

## 内国図書

令和6年度受入分

書名	受入年月日	所蔵場所	出版元
CCD/CMOSイメージセンサの基礎と応用 原理,構造,動作方式,諸特性からカメラシステムまで レベルアップ・シリーズ	20240710	応用光学	CQ出版
CCD/CMOSイメージセンサの性能と測定評価 性能の本質を正しく理解し測定評価する手段を学ぶ レベルアップ・シリーズ	20240710	応用光学	CQ出版
技術法務のススメ 事業戦略から考える知財・契約プラクティス: 知財戦略・知財マネジメント・契約交渉・契約書作成・特許ライセンス契約・秘密保持契約・PoC(技術検証)契約・共同開発契約・共同出願契約・ソフトウェアライセンス契約・データ提供契約など	20240710	医療機器	日本加除出版
老化は治療できるか 文春新書	20240710	医療機器	文藝春秋
喧嘩の作法 知財スペシャリストが伝授する交渉術	20240710	医療機器	ウェッジ
医用治療機器学 最新臨床工学講座	20240710	医療機器	医歯薬出版
図解でわかる次世代ヒートポンプ技術 カーボンニュートラルを実現する冷温熱利用技術 未来エコ実践テクノロジー	20240710	冷却機器	技術評論社
超音波工学	20240710	審判部第1部門	共立出版
プラスチックの表面処理と接着	20240710	審判部第1部門	共立出版
金属界面の基礎と計測 化学の要点シリーズ	20240710	審判部第1部門	共立出版
走査型プローブ顕微鏡 分析化学実技シリーズ: 機器分析編	20240710	審判部第1部門	共立出版
走査透過電子顕微鏡の物理 基本法則から読み解く物理学最前線	20240710	審判部第1部門	共立出版
プラズマの化学 化学の要点シリーズ	20240710	審判部第1部門	共立出版
フォトリソリズム 化学の要点シリーズ	20240710	審判部第1部門	共立出版
ゼロからの最速理解プラスチック材料化学	20240710	審判部第1部門	コロナ社
きちんと知りたい粒子表面と分散技術	20240710	審判部第1部門	日刊工業新聞社
炭素学 基礎物性から応用展開まで DOJIN ACADEMIC SERIES	20240710	審判部第1部門	化学同人
高分子の構造と物性	20240710	審判部第1部門	講談社
光化学 基礎から応用まで エキスパート応用化学テキストシリーズ	20240710	審判部第1部門	講談社
高分子基礎ガイド	20240710	審判部第1部門	朝倉書店

書名	受入年月日	所蔵場所	出版元
高分子化学	20240710	審判部第1部門	裳華房
広辞苑	20240710	審判部第11部門	岩波書店
新・注解特許法 上巻	20240710	審判部第11部門	青林書院
新・注解特許法 中巻	20240710	審判部第11部門	青林書院
新・注解特許法 下巻	20240710	審判部第11部門	青林書院
別冊jurist特許判例百選〔第五版〕	20240710	審判部第11部門	有斐閣
ターボ機械50年の系譜と将来の展望：一般財団法人ターボ機械協会創立50周年記念出版	20240819	自動制御	日本工業出版
薬がみえる vol.1	20241023	審判部第23部門	メディックメディア
薬がみえる vol.2	20241023	審判部第23部門	メディックメディア
薬がみえる vol.3	20241023	審判部第23部門	メディックメディア
薬がみえる vol.4	20241023	審判部第23部門	メディックメディア
電気音響 音響学講座	20241023	電気機器	コロナ社
Cubase 11 SERIES徹底操作ガイド やりたい操作や知りたい機能からたどっていける便利で詳細な究極の逆引きマニュアル：Windows/macOS/Pro/Artist/Elements/AI/LE THE BEST REFERENCE BOOKS EXTREME	20241023	電気機器	リットーミュージック
別冊jurist特許判例百選〔第五版〕	20241023	医療機器	有斐閣
日経バイオ年鑑2025	20241216	生命工学(蛋白質工学)	日経BP社