, 醗酵	農・2F開架 4087831299 1980549257	588.5 N 96
36	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	加工食品と微生物: 現場における食品衛生	藤井建夫著 2007 中央法規出版	微生物, 食品	農・2F開架 9784805828823 200000349782	498.5 F 57
37	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	好熱性好酸性菌: Alicyclobacillus属細菌	ILSI Japan食品安全研究部会微生物分科会編 2004 建帛社	微生物, 食品	農・2F開架 476796105X 1040911841	465.8 I 57
38	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	食品科学のための基礎微生物学実験	中里厚実, 村清司編著; 門倉利守 [ほか] 共著 2010 建帛社	微生物, 食品	農・2F開架 9784767904122 200015318906	465 N 46
39	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	食品危害微生物のターゲット制御 : 抗菌剤・日持向上剤の効果的利用	松田敏生著 2009 幸書房	微生物, 食品	農・2F開架 9784782103302 200015319040	588.9 Ma 74
40	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	食品産業のための微生物利用水処理技術	食品産業クリーンエコシステム技術研究組合編集委員会編 1995 恒星社厚生閣	微生物, 食品	農・2F開架 4769908121 1950626685	519.4 Sh 96
41	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	食品と微生物 (光琳選書, 9)	川本伸一編著 2008 光琳	微生物, 食品	農・2F開架 9784771208070 200000360211	588 Ko 79 9
42	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	食品のストレス環境と微生物: その挙動・制御と検出	伊藤武, 森地敏樹編集委員 2004 サイエンスフォーラム	微生物, 食品	農・2F開架 4916164709 1040911307	498.5 I 89
43	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	微生物の利用と制御: 食の安全から環境保全まで (水産学シリーズ / 日本水産学会監修, 155)	藤井建夫, 杉田治男, 左子彦彦編 2007 恒星社厚生閣	微生物, 食品	農・2F開架 9784769910671 200000336551	660.1 N 775 155
44	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	IFO微生物学概論	大嶋泰治 [ほか] 共編 2010 培風館	微生物, 発酵	農・2F開架 9784563078119 200015320976	652.34 Kis
45	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	食用作物の醸造適性: 醸造は微生物と農業の結束帯 (発酵と醸造, 4)	東和男編著 2006 光琳	微生物, 発酵	農・2F開架 4771200343 1060753550	588.5 H 55 4

Book Collection List オトナの夏休み

～サマー ジャン本!!～

2013.8.5(Mon.)-8.30(Fri.) 展示場所: 京都大学農学部図書室



No.	推薦教員名 専攻 分野	図書名 (シリーズ名)	著者名 出版年 出版者	キーワード	所蔵館・配置場所 ISBN/ISSN 資料ID	請求記号
46	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	微生物バイオテクノロジー	Alexander N.Glazer, Hiroshi Nikaido 共著 1996 培風館	微生物, 発酵	農・2F開架 4563077372 1960399729	465 G 48
47	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	食品微生物学 (食品の科学, 5)	児玉徹, 熊谷英彦編 1997 文永堂出版		農・2F開架 4830040874 1970737418	498.5 Sh 96 5
48	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	微生物機能の開発 (生物資源から考える21世紀の農学, 第6巻)	植田充美編 2008 京都大学学術出版会		農・2F開架 9784876983414 200000352445	610.8 Se 17 6
49	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	酵母のすべて: 系統, 細胞から分子まで	大隅良典, 下田親編 2007 シュプリンガー・ジャパン		農・2F開架 9784431713081 200000347388	465.8 O 79
50	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	人に役立つ微生物のはなし (くらしの中の化学と生物, 8)	日本農芸化学会編 2002 学会出版センター		農・2F開架 4762230057 1020899827	613.3 N 775 8
51	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	微生物と共生しよう: パワフル微生物の応用	今中忠行著 2006 ケイ・ディー・ネオブック		農・2F開架 4759803408 200000336902	465 I 45
52	由里本 博也 応用生命科学 制御発酵学	微生物利用の大展開	今中忠行監修; 加藤千明 [ほか]編集委員 2002 エヌ・ティー・エス		附図・B1M書庫 4860430050 1020524877	PA 411 ヒ6
53	荒井 修亮・笠井 亮秀 応用生命科学 海洋生物環境学	巨大翼竜は飛べたのか: スケールと行動の動物学 (平凡社新書, 568)	佐藤克文著 2011 平凡社	データロガー, 動物学, 動物生態学, 動物心理学	人環・1F新書文庫 9784582855685 200020213708	平凡社新書 568
54	荒井 修亮・笠井 亮秀 応用生命科学 海洋生物環境学	ペンギンもクジラも秒速2メートルで泳ぐ : ハイテク海洋動物学への招待 (光文社新書, 315)	佐藤克文著 2007 光文社	データロガー, バイオロギングサイエンス, 海洋動物	理中央・1F図書 9784334034160 200023814834	481.72 SA
55	荒井 修亮・笠井 亮秀 応用生命科学 海洋生物環境学	野生動物からのメッセージ: バイオテレメトリ研究余話	相馬正樹著 1997 東海大学出版会	バイオテレメトリ, 動物生態学	附図・2F開架 4486014219 1020789952	RA 441 ヤ4
56	荒井 修亮・笠井 亮秀 応用生命科学 海洋生物環境学	京のお魚大集合: 丹後の海に学ぶ	京都府立海洋センター編 2005 京都新聞出版センター	魚, 京都府, 丹後	農図研究室 4763805649	
57	荒井 修亮・笠井 亮秀 応用生命科学 海洋生物環境学	鯨とイルカのフィールドガイド 新版	笠松不二男, 宮下富夫, 吉岡基著 2009 東京大学出版会	鯨, イルカ, 動物生態学	農・2F開架 9784130633291 200008575323	489.6 Ka 72
58	荒井 修亮・笠井 亮秀 応用生命科学 海洋生物環境学	テレメトリー: 水生動物の行動と漁具の運動解析 (水産学シリーズ / 日本水産学会監修, 152)	山本勝太郎, 山根猛, 光永靖編 2006 恒星社厚生閣	テレメトリー, データロガー, バイオロギング, 水生動物	農・2F開架 4769910487 1060566025	660.1 N 775 152
59	荒井 修亮・笠井 亮秀 応用生命科学 海洋生物環境学	わたしのウナギ研究	海部健三著 2013 さ・え・ら書房	ウナギ, 動物生態学, 養殖, 河川環境, 放流	農図研究室 9784378039152	
60	荒井 修亮・笠井 亮秀 応用生命科学 海洋生物環境学	サボリ上手な動物たち: 海の中から新発見! (岩波科学ライブラリー, 201)	佐藤克文, 森坂匡通著 2013 岩波書店	バイオロギング, 海洋動物, 動物生態学	理中央・1F図書 9784000296014 200026462201	481.82 SA

Book Collection List オトナの夏休み

～サマー ジャン本!!～

2013.8.5(Mon.)-8.30(Fri.) 展示場所: 京都大学農学部図書室



No.	推薦教員名 専攻 分野	図書名 (シリーズ名)	著者名 出版年 出版者	キーワード	所蔵館・配置場所 ISBN/ISSN 資料ID	請求記号
61	荒井 修亮・笠井 亮秀 応用生命科学 海洋生物環境学	イカの心を探る: 知の世界に生きる海の霊長類 (NHKブックス, 1180)	池田謙著 2011 NHK出版	イカ, 動物生態学, 社会生物学	理中央・1F図書 9784140911808 200025275246	484.7 IK
62	荒井 修亮・笠井 亮秀 応用生命科学 海洋生物環境学	バイオロギング: 「ペンギン目線」の動物行動学 (極地研ライブラリー)	内藤靖彦 [ほか] 著 2012 成山堂書店	バイオロギング, 動物行動学, 南極	農・2F開架 9784425570416 200027897316	481.7 N 29
63	荒井 修亮・笠井 亮秀 応用生命科学 海洋生物環境学	バイオロギング 動物たちの不思議に迫る: 最新科学で解明する動物生態学 (WAKUWAKUときめきサイエンスシリーズ, 1)	日本バイオロギング研究会編 2009 京都通信社	バイオロギング, 海洋動物, 動物生態学	農・2F開架 9784903473505 200027897307	481.7 N 77
64	荒井 修亮・笠井 亮秀 応用生命科学 海洋生物環境学	マグロはおもしろい: 美味のひみつ、生き様のなぞ (講談社文庫, [き-61-1])	北川貴士著 2012 講談社	バイオロギング, マグロ, さかなクン	農園研究室 9784062772020	
65	藤澤 和謙 地域環境科学 施設機能工学	よくわかる連続体力学ノート	京谷孝史著; 非線形CAE協会編 2008 森北出版	連続体力学	附図・2F開架 9784627948112 200008685420	MC 73 ヨ1
66	藤澤 和謙 地域環境科学 施設機能工学	土質力学 第2版	石原研而著 2001 丸善	土質力学・材料力学	農・2F開架 4621049488 9741018131	511.3 I 74
67	藤澤 和謙 地域環境科学 施設機能工学	植生技術による斜面安定工法 : 侵食防止のための実務ガイド	Donald H.Gray, Robbin B.Sotir著 2004 森北出版	侵食	農・2F開架 4627495218 1040631150	513.3 G 79
68	藤澤 和謙 地域環境科学 施設機能工学	農業水利施設のマネジメント工学	中達雄, 高橋順二編著 2010 養賢堂	ストックマネジメント	農・2F開架 9784842504711 200015273311	614.3 N 31
69	藤澤 和謙 地域環境科学 施設機能工学	日本のため池: 防災と環境保全	内田和子著 2003 海青社	水利用施設, スtockマネジメント	農・2F開架 4860992091 1040615577	614.6 U 14
70	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	南部アフリカの農村協同組合 : 構造調整政策下における役割と育成	辻村英之著 1999 日本経済評論社	絶対的貧困の解消, 農村協同組合 , ナミビア, タンザニア	農・2F開架 4818810541 200027897893	611.6 Ts 44
71	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	月刊アフリカ 41(4)[472]	2001.4 アフリカ協会 [編]	生きたアフリカ, 援助国, 被援助国	農・2F開架 02880423 200027897839	619.8 A 18
72	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	コーヒーと南北問題 : 「キリマンジャロ」のフードシステム オンデマンド版	辻村英之著 2004 日本経済評論社	キリマンジャロ・コーヒー, 生産国タンザニア , 消費国日本, フェア・トレード	農・2F開架 481881637X 200027897901	619.8 Ts 44
73	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	コーヒー検定教本 : 社団法人全日本コーヒー協会公認 全面改訂・新版	石脇智広主筆; 全日本コーヒー検定委員会 2006 全日本コーヒー商工組合連合会	コーヒーインストラクター, コーヒー鑑定士	農・2F開架 200027897866	619.8 I 82
74	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	季刊民族学 31(2)[120]	国立民族学博物館監修 2007.4 民族学振興会千里事務局	諸民族, 社会, 文化	農・2F開架 03890333 200027897811	619.8 Ko 49
75	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	食の経済 (食の文化フォーラム, 29)	中嶋康博編 2011 ドメス出版	食生活, フードシステム, 経済学	農・2F開架 9784810707564 200027897875	611.3 N 42

Book Collection List オトナの夏休み

～サマー ジャン本!!～

2013.8.5(Mon.)-8.30(Fri.) 展示場所: 京都大学農学部図書室



No.	推薦教員名 専攻 分野	図書名 (シリーズ名)	著者名 出版年 出版者	キーワード	所蔵館・配置場所 ISBN/ISSN 資料ID	請求記号
76	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	コーヒーモノガタリ (アフリカ教材シリーズ, vol. 1)	織田雪江執筆 2012 アフリカ理解プロジェクト	コーヒー, エチオピア, タンザニア	農・2F開架 9784990465711 200027897848	619.8 O 17
77	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	「食べる力」が日本を変える : 進化する「食と健康」まるごと新研究 : How to eat smarter? (バクRON!)	池田清彦監修 2012 技術評論社	社員食堂, 給食, 健康	農・2F開架 9784774153001 200027897884	498.5 I 32
78	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	Zaiten 57(5)[700]	2013.5 財界展望新社	コーヒービジネス	農・2F開架 200027897802	619.8 Z 1
79	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	農業を買い支える仕組み : フェア・トレードと産消提携	辻村英之著 2013 太田出版	フェア・トレード, 生活クラブ, 共同開発米	農・2F開架 9784778313579 200027897325	611.4 Ts 44
80	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	コーヒーを飲んで学校を建てよう : キリマンジャロとルカニ村 (月刊たくさんのふしぎ, 第339号)	ふしはらのじこ文・絵 2013.6 福音館書店	コーヒー, キリマンジャロ, ルカニ村, 学校	農・2F開架 200027897820	619.8 F 96
81	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	コーヒー学のすすめ : 豆の栽培からカップ一杯まで	ニーナ・ラティンジャー, グレゴリー・ディカム著 2008 世界思想社	コーヒー学	農・2F開架 9784790713401 200008590894	619.8 L 97
82	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	おいしいコーヒーの経済論 : 「キリマンジャロ」の苦い現実	辻村英之著 2009	コーヒー, キリマンジャロ, フェアトレード	農・2F開架 9784778311711 200008589661	617.3 Ts 44
83	辻村 英之 生物資源経済学 農業食料組織経営学	おいしいコーヒーの経済論 : 「キリマンジャロ」の苦い現実 増補版	辻村英之著 2012	コーヒー, キリマンジャロ, フェアトレード	農・2F開架 9784778313074 200023337636	617.3 Ts 44
84	橋本 渉 食品生物科学専攻 生物機能変換学	ひらく、ひらく「バイオの世界」 : 14歳からの生物学入門	日本生物工学会編 2012 化学同人	バイオテクノロジー, IPS細胞, 遺伝子組み換え	農園研究室 9784759815382 -	
85	橋本 渉 食品生物科学専攻 生物機能変換学	土壌・地下水汚染の浄化および修復技術 : 浄化技術からリスク管理、事業対策まで	ブッカーズ企画・編 2008 エヌ・ティー・エス	環境浄化	農・2F開架 9784860431518 200027897587	519.5 B 87
86	橋本 渉 食品生物科学専攻 生物機能変換学	未来をつくるバイオ: 酒づくりから再生医療まで60話	日本生物工学会編 2008 学進出版	食品, 環境, 微生物, 生体素子, バイオテクノロジー	農・2F開架 4907773048 200027897596	460 N 77
87	赤松 美紀 比較農業論 国際交流室	変わりゆく農業: 環境ルネッサンスで開かれる扉 (シリーズ環境を考える)	深海浩著 1998 化学同人	農業, エネルギー, 環境	農・2F開架 475980854X 1980202152	615.8 F 72
88	赤松 美紀 比較農業論 国際交流室	農業と食: 安全と安心 : 農業の安全性を科学として考える	梅津憲治著 2003 ソフトサイエンス社	農業, 食品, 安全性, 健康問題	農・2F開架 4881711067 9741018456	615.8 U 73
89	赤松 美紀 比較農業論 国際交流室	食の安全と環境: 「気分のエコ」にはだまされない (シリーズ地球と人間の環境を考える, 11)	松永和紀著 2010 日本評論社	環境, 食糧問題, 食品衛生	附属・2F開架 9784535048317 200017086137	SC 186 シ42
90	赤松 美紀 比較農業論 国際交流室	ほんとうの「食の安全」を考える: ゼロリスクという幻想 (DOJIN選書, 28)	畝山智香子著 2009 化学同人	食品衛生, 化学薬品	農生経 9784759813289 200013575309	41291