

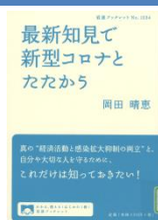
with コロナ展

2019年12月に中国の武漢で新型コロナウイルス感染症が確認されて1年が経とうとしています。2020年はコロナという未曾有のウイルスと闘った1年となりましたが、1日も早く終息することを願い、新型コロナウイルスを含めた感染症に関する本や、コロナ禍において社会学・教育学・栄養学を学ぶ学生さんにオススメしたい本をまとめて展示することといたしました。

pick up!

本の表紙

書名・著者名・コメント



最新知見で新型コロナとたたかう / 岡田晴恵 498.6/038

新型コロナウイルスを知ろう！

感染免疫学の専門家による新型コロナウイルスの解説書です。



感染症と文明—共生への道 / 山本太郎 498.6/Y31

共生とは心地よいとはいえない妥協の産物

人類は感染症との闘いに勝利できるのか？感染症と人類の関係を文明という歴史から考察し、ヒト社会が作り上げてきた流行の諸相を描き出した本です。



はたらく細胞 / 清水茜 491.31/Sh49/1~5

マンガで学ぶ体のしくみ

擬人化した細胞が体に入った病原体を倒します！体のしくみを面白く学べます♪



イラストでわかる微生物学超入門 / 齋藤光正 491.7/Sa25

ヒトと微生物が生き残りかけた熱きドラマ

ウイルスも微生物の一つ！？微生物目線で解説された「超」入門書です。



いっしょにあそぼ草あそび花あそび秋冬編 / 佐藤邦昭

草さん、花さん、あそぼうよ

376.154/I85

コロナ禍だけど、園児さんたちとお外で遊ぶのはいかがですか？
教育保育学科の学生さん向けです。





決定版!保育の運動あそび 450 / 前橋明 376. 157/Ke63

運動不足、あそびで解消!

3~5歳児は基本的なからだの動きをコントロールする力を高める時期です。



栄養まるごと10割レシピ! / 小田真規子レシピ・料理 498. 55/E39

ムダなく栄養を取って、免疫をつけよう!

管理栄養学科の学生さんはもちろん、他学部の学生さんにもオススメです。



丁庄の夢 / 閻連科 (訳: 谷川毅) 923. 7/E56

一生と死が対話する一

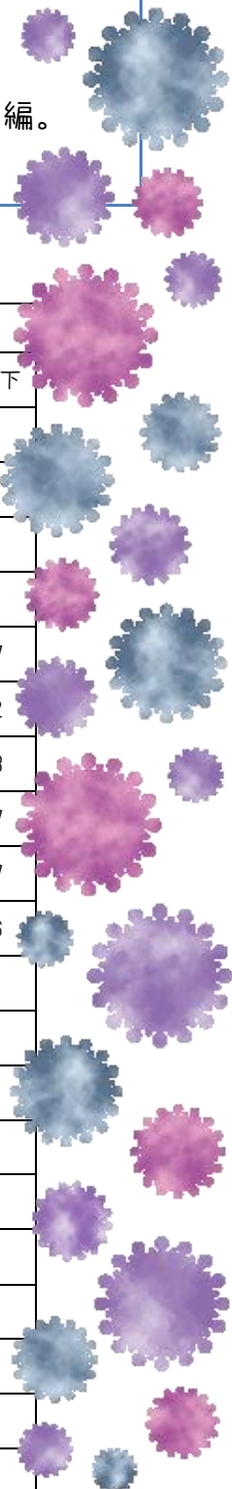
死者である少年が語る、貧農の「エイズ村」のお話。

ノベル文学賞候補の作家が「人の心の中のエイズを書いた」傑作長編。

記者は本学教員の谷川毅先生です。

図書リスト一覧

No.	書名・著者名	請求記号
1	銃・病原菌・鉄 : 一万三〇〇〇年にわたる人類史の謎 / ジャレド・ダイヤモンド	204/D71/上・下
2	子どもがすすく育つ日本一の給食レシピ / 松丸奨	374. 94/Ma81
3	子どもの心と体を育む食教育の進め方 / 川戸喜美枝	374. 97/Ka92
4	自然・植物あそび一年中 : 毎日の保育で豊かな自然体験! / 出原大	376. 154/I99
5	どんぐり・まつぼっくり 森の工作図鑑 / 岩藤しおい	376. 156/I92
6	カミキイの季節のおりがみ : 飾る・使う・贈る / カミキイ	376. 156/Ka37
7	親子でつくろう!はじめてのおりがみ : アイデアいっぱい100作品 / 小林一夫	376. 156/Ko12
8	領域健康 (事例で学ぶ保育内容) / 倉持清美	376. 157/Ku53
9	コンパス保育内容健康 / 前橋明	376. 157/Ma27
10	2歳~5歳児の脳を育てる子ども体操 / 篠原菊紀	376. 157/Sh67
11	0-5歳児の毎日できる!楽しい運動あそび大集合 / 鈴木康弘	376. 157/Su96
12	わくわくエクササイズ : 子どもの心と体を育む運動あそび / 瀬戸口清文	376. 157/W35
13	0~5歳児のたのしい運動あそび / 黒井信隆, 山本秀人	376. 157/Z3
14	病が語る日本史 / 酒井シヅ	490/Y
15	薬と人間 / 酒井シヅ	490. 2/Sa29
16	美しい人体図鑑 : ミクロの目で見る細胞の世界 / コリン・ソルター	491. 11/Sa56
17	はたらく細胞人体のふしぎ図鑑 : からだのしくみを学べる! / 講談社	491. 31/Ko19
18	ウイルスの世界 / 川喜田愛郎	491. 7/Ka94
19	病原体から見た人間 / 益田昭吾	491. 7/Ma66
20	細菌の手帳 / 田爪正氣, 築地真実	491. 7/Sa21
21	細菌の逆襲 : ヒトと細菌の生存競争 / 吉川昌之介	491. 7/Y89
22	現代ウイルス事情 : インフルエンザからエイズまで / 畑中正一	491. 77/H42



23	新ウイルス物語：日本人の起源を探る / 日沼頼夫	491.77/H61
24	ウイルスで読み解く「人類史」 / 根路銘国昭	491.77/N65
25	好きになる免疫学：「私」が「私」であるしくみ / 萩原清文	491.8/H14
26	免疫学の時代：自己と外界の認識ネットワーク / 狩野恭一	491.8/Ka58
27	休み時間の免疫学 / 齋藤紀先	491.8/Sa25
28	免疫学：「わたしの体」をまもる仕組み / 田中稔之	491.8/Ta84
29	病気を防ぐ!改善する!「食べ方」事典 / 「きょうの健康」番組制作班	493.18/Ky5
30	だれでもわかる感染症 / 清水喜八郎, 山口恵三, 岩本愛吉	493.8/D41
31	人類は伝染病をいかにして征服したか / ハリー・F. ダウリング	493.8/D89
32	現代の感染症 / 相川正道, 永倉貢一	493.8/G34
33	感染症：幼児から高校生まで / 平山宗宏, 岡部信彦	493.8/Ka59
34	感染症ワールド：免疫力・健康・環境 / 町田和彦	493.8/Ma16
35	ペスト大流行：ヨーロッパ中世の崩壊 / 村上陽一郎	493.8/Mu43
36	感染症は世界史を動かす / 岡田晴恵	493.8/038
37	感染症とたたかう：インフルエンザとSARS / 岡田晴恵, 田代真人	493.87/Ka59
38	新型インフル：パンデミックを防ぐために / 外岡立人	493.87/To63
39	新型インフルエンザ：世界がふるえる日 / 山本太郎	493.87/Y31
40	子どもの食と栄養：保育現場で活かせる食の基本 / 太田百合子, 堤ちはる	493.98/081
41	栄養素キャラクター図鑑 / 田中明, 蒲池桂子	498.55/E39
42	一生役立つきちんとわかる栄養学 / 飯田薫子, 寺本あい	498.55/I26
43	健康管理する人が必ず知っておきたい栄養学の○と× / 古畑公 [ほか]	498.55/Ke45
44	世界一さら〜っとわかる栄養学：からだに栄養のしくみ / 松田早苗	498.55/Ma74
45	佐々木敏の栄養データはこう読む! / 佐々木敏	498.55/Sa75
46	ビタミン・ミネラル・水コントロールの栄養食事療法 / 渡邊早苗 [ほか]	498.58/E39/5
47	女子栄養大学栄養クリニックのさば水煮缶健康レシピ / 女子栄養大学栄養クリニック	498.58/J78
48	栄養医学ガイドブック：サプリがもたらす健康の回復 / 柏崎良子	498.58/Ka77
49	カラダに効く食材&食べ合わせ食べ方で差がつく! / 小池澄子	498.58/Ko31
50	クスリごはん：おいしく食べて体に効く! / ヘルシーライフファミリー	498.58/Ku93
51	おくすり飯 114 / 大友育美	498.58/086
52	どうする!?新型コロナ / 岡田晴恵	498.6/038
53	パンデミックとたたかう / 押谷仁, 瀬名秀明	498.6/078
54	SARSは何を警告しているのか / 竹田美文, 岡部信彦	498.6/Sa69
55	子どもの体安全健康：子どものための安心 book 保存版 / 山田真, 山中龍宏, 池亀卯女	599/Ka21
56	カミュ (新潮世界文学) / カミュ	908/Sh61/48
57	小僧の神様：他十篇 / 志賀直哉	913.6/Si27
58	モーム短篇選 / モーム	933/Ma95/下
59	ヴェニスに死す / トオマス・マン	943/Ma45
60	われ反抗す、ゆえにわれら在り：カミュ『ペスト』を読む / 宮田光雄	953/Mi84
61	デカメロン / ボッカッチョ	973/B61/上・下

雑誌・フリーペーパー一覧

No.	雑誌名・巻次	特集名
1	エコノミスト / 2020年2月18日号	新型肺炎ショック 株の底値
2	宣伝会議 / 9月号 no. 947	経営者が考えるニューノーマル
3	法学セミナー / 10月号 Vol. 65-10	就活と仕事—コロナ時代の労働法
4	切抜速報 / 8月号 掲載期間：2020.05.01-31	コロナ禍と9月入学案
5	栄養と料理 / 11月号	コロナ時代の血糖コントロール
6	科学 / 10月号	新型コロナウイルス感染症とコミュニケーション
7	第一東京弁護士会会報 / 10月号	コロナ禍での弁護士業務
8	現代思想 / 9月臨時増刊号	コロナ時代を生きるための60冊
9	Wedge / 10月号	新型コロナこうすれば共存できる
10	放送研究と調査 / 7月号	新型コロナウイルス感染拡大と流言・トイレットペーパー買いだめ
11	大学出版 / 2020.9夏 No. 123	大学教育・研究の現在—コロナ禍における各国比較
12	みんぱく / 8月号	ヒトと感染症
13	RIKEN NEWS / 6月号 No. 468	新型コロナウイルス治療薬の研究を推進

展示開催期間：2020/11/1(日)～29(日)

■名古屋経済大学図書館

休館日：第1・3土曜日・毎週日曜日・祝日・振替休日

(事情により変更することあり。開館カレンダーにてご確認ください。)

■犬山市立図書館

休館日：毎週月曜日(祝日・休日の場合は、直後の平日)



犬山市立図書館×名古屋経済大学図書館 連携事業

「with コロナ展」展示リスト

2020年11月1日発行

名古屋経済大学図書館

〒484-0000 愛知県犬山市宇樋池 61-22

TEL：0568-67-3798(直) / FAX：0568-67-9321

E-mail：toshokan@kan.nagoya-ku.ac.jp