

企画展示
2024年1月4日(木)
～3月29日(金)

あつまれブルーボックス

No.	書名	著者名	請求記号
1	思考実験：科学が生まれるとき	榛葉豊著	116/Sh59
2	自分では気づかない、ココロの盲点：本当の自分を知る練習問題80	池谷裕二著	141.5/I33
3	認知バイアス：心に潜むふしぎな働き	鈴木宏昭著	141.5/Su96
4	能力はどのように遺伝するのか：「生まれつき」と「努力」のあいだ	安藤寿康著	141.9/A47
5	日本史サイエンス：蒙古襲来、秀吉の大返し、戦艦大和の謎に迫る	播田安弘著	210.04/H33
6	日本史サイエンス(弐)：邪馬台国、秀吉の朝鮮出兵、日本海海戦の謎を解く	播田安弘著	210.04/H33/2
7	理系のための法律入門：デキる社会人に不可欠な知識と倫理	井野邊陽著	320/I55
8	はじめてのゲーム理論：2つのキーワードで本質がわかる	川越敏司著	331.19/Ka92
9	「意思決定」の科学：なぜ、それを選ぶのか	川越敏司著	331.19/Ka92
10	経済数学の直観的方法 マクロ経済学編	長沼伸一郎著	331.19/N16
11	経済数学の直観的方法 確率・統計編	長沼伸一郎著	331.19/N16
12	計画の科学—どこでも使えるPERT・CPM	加藤昭吉著	336.1/Ka86
13	論理が伝わる世界標準の「書く技術」：「パラグラフ・ライティング」入門	倉島保美著	336.5/Ku55
14	ブロックチェーン：相互不信が実現する新しいセキュリティ	岡嶋裕史著	338/O39
15	コミュ障 動物性を失った人類：正しく理解し能力を引き出す	正高信男著	361.4/Ma63
16	作曲の科学：美しい音楽を生み出す「理論」と「法則」	フランソワ・デュボワ著；木村彩訳	401/D93
17	「複雑系」入門：カオス、フラクタルから生命の謎まで	金重明著	401/Ki41
18	早すぎた男 南部陽一郎物語：時代は彼に追いついたか	中嶋彰著	402.8/N42
19	科学とはなにか：新しい科学論、いま必要な三つの視点	佐倉統著	404/Sa46
20	研究者としてうまくやっていくには：組織の力を研究に活かす	長谷川修司著	407/H36
21	院生・ポスドクのための研究人生サバイバルガイド：「博士余り」時代を生き抜く処方箋	菊地俊郎著	407/Ki27
22	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	成清弘和著	407/N52
23	理系女性の人生設計ガイド：自分を生かす仕事と生き方	大隅典子, 大島まり, 山本佳世子著	407/O79
24	理系の文章術：今日から役立つ科学ライティング入門	更科功著	407/Sa69
25	『ネイチャー』を英語で読みこなす：本物の科学英語を身につける	竹内薫著	407/Ta67
26	理系のための人生設計ガイド：経済的自立から教授選、会社設立まで	坪田一男著	407/Ts19
27	企業研究者のための人生設計ガイド：進学・留学・就職から自己啓発・転職・リストラ対策まで	鎌谷朝之著	408/Ka31

企画展示
2024年1月4日(木)
~3月29日(金)

あつまれブルーボックス

No.	書名	著者名	請求記号
28	はまると深い!数学クイズ:直感力・思考力を磨く	横山明日希著	410.79/Y79
29	離散数学「ものを分ける理論」:問題解決のアルゴリズムをつくる	徳田雄洋著	410.9/To35
30	離散数学入門:整数の誕生から「無限」まで	芳沢光雄著	410.9/Y94
31	マンガ一晩でわかる中学数学:実社会で役立つ数学力を身につける	端野洋子著	410/H29
32	数学にとって証明とはなにか:ピタゴラスの定理からイプシロン・デルタ論法まで	瀬山士郎著	410/Se98
33	数の概念	高木貞治著	410/Ta29
34	数学ロングトレイル「大学への数学」に挑戦 ベクトル編	山下光雄著	410/Y44
35	数学ロングトレイル「大学への数学」に挑戦:じっくり着実に理解を深める	山下光雄著	410/Y44
36	数学ロングトレイル「大学への数学」に挑戦 関数編	山下光雄著	410/Y44
37	新体系・大学数学 入門の教科書 上	芳沢光雄著	410/Y94/1
38	新体系・大学数学 入門の教科書 下	芳沢光雄著	410/Y94/2
39	計算力を強くする完全版:視点を変えれば、解き方が「見える」	鍵本聡著	411.1/Ka18
40	世界は「e」でできている:オイラーが見出した神出鬼没の超越数	金重明著	412.7/Ki38
41	ゼロから無限へ:数論の世界を訪ねて	C・レイド著;芹沢正三訳	412/R25
42	素数入門:計算しながら理解できる	芹沢正三著	412/Se83
43	今日から使える微積分:基礎から大学数学の入り口まで	大村平著	413.3/O64
44	理系のための微分・積分復習帳:高校の微積分からテイラー展開まで	竹内淳著	413.3/Ta67
45	高校数学でわかる複素関数:微分からコーシー積分、留数定理まで	竹内淳著	413.52/Ta67
46	今日から使えるフーリエ変換 普及版 式の意味を理解し、使いこなす	三谷政昭著	413.66/Mi58
47	はじめての解析学:微分、積分から量子力学まで	原岡喜重著	413/H32
48	円周率 π の世界:数学を進化させた「魅惑の数」のすべて	柳谷晃著	414.12/Y53
49	曲がった空間の幾何学:現代の科学を支える非ユークリッド幾何とは	宮岡礼子著	414.8/Mi81
50	高次元空間を見る方法:次元が増えるとどんな不思議が起こるのか	小笠英志著	415.2/O22
51	多様体とは何か:空間と次元から学ぶ現代科学の基礎概念	小笠英志著	415.7/O22
52	統計ソフト「R」超入門:統計学とデータ処理の基礎が一度に身につく!	逸見功著	417/H52
53	今日から使える統計解析 普及版 理論の基礎と実用の「勘どころ」	大村平著	417/O64
54	物理学天才列伝 上ーガリレオ、ニュートンからアインシュタインまで	ウィリアム・H・クロッパー著;水谷淳訳	420.28/C93/1

企画展示
2024年1月4日(木)
~3月29日(金)

あつまれブルーボックス

No.	書名	著者名	請求記号
55	物理学天才列伝 下—プランク、ボーアからキュリー、ホーキングまで	ウィリアム・H・クロッパー著; 水谷淳訳	420.28/C93/2
56	物理定数とは何か: 自然を支配する普遍数のふしぎ	西條敏美著	420.75/Sa19
57	科学者はなぜ神を信じるのか: コペルニクスからホーキングまで	三田一郎著	420/Sa62
58	相対性理論の世界: はじめて学ぶ人のために	J・A・コールマン著; 中村誠太郎訳	421.2/C84
59	「超」入門 相対性理論: アインシュタインは何を考えたのか	福江純著	421.2/F74
60	宇宙検閲官仮説: 「裸の特異点」は隠されるか	真貝寿明著	421.2/Sh64
61	時間は逆戻りするの? : 宇宙から量子まで、可能性のすべて	高水裕一著	421.2/Ta43
62	ペンローズのねじれた四次元〈増補新版〉時空はいかにして生まれたのか	竹内薫著	421.2/Ta67
63	10歳からの相対性理論: アインシュタインがひらいた道	都筑卓司著	421.2/Ts99
64	$E=mc^2$ のからくり: エネルギーと質量はなぜ「等しい」のか	山田克哉著	421.2/Y19
65	2つの粒子で世界がわかる: 量子力学から見た物質と力	森弘之著	421.3/Mo45
66	量子の世界をみる方法「スピン」とは何か	村上洋一編・著	421.3/Mu43
67	ゼロから学ぶ量子力学: 量子世界への、はじめの一歩	竹内薫著	421.3/Ta67
68	今日から使える物理数学: 難解な概念を便利な道具にする	岸野正剛著	421.5/Ki58
69	時間はどこから来て、なぜ流れるのか?: 最新物理学が解く時空・宇宙・意識の「謎」	吉田伸夫著	421/Y86
70	プリンシピア 自然哲学の数学的原理 第3編 世界体系	アイザック・ニュートン著; 中野猿人訳・註	423/N68/1
71	プリンシピア 自然哲学の数学的原理 第2編 抵抗を及ぼす媒質内での物体の運動	アイザック・ニュートン著; 中野猿人訳・註	423/N68/2
72	プリンシピア 自然哲学の数学的原理 第1編 物体の運動	アイザック・ニュートン著; 中野猿人訳・註	423/N68/3
73	マンガ物理に強くなる: 力学は野球よりやさしい	関口知彦原作; 鈴木みそ漫画	423/Se27
74	電磁波とはなにか: 見えない波を見るために	後藤尚久著	427.7/G72
75	トポロジカル物質とは何か: 最新・物質科学入門	長谷川修司著	428/H36
76	暗記しないで化学入門 新訂版 電子を見れば化学はわかる	平山令明著	430/H69
77	マンガ化学式に強くなる: さようなら、「モル」アレルギー	高松正勝原作; 鈴木みそ漫画	430/Ta42
78	元素118の新知识(第2版) 引いて重宝、読んでおもしろい	桜井弘編著	431.11/G34
79	はじめての量子化学: 量子力学が解き明かす化学の仕組み	平山令明著	431.19/H69
80	三体問題: 天才たちを悩ませた400年の未解決問題	浅田秀樹著	441.1/A81
81	なぜ宇宙は存在するのか: はじめての現代宇宙論	野村泰紀著	443/N95

企画展示
2024年1月4日(木)
～3月29日(金)

あつまれブルーボックス

No.	書名	著者名	請求記号
82	図解・天気予報入門：ゲリラ豪雨や巨大台風をどう予測するのか	古川武彦, 大木勇人著	451.2/F93
83	地球温暖化はなぜ起こるのか：気候モデルで探る過去・現在・未来の地球	真鍋淑郎, アンソニー・J・ブロッコリー著；宮本寿代訳	451.8/Ma43
84	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	中川毅著	451.8/N32
85	地球46億年気候大変動：炭素循環で読み解く、地球気候の過去・現在・未来	横山祐典著	451.8/Y79
86	図解・気象学入門 改訂版 原理からわかる雲・雨・気温・風・天気図	古川武彦, 大木勇人著	451/F93
87	太平洋：その深層で起きていること	蒲生俊敬著	452/G18
88	富士山噴火と南海トラフ：海が揺さぶる陸のマグマ	鎌田浩毅著	453.8/Ka31
89	フォッサマグナ：日本列島を分断する巨大地溝の正体	藤岡換太郎著	455/F65
90	DNAの98%は謎：生命の鍵を握る「非コードDNA」とは何か	小林武彦著	464.2/Ko12
91	生命はデジタルでできている：情報から見た新しい生命像	田口善弘著	467.3/Ta19
92	DNA鑑定：犯罪捜査から新種発見、日本人の起源まで	梅津和夫著	467/U73
93	カラー図解人体誕生：からだはこうして造られる	山科正平著	469/Y44
94	図解人類の進化：猿人から原人、旧人、現生人類へ	斎藤成也編著；海部陽介, 米田穰, 隅山健太著	469/Z6
95	うんち学入門：生き物にとって「排泄物」とは何か	増田隆一著	481.3/Ma66
96	「退化」の進化学：ヒトにのこる進化の足跡	犬塚則久著	481.8/I59
97	鳥!驚異の知能：道具をつくり、心を読み、確率を理解する	ジェニファー・アッカーマン著；鍛原多恵子訳	488/A15
98	海に還った哺乳類イルカのふしぎ：イルカは地上の夢を見るか	村山司著	489/Mu62
99	筋肉は本当にすごい：すべての動物に共通する驚きのメカニズム	杉晴夫著	491.1/Su32
100	記憶力を強くする：最新脳科学が語る記憶のしくみと鍛え方	池谷裕二著	491.3/I33
101	もうひとつの脳：ニューロンを支配する陰の主演「グリア細胞」	R・ダグラス・フィールズ著；小松佳代子訳	491.37/F25
102	脳を司る「脳」：最新研究で見えてきた、驚くべき脳のはたらき	毛内拓著	491.37/Mo31
103	睡眠の科学・改訂新版 なぜ眠るのか なぜ目覚めるのか	櫻井武著	491.37/Sa47
104	自律神経の科学：「身体が整う」とはどういうことか	鈴木郁子著	491.37/Su96
105	免疫と「病」の科学：万病のもと「慢性炎症」とは何か	宮坂昌之, 定岡恵著	491.6/Mi82
106	「心の病」の脳科学：なぜ生じるのか、どうすれば治るのか	林(高木)朗子, 加藤忠史編	493.7/H48
107	本当に役立つ栄養学：肥満、病気、老化予防のカギとなる食べものの科学	佐藤成美著	498.5/Sa85

企画展示
2024年1月4日(木)
~3月29日(金)

あつまれブルーボックス

No.	書名	著者名	請求記号
108	食べる時間でこんなに変わる 時間栄養学入門：体内時計が左右する肥満、老化、生活習慣病	柴田重信著	498.5/Sh18
109	地球をめぐる不都合な物質：拡散する化学物質がもたらすもの	日本環境化学会編著	519/N77
110	城の科学：個性豊かな天守の「超」技術	萩原さちこ著	521/H14
111	時計の科学：人と時間の5000年の歴史	織田一朗著	535.2/O17
112	小惑星探査機「はやぶさ2」の大挑戦：太陽系と生命の起源を探る壮大なミッション	山根一眞	538.9/Y36
113	5G：大容量・低遅延・多接続のしくみ	岡嶋裕史著	547.5/O39
114	現代暗号入門：いかにして秘密は守られるのか	神永正博著	548.1/Ka37
115	カラー図解Raspberry Piではじめる機械学習；基礎からディープラーニングまで	金丸隆志著	548.13/Ka45
116	高校数学からはじめるディープラーニング：初歩からわかる人工知能が働くしくみ	金丸隆志著	548.13/Ka45
117	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	小野田博一著	548.13/O67
118	はじめての機械学習：中学数学でわかるAIのエッセンス	田口善弘著	548.13/Ta19
119	ラズパイ4対応 カラー図解 最新Raspberry Piで学ぶ電子工作 作る、動かす、しくみがわかる!	金丸隆志著	548.2/Ka45
120	サイバー攻撃：ネット世界の裏側で起きていること	中島明日香著	548.96/N34
121	Web学習アプリ対応 C言語入門：スマホ・PCを使いスキマ時間で楽々習得	板谷雄二著	548.964/188
122	入門者のPython：プログラムを作りながら基本を学ぶ	立山秀利著	548.964/Ta94
123	図解 わかる電子回路：基礎からDOS/V活用まで	加藤肇, 見城尚志, 高橋久著	549.3/Ka86
124	人はどのように鉄を作ってきたか 4000年の歴史と製鉄の原理	永田和宏著	564/N23
125	最新 ウイスキーの科学：熟成の香味を生む驚きのプロセス	古賀邦正著	588/Ko24
126	日本の伝統：発酵の科学：微生物が生み出す「旨さ」の秘密	中島春紫著	588/N34
127	焼酎の科学：発酵、蒸留に秘められた日本人の知恵と技	鮫島吉廣, 高峯和則著.	588/Sa58
128	カラー版 ビールの科学：麦芽とホップが生み出す「旨さ」の秘密	渡淳二編著	588/W47
129	麺の科学：粉が生み出す豊かな食感・香り・うまみ	山田昌治著	596/Y19
130	パンの科学：しあわせな香りと食感の秘密	吉野精一著	596/Y92
131	新しい1キログラムの測り方：科学が進めば単位が変わる	臼田孝著	609/U95
132	植物たちの戦争：病原体との5億年サバイバルレース	日本植物病理学会編著	615/N71
133	コーヒーの科学：「おいしさ」はどこで生まれるのか	旦那幸博著	619/Ta85

企画展示
2024年1月4日(木)
～3月29日(金)

あつまれブルーボックス

No.	書名	著者名	請求記号
134	競走馬の科学：速い馬とはこういう馬だ	JRA競走馬総合研究所編	645/Ky5
135	チーズの科学：ミルクの力、発酵・熟成の神秘	齋藤忠夫著	648/Sa25
136	牛乳とタマゴの科学：完全栄養食品の秘密	酒井仙吉著	648/Sa29
137	新幹線50年の技術史：高速鉄道の歩みと未来	曾根悟著	686.21/So42
138	「進撃の巨人」と解剖学：その筋肉はいかに描かれたか	布施英利著	701/F96
139	名画はなぜ心を打つか：感性にひそむ論理を探る	瀬木慎一著	720.4/Se16
140	プロに学ぶデジタルカメラ「ネイチャー」写真術：感動をあたえる写真とはなにか	水口博也著	742/Mi36
141	音律と音階の科学 新装版 ドレミ…はどのように生まれたか	小方厚著	761/O23
142	楽器の科学：美しい音色を生み出す「構造」と「しくみ」	フランソワ・デュボワ著；木村彩訳.	763/D93
143	アスリートの科学：能力を極限まで引き出す秘密	久木留毅著	780.1/Ku28
144	ジムに通う人の栄養学：スポーツ栄養学入門	岡村浩嗣著	780.19/O43
145	ジムに通う前に読む本：スポーツ科学からみたトレーニング	桜井静香著	780.7/Sa47
146	1日4分世界標準の科学的トレーニング：今日から始める「タバタトレーニング」	田畑泉著.	780.7/Ta11
147	統計学が見つけた野球の真理：最先端のセイバーメトリクスが明らかにしたもの	鳥越規央著.	783.7/To67
148	山に登る前に読む本：運動生理学からみた科学的登山術	能勢博著	786.1/N97
149	魚の行動習性を利用する釣り入門：科学が明かした「水面下の生態」のすべて	川村軍蔵著	787/Ka95
150	論理力を強くする：考える力を磨くために	小野田博一著	798/O67
151	日本人のための声がよくなる「舌力」のつくり方：声のプロが教える正しい「舌の強化法」	篠原さなえ著	809.2/Sh67
152	論理が伝わる世界標準の「議論の技術」：Win-Winへと導く5つの技法	倉島保美著	809.6/Ku55
153	心理学者が教える読ませる技術聞かせる技術：心を動かす、わかりやすい表現のコツ	海保博之著	816/Ka21
154	マンガ「分かりやすい表現」の技術	藤沢晃治原作；カノウ漫画；银杏社構成	816/Ka58
155	「ネイティブ発音」科学的上達法：おどろきのストレッチ式発声術	藤田佳信著	831/F67
156	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	池谷裕二著	831/I33
157	理系のための英語最重要「キー動詞」43：600超の例文で独特の用法を完全マスター!	原田豊太郎著	835/H32
158	世界で生きぬく理系のための英文メール術：短く、正確に、要点を押さえて	吉形一樹著	836/Y89