

NetLibraryタイトルリスト 授業参考書

No.	タイトル	出版社
1	パターン認識と学習の統計学：新しい概念と手法 (統計科学のフロンティア：6)	岩波書店
2	計算統計 1. 確率計算の新しい手法 (統計科学のフロンティア：11)	岩波書店
3	理科系のための実戦英語プレゼンテーション	朝倉書店
4	ソフトウェア工学 第3版 (情報科学こんせぷつ：7)	朝倉書店
5	すっきり！わかる 歴史認識の争点Q&A	大月書店
6	プログラミングErlang	オーム社
7	マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編	オーム社
8	わかりやすいパターン認識	オーム社
9	情報と職業 改訂2版 (IT Text)	オーム社
10	データベースと知識発見	コロナ社
11	入門パターン認識と機械学習	コロナ社
12	情報ネットワーク概論：ネットワークとセキュリティの技術とその理論	コロナ社
13	化学工学入門 (基礎シリーズ)	実教出版
14	入門C言語	実教出版
15	生体情報工学	東京電機大学出版局
16	ビジュアルコンピューティング	東京電機大学出版局
17	国際会計論：相違と調和	中央経済社
18	サービス産業の国際展開 (シリーズ国際ビジネス：4)	中央経済社
19	生業の歴史 (日本民衆史：6)	未来社
20	Cによる数値計算法入門 第2版	森北出版
21	デジタル信号処理 第2版	森北出版
22	ネットワーク技術の基礎 第2版 (情報工学レクチャーシリーズ)	森北出版
23	演習で学ぶ基礎制御工学	森北出版
24	あるごりずむ	近代科学社
25	新人工知能の基礎知識	近代科学社

NetLibraryタイトルリスト 授業参考書

No.	タイトル	出版社
26	ストラング線形代数イントロダクション (世界標準MIT教科書)	近代科学社
27	大学生のための知的技法入門 第2版 (アカデミック・スキルズ)	慶應義塾大学出版会
28	新統計入門	裳華房
29	ワークブック ヒトの生物学	裳華房
30	考える 伝える 分かちあう 情報活用力	noa出版
31	Scheduling in Real-time Systems	I.B. Tauris
32	Strongman	I.B. Tauris