

# 第26回テーマ展示「薬害・食品による健康被害」展示資料

監修：HBS分子薬理学分野 吉本勝彦先生  
 HBS医薬品情報学分野 山内あい子先生  
 HBS食品機能学分野 寺尾純二先生

2014/7/8

薬害関連は黄色、食品による健康被害関連は赤色の番号で表示

番号	書名	請求記号	所在	出版年
1	国と闘った24年間：関西予防接種被害訴訟の記録	490  Ku	蔵本2階生命科学閲覧室	2007.2
2	図解薬害・副作用学：みてわかる薬学	491.5  Zu	蔵本2階生命科学閲覧室	2013.8
3	毒と薬の科学—毒から見た薬・薬から見た毒	491.59  Fu	蔵本2階生命科学閲覧室	2007
4	「薬害HIV感染被害者・家族等の現状からみた、血友病に係わる今後の課題及び課題克服への支援研究」報告書：厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策研究事業)血友病とその治療に伴う合併症の克服に関する研究 平成23年度	493.17  Kol 23	蔵本1階南書庫(厚労省)	2010.3
5	MMRワクチン薬害事件：新3種混合ワクチンの軌跡	493.82  Mm	蔵本2階生命科学閲覧室	2007.7
6	薬害HIV感染患者とその家族への質問紙調査報告書：薬害HIV感染被害を受けた患者とその家族のいま	493.878  Ya	蔵本2階生命科学閲覧室	2006.10
7	サリドマイド物語	493.94  Ka	蔵本2階生命科学閲覧室	1997
8	あぶない抗がんサプリメント	494.5  Fu	蔵本2階生命科学閲覧室	2008
9	そっと涙をぬぐってあげる：アトピー性皮膚炎治療で廃人となった若者達	498.12  Ez	蔵本2階生命科学閲覧室	1990
10	イレッサ薬害：判決で真実は明かされたのか	498.12  Ir	蔵本2階生命科学閲覧室	2013.3
11	事例に学ぶ医療事故	498.12  Os	蔵本2階生命科学閲覧室	2000
12	薬害肝炎裁判史	498.12  Ya	蔵本2階生命科学閲覧室	2012.1
13	リスクマネジメント－医療内外の提言と放射線部の実践	498.163  Ri	蔵本2階生命科学閲覧室	2002
14	社会薬学への招待	499  Na	蔵本2階生命科学閲覧室	2008
15	若き薬剤師への道標－薬学・薬剤師の歴史を辿り、現在を照らす	499.04  Sa	蔵本2階生命科学閲覧室	2009
16	医者が薬を疑うとき	499.1  Be	蔵本2階生命科学閲覧室	2002
17	薬害はなぜなくなるのか：薬の安全のために	499.1  Ha	蔵本2階生命科学閲覧室	1996.11
18	知っておきたい薬害の教訓：再発防止を願う被害者からの声	499.1  Sh	蔵本2階生命科学閲覧室	2012.7
19	しのびよる化学物質汚染：地球誕生・生態系・現代文明における化学物質汚染の系譜：地球環境の再生をめざして	519  Ya	蔵本2階中央閲覧室	1999
20	構造薬害(人間選書:181)	519.79  Ka	蔵本2階中央閲覧室	1994.7
21	ノーモア薬害—薬害の歴史に学び、その根絶を(増補改訂版)	519.79  Ka	蔵本2階中央閲覧室	1997
22	知っておきたい薬害の知識－薬による健康被害を防ぐために	519.79  Sh	蔵本2階中央閲覧室	2011
23	神と悪魔の薬サリドマイド	499.1  St	蔵本2階生命科学閲覧室	2001.12
24	薬剤師とくすり倫理—基本倫理と時事倫理(改訂7版)		閲覧のみ	
25	胎児の複合汚染—子宮内環境をどう守るか		閲覧のみ	

## 第26回テーマ展示「薬害・食品による健康被害」展示資料

監修：HBS分子薬理学分野 吉本勝彦先生  
 HBS医薬品情報学分野 山内あい子先生  
 HBS食品機能学分野 寺尾純二先生

2014/7/8

薬害関連は黄色、食品による健康被害関連は赤色の番号で表示

番号	書名	請求記号	所在	出版年
26	裁かれる医薬産業 - サリドマイド		閲覧のみ	
27	しのびよる身近な毒—O157、サリンからダイオキシン…環境ホルモンまで		閲覧のみ	
28	健康と食べ物 あつと驚く常識のウソ		閲覧のみ	
29	典子44歳、いま、伝えたい—「典子は、今」あれから25年		閲覧のみ	
30	間違うと危ないくすりののみ方—くすりの基本知識から「のみ合わせ」「食べ合わせ」まで		閲覧のみ	
31	21世紀の「医」はどこに向かうか—医療・情報・社会		閲覧のみ	
32	あなたは大丈夫？薬が毒に変わる危ない食べ合わせ—市販の薬、病院の薬、正しい服用法		閲覧のみ	
33	いわゆる健康食品・サプリメントによる健康被害症例集	493.15  Iw	蔵本2階生命科学閲覧室	2008.10
34	食品添加農薬	498.54  Ko	蔵本2階生命科学閲覧室	1993
35	栄養素の許容上限摂取量の決め方—サプリメント・食品添加物のリスクと許容量モデルに関するWHO/FAOの報告書	498.55  Ei	蔵本2階生命科学閲覧室	2007.2
36	機能性食品の作用と安全性百科	498.583  Ki	蔵本2階生命科学閲覧室	2012.7
37	働く人々の健康問題：振動病・カネミ油症・農業病他	498.81  Ta	蔵本2階生命科学閲覧室	1990.10
38	公害救済のモデル「恒久救済」：森永ひ素ミルク中毒事件から学ぶ	519.79  Ko	蔵本2階中央閲覧室	2014
39	農村医療の現場から：農薬・健康管理・食生活	611.99  Ma	蔵本2階中央閲覧室	1995
40	検証 カネミ油症事件	493.153  Ka	蔵本2階生命科学閲覧室	2005.1
41	カネミ油症—終わらない食品被害	493.153  Yo	蔵本2階生命科学閲覧室	2010.10
42	機能性食品の安全性ガイドブック	498.583  Ki	蔵本2階生命科学閲覧室	2010.3