


学生選書2025一覧

No.	書 名	著 者 名	資料ID	請求記号
1	一般情報教育 (IT text. 一般教育シリーズ	情報処理学会一般情報教	610017174	007 28
2	拡散モデル：データ生成技術の数理	岡野原大輔著	610017019	007.13 188
3	原論文から解き明かす生成AI	菊田遥平著	610017103	007.13 197
4	AIバブルの不都合な真実	クロサカタツヤ著	610017113	007.13 198
5	考える機械たち：歴史, 仕組み, 倫理：そ	インガ・ストルムケ [著	610017121	007.13 199
6	LLMのプロンプトエンジニアリング：	John Berryman, Albert	610017125	007.13 200
7	AIは「心」を持てるのか：脳に近いアー	ジョージ・ザルカダキス	610017138	007.13 201
8	現場で活用するためのAIエージェント	太田真人 [ほか] 著	610017144	007.13 202
9	世界一流エンジニアの思考法	牛尾剛著	610017159	007.35 18
10	この一冊で全部わかるセキュリティの基	みやもとくにお, 大久保	610017111	007.6 391
11	Pythonではじめるデータ分析のための前	菅由紀子著	610017106	007.609 34
12	RとPythonで学ぶ実践的データサイエン	有賀友紀, 大橋俊介著	610017135	007.609 35
13	ゼロから学ぶGit/GitHub：現代的なソフ	渡辺宙志著	610017112	007.63 408
14	良いコード/悪いコードで学ぶ設計入門：	仙場大也著	610017158	007.63 409
15	生成AIによるソフトウェア開発：設計か	鷲崎弘宜編著/家村康佑	610017173	007.63 410
16	リーダブルコード：より良いコードを書くためのシンプルで実践的なテクニック (Theory in practice)	Dustin Boswell, Trevor Foucher著/角征典訳	610017003	007.64 898
17	達人プログラマー：熟達に向けたあなた	David Thomas, Andrew	610017160	007.64 912
18	分析形而上学の最前線：人、運命、死、	森田邦久, 柏端達也編著	610017124	111 2
19	誤謬論入門：優れた議論の実践ガイド	T・エドワード・デイマ	610017130	116 3
20	暗黙知の次元 (ちくま学芸文庫:[ホ-10-1])	マイケル・ポランニー著	610017154	116.5 1
21	身体とアフォーダンス：ギブソン『生態	染谷昌義 [ほか] 著	610017168	141.2 8
22	経験する機械：心はいかにして現実を予	アンディ・クラーク [著	610017120	141.5 18
23	アメリカ最高峰大学の人気講義：1000年	ソール・パールマッター	610017164	141.5 19
24	面白くて刺激的な論文のためのリサーチ	M・アルヴェッソン, J・	610017126	307 4
25	知識創造企業：新装版	野中郁次郎, 竹内弘高著	610017153	336 44
26	ICFと日本の健康福祉	丹羽國子著	610017129	369 33
27	介護ITが変える日本の未来	山本稔著	610017141	369.1 10

28	タイプ別対応でよくわかる認知症ケア：	熊谷頼佳著	610017139	369.2 24
29	老健ものがたり	野村隆英著	610017140	369.2 25
30	現場で役立つ!ケアマネ業務ハンドブック	中島圭一編著	610017142	369.2 26
31	施設ケアマネ実務Q&A：ケアマネジメン	神奈川県介護支援専門員	610017146	369.2 27
32	不登校の理解と支援のためのハンドブック	伊藤美奈子編著	610017132	371.42 1
33	博士号のとり方：学生と指導教員のため	E・M・フィリップス,	610017165	377.5 3
34	世界はシンプルなほど正しい：「オッカ	ジョンジョー・マクファ	610017119	401 17
35	人類初の南極越冬船：ベルジカ号の記録	ジュリアン・サンクトン	610017118	402.9 3
36	サイエンス・オブ・サイエンス	Dashun Wang, Albert -	610017166	407 84
37	真剣に遊ぶ数理実験から大学数学へ 改	矢崎成俊著	610017115	410 69
38	一度読んだら絶対に忘れない数学の教科	永野裕之著	610017172	410 70
39	理工学の基礎「線形代数」に心震える：	佐藤敏明著	610017117	411.3 33
40	共分散構造分析：構造方程式モデリング R編	豊田秀樹編著	610013019	417 114 2
41	構造的因果モデルの基礎	黒木学著	610017136	417 479
42	共分散構造分析：生成AIとの協働による	豊田秀樹編著	610017137	417 480
43	インベンス・ルービン統計的因果推論	G.W. インベンス, D.B.	610017148	417 481 1
44	インベンス・ルービン統計的因果推論	G.W. インベンス, D.B.	610017149	417 481 2
45	因果推論入門：ミックステップ：基礎か	Scott Cunningham著/加藤	610017150	417 482
46	統計的因果推論の理論と実装：潜在的結	高橋将宜著	610017151	417 483
47	固定効果モデル (計量分析one point)	Paul D.Allison著/池田裕	610017152	417 484
48	もう一步先へ進みたい人の化学でつかえ	北條博彦著	610017107	430.7 6
49	分子動力学シミュレーションの基礎理論	松林伸幸編	610017109	431.1 22
50	動物には何が見え、聞こえ、感じられる	エド・ヨン [著]/久保尚	610017114	481.37 1
51	シミュレーション医療教育ことはじめ：	駒澤伸泰編著	610017171	490.7 56
52	実践!医学シミュレーション教育	駒澤伸泰著	610017170	490.7 57
53	「わたし」はどこにあるのか：ガザニガ	マイケル・S. ガザニガ	610017116	491.371 10
54	これからの薬剤疫学：リアルワールドデ	佐藤俊哉, 山口拓洋, 石黒	610017163	491.5 3
55	最新老年看護学 第4版 (2025年版)	三重野英子, 會田信子, 深	610017143	492.9 271
56	「わざ」を伝える (シリーズ「看護の知	川名るり著	610017155	492.9 272
57	「いつもと違う」と感じ、思わず行いう	大谷則子著	610017156	492.9 273
58	ベナー看護ケアの臨床知：行動しつつ考	パトリシア ベナー, パト	610017157	492.9 274
59	ストレスの歴史：科学的研究の発展と社	マーク・ジャクソン著	610017122	493.4 7

60	小児心身医学会ガイドライン集：日常診	日本小児心身医学会編集	610017131	493.93 2
61	起立性調節障害の子どもの正しい理解と	田中英高著	610017133	493.93 3
62	起立性調節障害の子どもの日常生活サポ	田中英高著	610017134	493.93 4
63	医療健康データの取扱説明書：IT技術者	FAST-HDJ編著	610017123	498 80
64	基礎から学ぶ医療情報 第2版	金谷孝之, 服部建大著	610017127	498 81
65	医用情報処理工学 第2版 (臨床工学講座)	戸畑裕志, 中島章夫, 浅井	610017169	498 82
66	診療情報学 第2版	日本診療情報管理学会編	610017128	498.1 105
67	医療・介護の制度・業界動向まる分かり	日経ヘルスケア編	610017145	498.13 2
68	電子カルテデータ解析：医療支援のため	横田治夫著	610017147	498.16 8
69	マテリアルズ・インフォマティクス実践	高原渉, 福岡誠之共著	610017108	501.4 9
70	企業研究者の教科書：キャリアを飛躍さ	廣瀬直紀著	610017105	507 10
71	ネットワーク、マジわからんと思ったと	福永勇二著	610017110	547.48 41
72	電子工作入門以前：電気・電子・回路・	後閑哲也著	610017104	549 7
73	文章力の基本：簡単だけど、だれも教え	阿部紘久著	610017161	816 7
74	論文の教室：レポートから卒論まで 最	戸田山和久著	610017162	816.5 17
75	三島由紀夫論	平野啓一郎著	610017167	910.26 2
<div> ↓↓ここから電子書籍↓↓ </div>				
76	よくわかる卒論の書き方 第2版：(やわらかアカデミズム・「わかる」シリーズ)	白井利明, 高橋一郎著	401000223	
77	ビッグデータと事例で考える日本の医療・介護の未来：複合ニーズに対応する地域包括ケア構築のために	松田晋哉著	312000083	
78	医療健康データの取扱説明書：IT技術者が知っておくべき要点	FAST-HDJ編著	610017087	