

# ブルーバックス特集

展示期間：2017年 4月 17日(月) ～ 5月 6日(土) 展示場所：1F企画展示コーナー

毎年恒例、ブルーバックスフェア第4弾！  
ブルーバックス・シリーズは、自然科学全般に関わるさまざまなトピックを  
専門外の方にも分かりやすく解説する新書シリーズです。

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
1	細胞の中の分子生物学：最新・生命科学入門 (ブルーバックス;B-1944)	森和俊著	講談社	2016.5
2	脳からみた自閉症：「障害」と「個性」のあいだ (ブルーバックス;B-1964)	大隅典子著	講談社	2016.4
3	理系のための論理が伝わる文章術：実例で学ぶ読解・作成の手順 (ブルーバックス;B-1965)	成清弘和著	講談社	2016.4
4	サッカー上達の科学：いやでも巧くなるトレーニングメソッド (ブルーバックス;B-1966)	村松尚登著	講談社	2016.4
5	世の中の真実がわかる「確率」入門：偶然を味方につける数学的思考力 (ブルーバックス;B-1967)	小林道正著	講談社	2016.4
6	脳・心・人工知能：数理で脳を解き明かす (ブルーバックス;B-1968)	甘利俊一著	講談社	2016.5
7	四色問題：どう解かれ何をもたらしたのか. (ブルーバックス;B-1969)	一松信著	講談社	2016.5
8	高校数学でわかる光とレンズ：光の性質から、幾何光学、波動光学の核心まで (ブルーバックス;B-1970)	竹内淳著	講談社	2016.5
9	「健康食品」ウソ・ホント：「効能・効果」の科学的根拠を検証する. (ブルーバックス;B-1972)	高橋久仁子著	講談社	2016.6
10	へんな星たち：天体物理学が挑んだ10の恒星. (ブルーバックス;B-1971)	鳴沢真也著	講談社	2016.6
11	マンガ「解析学」超入門：微分積分の本質を理解する (ブルーバックス;B-1973)	ラリー・ゴニック著・絵； 鍵本聡、坪井美佐訳	講談社	2016.6

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
12	海の教科書：波の不思議から海洋大循環まで(ブルーボックス;B-1974)	柏野祐二著	講談社	2016.6
13	マンガ 現代物理学を築いた巨人：ニールス・ボーアの量子論(ブルーボックス;B-1975)	ジム・オッタヴィアニ原作；リーランド・パーヴィス他漫画；今枝麻子，園田英徳訳	講談社	2016.7
14	不妊治療を考えたら読む本：科学でわかる「妊娠への近道」(ブルーボックス;B-1976)	浅田義正, 河合蘭著	講談社	2016.7
15	最新Raspberry Piで学ぶ電子工作：作って動かしてしくみがわかる：カラー図解(ブルーボックス;B-1977)	金丸隆志著	講談社	2016.7
16	はじめての生理学：カラー図解。-- 上：動物機能編(ブルーボックス;B-1978, 1979)	田中(貴邑)富久子著	講談社	2016.8-2016.9
17	はじめての生理学：カラー図解。-- 下：植物機能編(ブルーボックス;B-1978, 1979)	田中(貴邑)富久子著	講談社	2016.8-2016.9
18	夢の新エネルギー「人工光合成」とは何か：世界をリードする日本の科学技術(ブルーボックス;B-1980)	光化学協会編	講談社	2016.8
19	光と電磁気：ファラデーとマクスウェルが考えたこと：電場とは何か?磁場とは何か?(ブルーボックス;B-1982)	小山慶太著	講談社	2016.8
20	重力波とはなにか：「時空のさざなみ」が拓く新たな宇宙論(ブルーボックス;B-1983)	安東正樹著	講談社	2016.9
21	経済数学の直観的方法。-- マクロ経済学編。(ブルーボックス;B-1984, B-1985)	長沼伸一郎著	講談社	2016.9-2016.11
22	経済数学の直観的方法。-- 確率・統計編。(ブルーボックス;B-1984, B-1985)	長沼伸一郎著	講談社	2016.9-2016.11
23	怖いくらい通じるカタカナ英語の法則：ネイティブも認めた画期的発音術。-- ネット対応版。(ブルーボックス;B-1987)	池谷裕二著	講談社	2016.10
24	40歳からの「認知症予防」入門：リスクを最小限に抑える考え方と実践法。(ブルーボックス;B-1988)	伊古田俊夫著	講談社	2016.10
25	入門者のLinux：素朴な疑問を解消しながら学ぶ。(ブルーボックス;B-1989)	奈佐原顕郎著	講談社	2016.10

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
26	進化の歴史. (ブルーバックス;B-1990 . カラー図解進化の教科書 ; 第1巻)	カール・ジンマー, ダグラス・J・エムレン著 ; 更科功, 石川牧子, 国友良樹訳	講談社	2016.11
27	進化の理論. (ブルーバックス;B-1991 . カラー図解進化の教科書 ; 第2巻)	カール・ジンマー, ダグラス・J・エムレン著 ; 更科功, 石川牧子, 国友良樹訳	講談社	2017.1
28	チーズの科学 : ミルクの力、発酵・熟成の神秘. (ブルーバックス;B-1993)	齋藤忠夫著	講談社	2016.11
29	つながる脳科学 : 「心のしくみ」に迫る脳研究の最前線. (ブルーバックス;B-1994)	理化学研究所脳科学総合研究センター編	講談社	2016.11
30	活断層地震はどこまで予測できるか : 日本列島で今起きていること. (ブルーバックス;B-1995)	遠田晋次著	講談社	2016.12
31	体の中の異物「毒」の科学 : ふつうの食べものに含まれる危ない物質. (ブルーバックス;B-1996)	小城勝相著	講談社	2016.12
32	欧米人とはこんなに違った日本人の「体質」 : 科学的事実が教える正しいがん・生活習慣病予防. (ブルーバックス;B-1997)	奥田昌子著	講談社	2016.12
33	結果から原因を推理する「超」入門ベイズ統計. (ブルーバックス;B-1998)	石村貞夫著	講談社	2016.12
34	カラー図解Excel「超」効率化マニュアル : 面倒な入力作業を楽にする. (ブルーバックス;B-1999)	立山秀利著	講談社	2017.1
35	日本列島100万年史 : 大地に刻まれた壮大な物語. (ブルーバックス;B-2000)	山崎晴雄, 久保純子著	講談社	2017.1
36	人工知能はいかにして強くなるのか? : 対戦型AIで学ぶ基本のしくみ. (ブルーバックス;B-2001)	小野田博一著	講談社	2017.1
37	地学ノススメ : 「日本列島のいま」を知るために. (ブルーバックス;B-2002)	鎌田浩毅著	講談社	2017.2
38	素数はめぐる : 循環小数で語る数論の世界. (ブルーバックス;B-2003)	西来路文朗, 清水健一著	講談社	2017.2

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
39	人類と気候の10万年史：過去に何が起きたのか、これから何が起こるのか。(ブルーバック ス;B-2004)	中川毅著	講談社	2017.2
40	ランニングする前に読む本：最短で結果を出す科学的トレーニング。(ブルーバック ス;B-2005)	田中宏暁著	講談社	2017.2
41	宇宙に「終わり」はあるのか：最新宇宙論が描く、誕生から「10の100乗年」後まで。(ブルー バック;B-2006)	吉田伸夫著	講談社	2017.2