

# 「入門書」からはじめよう！

展示期間：2019年4月 5日(金)～4月 26日(金) 展示場所：2Fエレベーター前

新入生歓迎企画展示  
新しい世界を切り拓こうとする人たちへ  
手引きとして役に立つ入門書をご紹介します  
ぜひご利用ください！

	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	照明デザイン入門	中島龍興 [ほか] 著	彰国社	1995.8
2	情報デザイン入門：インターネット時代の表現術	渡辺保史著	平凡社	2001.7
3	新住居入門：人間を生かすための設計	清水一著	講談社	1963
4	光物性入門：物質の性質を知ろう	斎木敏治, 戸田泰則著	朝倉書店	2009.4
5	絵でみるちからとかたち	日本建築学会編著	日本建築学会	2013.7
6	システム生物学入門：生物回路の設計原理	Uri Alon著；倉田博之, 宮野悟訳	共立出版	2008.1
7	やきもの鑑賞入門	出川直樹著	新潮社	1997.1
8	宗教学入門	棚次正和, 山中弘編著	ミネルヴァ書房	2005.3
9	工業力学入門	伊藤勝悦著	森北出版	2014.9
10	パワーエレクトロニクス入門	大野榮一, 小山正人共 編	オーム社	2014.1

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
11	分光画像入門	伊東一良編著	朝倉書店	2013.12
12	量子力学を学ぶための解析力学入門	高橋康著	講談社	2000.11
13	哲学入門	戸田山和久著	筑摩書房	2014.3
14	エンジニアのためのフィードバック制御入門	Philipp K.Janert著；星 義克, 米元謙介訳	オライリー・ジャパン	2014.7
15	初学者のための建築学入門	笹川和郎著	鹿島出版会	2001.5
16	憂鬱なプログラマのためのオブジェクト指向開発講座：C++による実践的ソフトウェア構築入門	Tucker!著	翔泳社	1998.5
17	Java言語で学ぶデザインパターン入門	結城浩著；マルチス レッド編	ソフトバンクパブリッシング	2001.6-2002.6
18	物質科学への招待	福山秀敏著	岩波書店	2003.9
19	リサイクルを助ける製品設計入門：分解まで考えたモノづくり	山際康之著	講談社	1999.6
20	線の演習：建築学生のための美術入門	小沢剛, 塚本由晴編著	彰国社	2012.12
21	コンピュータ工学入門 / 鏡慎吾 [ほか] 共著	鏡慎吾 [ほか] 共著	コロナ社	2015.3
22	光エレクトロニクス入門 = Introduction to optoelectronics	左貝潤一著	森北出版	2014.2
23	人工知能入門	小高知宏著	共立出版	2015.9

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
24	情報倫理入門	大谷卓史編著 ; 江口聡 [ほか] 共著	アイ・ケイコーポレーション	2014.9
25	オントロジー構築入門	溝口理一郎編 ; 古崎晃司 [ほか] 共著	オーム社	2006.9
26	Web制作の現場で使うjQueryデザイン入門	西畑一馬著	アスキー・メディアワークス	2016.8
27	入門組織学	牛木辰男著	南江堂	2013.3
28	バイオテクノロジー入門	高畑京也, 蔡晃植, 齊藤修編著 ; 今村綾 [ほか] 共著	建帛社	2016.4
29	熱移動論入門	竹中信幸 [ほか] 共著	コロナ社	2008.11
30	ロボット入門	渡辺嘉二郎, 小俣善史 共著	オーム社	2006.12
31	センシング入門	西原主計編 ; 河原崎徳之 [ほか] 共著	オーム社	2007.3
32	法学入門	五十嵐清著	日本評論社	2017.1
33	いちばんよくわかるWebデザインの基本きちんと入門 : レイアウト/配色/写真/タイポグラフィ/最新テクニック	伊藤庄平 [ほか] 著	SBクリエイティブ	2017.3
34	航空産業入門	ANA総合研究所著	東洋経済新報社	2017.5
35	マイクロライボロジー入門	安藤泰久著	米田出版	2014.5
36	波動と場の物理学入門	糸山浩司著	京都大学学術出版会	2017.8

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
37	積分幾何学入門	田崎博之著	牧野書店	2016.9
38	半導体デバイス入門：その原理と動作のしくみ	柴田直著	数理工学社	2018.9
39	エネルギー変換工学入門：新しい電気機械学 上	宮入庄太著	丸善	1963-1965
40	インテリアデザイン入門	ダイアナ・ロウンリー著；三輪正弘訳	彰国社	1967.5
41	建築材料学入門：やわ肌とダイヤモンドの間	岡島達雄著	井上書院	1974
42	建築構造力学入門	高橋武雄 読序；岡島孝雄著	理工学社	1976
43	西洋建築入門	森田慶一著	東海大学出版会	1971.12
44	日本人のための声よくなる「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	ブルーバックス	2018
45	統計ソフト「R」超入門：実例で学ぶ初めてのデータ解析	逸見功著	ブルーバックス	2018
46	世界を救った日本の薬：画期的新薬はいかにして生まれたのか？	塚崎朝子著	ブルーバックス	2018
47	「おいしさ」の科学：素材の秘密・味わいを生み出す技術	佐藤成美著	ブルーバックス	2018
48	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	ブルーバックス	2018
49	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	ブルーバックス	2018

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
50	理系のための「実戦英語力」習得法：最速でネイティブの感覚が身につく	志村史夫著	ブルーバックス	2018
51	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	ブルーバックス	2018
52	カラー図解分子レベルで見た体のはたらき：いのちを支えるタンパク質を視る	平山令明著	ブルーバックス	2018
53	パンの科学：しあわせな香りと食感の秘密	吉野精一著	ブルーバックス	2018
54	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	ブルーバックス	2018
55	音律と音階の科学：ドレミ…はどのように生まれたか	小方厚著	ブルーバックス	2018
56	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	ブルーバックス	2018
57	「がん」はなぜできるのか：そのメカニズムからゲノム医療まで	国立がん研究センター 研究所編	ブルーバックス	2018
58	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	ブルーバックス	2018
59	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	ブルーバックス	2018
60	学問の発見：数学者が語る「考えること・学ぶこと」	広中平祐著	ブルーバックス	2018
61	宇宙の「果て」になにがあるのか：最新天文学が描く、時間と空間の終わり	戸谷友則著	ブルーバックス	2018
62	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	ブルーバックス	2018

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
63	太平洋：その深層で起こっていること	蒲生俊敬著	ブルーバックス	2018
64	今日から使える微分方程式：例題で身につく理系の必須テクニック	飽本一裕著	ブルーバックス	2018
65	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	ブルーバックス	2018
66	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	ブルーバックス	2018
67	「こころ」はいかにして生まれるのか：最新脳科学で解き明かす「情動」	櫻井武著	ブルーバックス	2018
68	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	ブルーバックス	2018
69	日本列島の下では何が起きているのか：列島誕生から地震・火山噴火のメカニズムまで	中島淳一著	ブルーバックス	2018
70	海と陸をつなぐ進化論：気候変動と微生物がもたらした驚きの共進化	須藤斎著	ブルーバックス	2018
71	独楽の科学：回転する物体はなぜ倒れないのか？	山崎詩郎著	ブルーバックス	2018
72	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	ブルーバックス	2018
73	すごい分子：世界は六角形でできている	佐藤健太郎著	ブルーバックス	2018
74	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	ブルーバックス	2018
75	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	ブルーバックス	2018

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
76	<a href="#">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</a>	岡嶋裕史著	ブルーバックス	2019
77	<a href="#">不自然な宇宙：宇宙はひとつだけなのか？</a>	須藤靖著	ブルーバックス	2019