

内国図書

令和7年度受入分

書名	受入年月日	所蔵場所	出版者
続・5G教科書 続 インプレス標準教科書シリーズ	20250714	2F 計測	インプレス
はじめての現代制御理論	20250714	3G 動力機械	講談社
はじめての制御工学	20250714	3G 動力機械	講談社
Motor fan illustrated Volume 214 モーターファン別冊	20250714	4M 電池	三栄
Motor fan illustrated Volume 198 モーターファン別冊	20250714	4M 電池	三栄
細胞培養実習テキスト	20250714	審判部第1部門	じほう
JISハンドブック JIS総目録 2025	20250714	審判部第1部門	日本規格協会
機械・金属材料学 Professional Engineer Library	20250714	審判部第1部門	実教出版
光の計測マニュアル	20250714	審判部第1部門	日本工業出版
バイオクリーン環境の知識	20250714	審判部第1部門	日本工業出版
流れわざのシルクロード 流量計測の歴史	20250714	審判部第1部門	日本工業出版
基礎電子計測	20250714	審判部第1部門	工学図書
渦流量計の創造 流れを数値化する渦の秩序	20250714	審判部第1部門	日本工業出版
三次元ビジョン入門	20250714	審判部第1部門	日本工業出版株式会社
基本からわかる電気電子材料講義ノート	20250714	審判部第1部門	オーム社
加工材料の知識がやさしくわかる本	20250714	審判部第1部門	日本能率協会マネジメントセンター
機械材料学 第5版	20250714	審判部第1部門	公益社団法人 日本材料学会
基礎から学ぶ機械材料学	20250714	審判部第1部門	アグネ技術センター
基礎から学ぶ磁性材料	20250714	審判部第1部門	株式会社R&D支援センター
光と磁気 現代人の物理	20250714	審判部第1部門	朝倉書店
機械加工の知識がやさしくわかる本	20250714	審判部第1部門	日本能率協会マネジメントセンター

書名	受入年月日	所蔵場所	出版者
機械設計の知識がやさしくわかる本	20250714	審判部第1部門	日本能率協会マネジメントセンター
機械設計技術者のための基礎知識	20250714	審判部第1部門	オーム社
薄膜作製応用ハンドブック	20250714	審判部第1部門	エヌ・ティー・エス
分散・凝集技術ハンドブック	20250724	審判部第17部門	NTS
分散・凝集技術ハンドブック	20250724	審判部第33部門	NTS
Q&Aによるモータ騒音・振動の基礎と対策全書	20250724	審判部第29部門	NTS
チップレットの最新動向調査レポート 半導体技術の新たな進化へ向けて	20250724	審判部第29部門	エヌ・ティー・エス
第75回白石記念講座 データ駆動型材料開発の最前線とその適用例	20250801	4D 環境化学	一般社団法人日本鉄鋼協会
第74回白石記念講座 新たなものづくり:3D積層造形(Additive Manufacturing)の技術開発動向	20250801	4D 環境化学	一般社団法人日本鉄鋼協会
第253・254回西山記念技術講座 最新シミュレーション技術の進歩と鉄鋼業への展開	20250801	4D 環境化学	一般社団法人日本鉄鋼協会
第251・252回西山記念技術講座 今後激変することが予想される鉄源の確保に向けて	20250801	4D 環境化学	一般社団法人日本鉄鋼協会
新情報通信概論	20250812	審判部第33部門	電気通信協会
弾性波デバイス徹底解説	20250812	審判部第33部門	S&T出版
トコトんやさしいEMCとノイズ対策の本 B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ	20250812	3F 搬送	日刊工業新聞社
初めて学ぶ電磁遮へい講座 実・践・講・座 設計技術シリーズ	20250812	3F 搬送	科学技術出版
大團組はやっている!!消化器内視鏡の機器・器具・デバイスはこう使い!	20250812	2J 分析診断	金芳堂
眼科ケア 2020年秋季増刊 眼科検査黄金マニュアル	20250812	2J 分析診断	株式会社メディカ出版
トリチウムの何が問題か 福島原発事故後10年の放射線量変化と汚染水の海洋放出	20251016	審判部第8部門	東京図書出版
光ファイバ通信入門	20251016	審判部第8部門	オーム社
蛍光体ハンドブック	20251016	審判部第8部門	株式会社オーム社
マイクロビームアナリシス・ハンドブック	20251016	審判部第8部門	オーム社
半導体微細パターニング 限界を超えるポスト光リソグラフィ技術	20251016	審判部第8部門	エヌ・ティー・エス

書名	受入年月日	所蔵場所	出版者
ペロブスカイト太陽電池の学理と技術 カーボンニュートラルを担う国産グリーンテクノロジー CSJ Current Review	20251016	審判部第8部門	化学同人
わかる半導体レーザの基礎と応用 レーザ・ダイオードの発光原理および諸特性とその展望 C&E基礎解説シリーズ	20251016	審判部第8部門	CQ出版
ドライプロセスによる表面処理・薄膜形成の基礎	20251016	審判部第8部門	コロナ社
ドライプロセスによる表面処理・薄膜形成の応用	20251016	審判部第8部門	コロナ社
高効率薄膜太陽電池の物理と化学: ペロブスカイトと有機半導体	20251016	審判部第8部門	株式会社コロナ社
長距離光ファイバ通信システム 大洋横断伝送に焦点をあてた高速・大容量化技術の進化と将来展望	20251016	審判部第8部門	オプトロニクス社
量子ドットの基礎と応用	20251016	審判部第8部門	裳華房
ヘッドマウントディスプレイ バーチャルリアリティ学ライブラリ	20251016	審判部第8部門	コロナ社
半導体光デバイス	20251016	審判部第8部門	コロナ社
ペロブスカイト太陽電池 素材技術で産業化に挑む	20251016	審判部第8部門	日刊工業新聞社
ペロブスカイト太陽電池 光発電の特徴と産業応用 化学の要点シリーズ	20251016	審判部第8部門	共立出版
よくわかる最新量子技術の基本と仕組み 量子科学技術の現状と未来を展望する! 図解入門: How-nual. Visual Guide Book	20251016	審判部第8部門	秀和システム
AI白書 2025 生成AIエディション	20251016	5L 電子商取引(金融・決済)	株式会社角川アスキー総合研究所
ケモインフォマティクスにおけるデータ収集の最適化と解析手法	20251016	5L 電子商取引(金融・決済)	技術情報協会
広辞苑	20251016	審判部第12部門	岩波書店
光デバイスのための光結合系の基礎と応用	20251020	審判部第8部門	現代工学社
原子炉水化学ハンドブック	20251021	審判部第8部門	コロナ社
レーザー加工 ディスプレイ・半導体製造からEV/自動車製造まで Optronics mook	20251021	審判部第8部門	オプトロニクス社
光通信技術 Optronics mook	20251021	審判部第8部門	オプトロニクス社
量子最前線 光を活用した量子技術が未来を拓く Optronics edge = オプトロニクスエッジ	20251021	審判部第8部門	オプトロニクス社
レーザー核融合 パワーレーザーが拓く宇宙から文化財まで Optronics edge = オプトロニクスエッジ	20251021	審判部第8部門	オプトロニクス社
量子ドット技術の最前線	20251110	2K 光デバイス	エヌ・ティー・エス

書名	受入年月日	所蔵場所	出版者
3D半導体実装技術	20251110	審判部第29部門	株式会社エヌ・ティー・エス
発酵・醸造の新展開 育種、プロセスDXから精密発酵、アップサイクルまで	20251110	4O 食品	NTS
特許審査審判を取り巻く新たな潮流 特許制度140周年：塩月秀平先生喜寿記念論文集	20251202	審判部第8部門	商事法務
光通信技術 Optronics mook	20251202	2K 光デバイス	オプトロニクス社
テラヘルツ波技術 Beyond 5Gにおける大容量・高速無線通信/非破壊・非接触センシング技術 Optronics mook	20251202	2K 光デバイス	オプトロニクス社
〈食べ物〉香り百科事典	20251202	4O 食品	朝倉書店
次世代大型二次電池の技術と市場	20251204	4M 電池	シーエムシー出版
フォトニック結晶・フォトニックナノ構造による革新的光制御技術	20251219	審判部第8部門	エヌ・ティー・エス
未来を創る3Dプリンティング 日本における材料・技術研究の最前線 エレクトロニクスシリーズ	20260108	4G 無機化学(蒸着・単結晶成長)	シーエムシー出版
特許判例百選[第6版]	20260202	審判部第6部門	株式会社有斐閣
特許判例百選[第6版]	20260219	審判部第8部門	株式会社有斐閣
細胞の分子生物学	20260219	審判部第25部門	メディカル・サイエンス・インターナショナル