

サイエンス社 電子書籍一覧

書名	税込価格	著者
SDB Digital Books		
(1)探索のアルゴリズムと技法(電子版)	1,865	伊庭斉志(東京大学教授) 著
(2)理工系のためのトポロジー・圏論・微分幾何(電子版)★	2,075	谷村省吾(名古屋大学教授) 著
(3)ゲージ場の量子論入門(電子版)	2,075	近藤慶一(千葉大学教授) 著
(4)例題形式で学ぶ現代素粒子物理学(電子版)	2,075	川村嘉春(信州大学教授) 著
(5)差分方程式講義(電子版)	2,043	広田良吾(元早稲田大学教授) 著
(6)微分幾何講義(電子版)	2,043	二木昭人(東京大学名誉教授) 著
(7)超対称性理論(電子版)	2,001	太田信義(前近畿大学教授)・坂井典佑(元東京工業大学教授) 共著
(8)超幾何関数入門(電子版)	2,043	木村弘信(熊本大学名誉教授) 著
(9)相対性理論(電子版)	2,022	三尾典克(東京大学教授) 著
(10)演習 くり込み群(電子版)	2,075	柏 太郎(愛媛大学名誉教授) 著
(11)重力理論講義(電子版)	2,075	前田恵一(早稲田大学名誉教授) 著
(12)代数幾何入門講義(電子版)	2,064	小林正典(東京都立大学准教授) 著
(13)重点解説 基礎微分幾何(電子版)★	2,075	塩谷 隆(東北大学教授) 著
(14)数物系のための圏論(電子版)	2,357	梶浦宏成(千葉大学教授) 著
(15)応用のための確率論・確率過程(電子版)	2,064	松本裕行(青山学院大学教授) 著
(16)アルゴリズムと計算量(電子版)	2,043	谷 聖一(日本大学教授) 著
(17)現代物理のための解析力学(電子版)	2,043	早田次郎(神戸大学教授) 著
(18)非平衡統計力学(電子版)★	1,969	早川尚男(京都大学教授) 著
(19)3次元トポロジーの新展開(電子版)	2,054	戸田正人(お茶の水女子大学准教授) 著
(20)量子暗号理論の展開(電子版)	2,022	小芦雅斗(東京大学教授)・小柴健元(元早稲田大学教授) 共著
(21)重点解説 ベクトル・テンソル(電子版)	2,305	森川雅博(お茶の水女子大学教授) 著
(22)超弦理論の基礎(電子版)	2,672	今村洋介(東京工業大学准教授) 著
(23)共形場理論(電子版)	2,462	伊藤克司(東京工業大学教授) 著
(24)リーマン予想の数理物理(電子版)	2,409	黒川信重(東京工業大学教授)・小山信也(東洋大学教授) 共著
(25)ホログラフィー原理と量子エンタングルメント(電子版)	2,648	高柳 匡(京都大学教授) 著
(26)制御理論講義(電子版)	2,075	木村英紀(東京大学名誉教授) 著
(27)ソリトンと物理学(電子版)	2,064	戸田盛和(元東京教育大学教授) 著
(28)演習形式で学ぶ相転移・臨界現象(電子版)	2,724	宮下精二(東京大学名誉教授)・轟木義一(千葉工業大学教授) 共著
(29)熱方程式で学ぶ逆問題(電子版)	1,572	山本昌宏(東京大学教授)・金 成煥(国立ハンバット大学教授) 共著
(30)量子力学の考え方(電子版)	2,012	根本香絵(国立情報学研究所教授) 著
(31)重点解説 ジョルダン標準形(電子版)	2,096	西山 享(青山学院大学教授) 著
(32)統計力学から理解する超伝導理論(電子版)	2,703	北 孝文(北海道大学教授) 著
(33)数物系のためのシンプレクティック幾何学入門(電子版)	2,547	植田一石(東京大学准教授) 著
(34)アインシュタイン方程式(電子版)	2,462	白水徹也(名古屋大学教授) 著
(35)伝えるための理工系英語(電子版)	1,572	宮野健次郎(東京大学名誉教授) 著
(36)トポロジー入門(電子版)	2,075	田中利史(岐阜大学准教授)・村上 斉(東北大学教授) 共著
(37) $\varepsilon - \delta$ 論法再入門(電子版)	2,043	中神祥臣(横浜市立大学名誉教授) 著
(38)量子力学から超対称性へ(電子版)	2,724	坂本真人(前神戸大学准教授) 著
(39)超関数・フーリエ変換入門(電子版)	2,043	磯崎 洋(筑波大学名誉教授) 著

(40)賭けの数理と金融工学(電子版)	1,572	竹内 啓(東京大学名誉教授) 著
(41)工学のための非線形解析入門(電子版)	2,043	藪野浩司(筑波大学教授) 著
(42)ガロア理論(電子版)	1,969	中野 伸(学習院大学教授) 著
(43)量子可積分系入門(電子版)	2,064	白石潤一(東京大学准教授) 著
(44)量子情報理論入門(電子版)	2,075	林 正人(名古屋大学教授) 著
(45)物理のためのリー群とリー代数(電子版)	2,075	窪田高弘(大阪大学名誉教授) 著
(46)量子測定と量子制御(電子版)	2,648	沙川貴大(東京大学教授)・上田正仁(東京大学教授) 共著
(47)非線形現象と微分方程式(電子版)	1,959	小川知之(明治大学教授) 著
(48)行列解析の基礎(電子版)	2,409	山本哲朗(愛媛大学名誉教授) 著
(49)超重力理論(電子版)	2,619	谷井義彰(埼玉大学教授) 著
(50)実例で学ぶ精度保証付き数値計算(電子版)	2,598	中尾充宏(九州大学名誉教授)・渡部善隆(九州大学准教授) 共著
(51)量子多体系の物理(電子版)	2,409	藤本 聡(大阪大学教授)・川上則雄(京都大学, 大阪大学名誉教授) 共著
(52)弦理論の代数的基礎(電子版)	2,724	高橋篤史(大阪大学教授) 著
(53)超弦理論の応用(電子版)	2,745	夏梅 誠(高エネルギー加速器研究機構) 著
(54)ディラック方程式(電子版)★	2,525	日笠健一(東北大学教授) 著
(55)ゲージ理論の基礎数理(電子版)	2,547	橋本義武(東京都市大学教授) 著
(56)場の理論の構造と幾何(電子版)	2,750	山崎雅人(Kavli IPMU准教授) 著
(57)現代幾何学への招待(電子版)	2,241	宮岡礼子(東北大学名誉教授) 著
(58)問題例で深める物理(電子版)	2,179	香取真理(中央大学教授)・中野 徹(中央大学名誉教授) 共著
(59)繰りこみ群の物理と数理(電子版)	2,409	伊東恵一(立教大学客員研究員) 著
(60)演習形式で学ぶリー群・リー環(電子版)★	2,619	示野信一(関西学院大学教授) 著
(61)複素多様体論講義(電子版)	2,598	辻 元(上智大学名誉教授) 著
(62)幾何学の量子化(電子版)	2,672	前田吉昭(東北大学副センター長)・佐古彰史(東京理科大学教授) 共著
(63)現代宇宙論講義(電子版)	2,724	辻川信二(早稲田大学教授) 著
(64)重力とエントロピー(電子版)	2,801	福岡将文(京都大学准教授)・酒谷雄峰(京都府立医科大学助教) 共著
(65)例題形式で探求する微積分学の基本定理(電子版)	2,241	森田茂之(東京大学, 東京工業大学名誉教授) 著
(66)重点解説 スピンと磁性(電子版)	2,343	川村 光(大阪大学名誉教授) 著
(67)物性物理のための場の理論・グリーン関数(電子版)	2,750	小形正男(東京大学教授) 著
(68)幾何学から物理学へ(電子版)	2,465	谷村省吾(名古屋大学教授) 著
(69)行列解析ノート(電子版)	2,200	山本哲朗(愛媛大学名誉教授) 著
(70)数物系のためのミラー対称性入門(電子版)	2,750	秦泉寺雅夫(岡山大学教授) 著
(71)複素ニューラルネットワーク[第2版](電子版)	2,648	廣瀬 明(東京大学教授) 著
(72)量子情報と時空の物理[第2版](電子版)	2,628	堀田昌寛(東北大学助教) 著
(73)CP対称性の破れ(電子版)	2,724	林 青司(神戸大学名誉教授) 著
(74)無限量子系の物理と数理(電子版)	2,619	小嶋 泉(京都大学准教授)・岡村和弥 共著
(75)クォーク・ハドロン物理学入門(電子版)	2,462	国広悌二(京都大学名誉教授) 著
(76)量子力学ノート(電子版)	2,462	佐藤文隆(京都大学名誉教授) 著
(77)基礎から学ぶファインマンダイアグラム(電子版)	2,648	柏 太郎(愛媛大学名誉教授) 著
(78)ループ量子重力理論への招待(電子版)	2,444	玉置孝至(前日本大学准教授) 著
(79)量子力学の解釈問題(電子版)	2,530	和田純夫(前東京大学講師) 著
(80)数理モデルとシミュレーション(電子版)	2,530	小川知之(明治大学教授)・宮路智行(京都大学准教授) 共著

(81)幾何学的な線形代数(電子版)	2,310	戸田正人(お茶の水女子大学准教授) 著
(82)弦の場の理論(電子版)	2,672	石橋延幸(筑波大学教授)・村上公一(釧路工業高等専門学校准教授) 共著
(83)弦理論と行列模型(電子版)	2,462	土屋麻人(静岡大学教授) 著
(84)4次元微分幾何学への招待(電子版)	2,547	松下泰雄(滋賀県立大学名誉教授)・鎌田博行(宮城教育大学教授)・中田文憲(福島大学教授) 共著
(85)対称性の自発的破れ(電子版)	2,547	菅本晶夫(お茶の水女子大学名誉教授)・曹 基哲(お茶の水女子大学教授) 共著
(86)重点解説 ハミルトン力学系(電子版)	2,394	柴山允瑠(京都大学准教授) 著
(87)高次元共形場理論への招待(電子版)	2,420	中山 優(京都大学教授) 著
(88)新版 量子光学と量子情報科学(電子版)★	2,310	古澤 明(東京大学教授)・武田俊太郎(東京大学准教授) 共著
(89)パーコレーション理論講義(電子版)	2,413	樋口保成(神戸大学名誉教授) 著
(90)格子模型の数理物理(電子版)	2,444	南 和彦(名古屋大学准教授) 著
(91)作用素環と無限量子系(電子版)	2,291	松井 卓(九州大学教授) 著
(92)数理物理における固有値問題(電子版)	2,343	煤田登美男(兵庫県立大学名誉教授) 著
(93)数理物理学としての微分方程式序論(電子版)	2,424	小澤 徹(早稲田大学教授) 著
(94)基礎物理から理解するゲージ理論(電子版)★	2,526	川村嘉春(信州大学教授) 著
(95)共振器量子電磁力学(電子版)	2,640	越野和樹(東京医科歯科大学准教授) 著
(96)テンソルネットワークの基礎と応用(電子版)	2,530	西野友年(神戸大学准教授) 著
(97)経路積分量子解析(電子版)	2,444	鈴木増雄(東京大学名誉教授) 著
(98)ゆらぐ系の熱力学(電子版)★	2,750	齊藤圭司(京都大学教授) 著
(99)ランダム行列とゲージ理論(電子版)	2,413	西垣真祐(島根大学准教授) 著
(100)統計力学から理解する超伝導理論 [第2版](電子版)★	2,650	北 孝文(北海道大学教授) 著
(101)量子多体系の対称性とトポロジー(電子版)★	2,300	渡辺悠樹(東京大学准教授) 著
(102)一步進んだ理解を目指す物性物理学講義(電子版)★	2,400	加藤岳生(東京大学准教授) 著
(103)可解な量子力学系の数理物理(電子版)★	2,465	佐々木隆 著
(104)数物系のための複素関数論(電子版)★	2,424	河村哲也(お茶の水女子大学名誉教授) 著
(105)超対称性の破れ(電子版)★	2,465	大河内豊(九州大学教授) 著
(106)偏微分方程式の解の幾何学(電子版)★	2,241	坂口 茂(東北大学名誉教授) 著
(107)新講 量子電磁力学(電子版)★	2,394	立花明知(京都大学名誉教授) 著
(108)量子力学の探究(電子版)★	2,424	仲 滋文(前日本大学教授) 著
(109)例題形式で探求する代数学のエッセンス(電子版)★	2,343	小林正典(東京都立大学准教授) 著
(110)ブラックホールの数理(電子版)★	2,547	石橋明浩(近畿大学教授) 著
(111)格子場の理論入門(電子版)★	2,648	大川正典(広島大学名誉教授)・石川健一(広島大学准教授) 共著
(112)線形代数を基礎する応用数理入門(電子版)★	3,080	佐藤一宏(東京大学講師) 著
(113)数物系に向けた フーリエ解析とヒルベルト空間論(電子版)★	2,424	廣川真男(九州大学教授) 著
(114)複雑系科学への招待(電子版)★	2,394	坂口英継(九州大学准教授)・本庄春雄(九州大学名誉教授) 共著
(115)ゲージヒッグス統合理論(電子版)★	2,547	細谷 裕(大阪大学名誉教授) 著
(116)物理系のための複素幾何入門(電子版)★	2,699	秦泉寺雅夫(岡山大学教授) 著
(117)演習形式で学ぶ特殊相対性理論(電子版)★	2,420	前田恵一(早稲田大学名誉教授)・田辺 誠(早稲田大学招聘研究員) 共著
(118)リーマン積分からルベーグ積分へ(電子版)★	2,530	小川卓克(早稲田大学教授) 著
(119)行列解析から学ぶ量子情報の数理(電子版)★	2,860	日合文雄(東北大学名誉教授) 著
(120)スペクトルグラフ理論(電子版)★	2,420	吉田悠一(国立情報学研究所教授) 著

SDB Digital Books 別巻		
(1)計算量理論Ⅰ(電子版)	2,750	守屋悦朗(早稲田大学名誉教授) 著
(2)計算量理論Ⅱ(電子版)	2,750	守屋悦朗(早稲田大学名誉教授) 著
(3)目で見る美しい量子力学(電子版)	3,080	外村 彰(元(株)日立製作所) 著
(4)プログラミングの基礎(電子版)	2,530	浅井健一(お茶の水女子大学教授) 著
(5)心理測定尺度集Ⅰ(電子版)	2,970	堀 洋道(筑波大学・大妻女子大学名誉教授) 監修・山本真理子(元筑波大学教授) 編
(6)心理測定尺度集Ⅱ(電子版)	3,960	堀 洋道(筑波大学・大妻女子大学名誉教授) 監修・吉田富二雄(東京成徳大学学長) 編
(7)心理測定尺度集Ⅲ(電子版)	3,740	堀 洋道(筑波大学・大妻女子大学名誉教授) 監修・松井 豊(筑波大学名誉教授) 編
(8)心理測定尺度集Ⅳ(電子版)	3,520	堀 洋道(筑波大学・大妻女子大学名誉教授) 監修・櫻井茂男(筑波大学名誉教授)・松井 豊(筑波大学名誉教授) 共編
(9)心理測定尺度集Ⅴ(電子版)	3,465	堀 洋道(筑波大学・大妻女子大学名誉教授) 監修・吉田富二雄(東京成徳大学学長)・宮本聡介(明治学院大学教授) 共編
(10)心理測定尺度集Ⅵ(電子版)	3,410	堀 洋道(筑波大学・大妻女子大学名誉教授) 監修・松井 豊(筑波大学名誉教授)・宮本聡介(明治学院大学教授) 共編
(11)新版 応用のための関数解析(電子版)	2,090	吉田善章(東京大学教授) 著
(12)化学物理入門(電子版)	2,075	谷村吉隆(京大大学教授) 著
(13)高分子物理の基礎(電子版)	2,075	川勝年洋(東北大学教授) 著
(14)プログラム意味論の基礎(電子版)	2,090	小林直樹(東京大学教授)・住井英二郎(東北大学教授) 共著
(15)3D-CADで学ぶ図形科学入門(電子版)	2,310	横山ゆりか(東京大学教授)・金井 崇(東京大学准教授)・舘 知宏(東京大学准教授)・三木優彰(東京大学助教) 共著
(16)自然言語処理の基礎[新訂版](電子版)	1,815	吉村賢治(福岡大学教授) 著
(17)新版 物理数学ノート(電子版)	2,090	佐藤 光(兵庫教育大学名誉教授) 著
(18)理工基礎 微分積分学Ⅰ(電子版)	1,760	足立恒雄(早稲田大学名誉教授) 著
(19)理工基礎 微分積分学Ⅱ(電子版)	1,760	足立恒雄(早稲田大学名誉教授) 著
(20)統計リテラシーⅠ(電子版)	2,450	堀井俊佑(早稲田大学准教授) 監修
KDB		
Rプログラミングマニュアル[第2版](電子版)	4,620	間瀬 茂(東京工業大学名誉教授) 著
工学のための離散数学(電子版)	2,035	黒澤 馨(茨城大学名誉教授) 著
理工学のためのラプラス変換・フーリエ解析(電子版)	1,650	泉 英明(千葉工業大学教授) 著
CDB		
基本講義 債権各論Ⅱ 不法行為法 第4版(電子版)	2,728	潮見佳男(元京都大学教授) 著
基本講義 債権各論Ⅰ 不法行為法 第4版(電子版)	3,355	潮見佳男(元京都大学教授) 著
論点で学ぶ国際財務報告基準(IFRS)(電子版)	3,740	山田辰己(中央大学特任教授)・あずさ監査法人 共著
法学叢書 行政法Ⅰ 行政法総論(電子版) ☆	5,280	興津征雄(神戸大学教授) 著
初めて学ぶマイクロ経済学(電子版)	2,750	柴田 舞(高千穂大学教授) 著
論点で学ぶIFRS会計基準(電子版)	4,070	山田辰己(中央大学特任教授)・あずさ監査法人 共著

★ プリント版(全29点)の書目一覧は
 こちらの特集ページをご参照下さいませ
<https://saiensu.hp.peraichi.com/SGC202603>



プリント版紹介ページ

☆ 『法学叢書 行政法Ⅰ 行政法総論』
 「行政法の新しい学び方を提供する画期的教科書！」特設ページもご参照下さい
<https://shinsei-sha.hp.peraichi.com/gyouseihou1>



法学叢書 行政法Ⅰ
 行政法総論