

吉野彰先生関連展示本【天白キャンパス附属図書館2F中央展示】

資料ID	請求記号	書名
12599540	572.12/Sh62//A03	新エネルギー時代の二次電池とセラミックス材料：リチウム電池を中心として / 朝倉薫/[ほか執筆] = 増補改訂版. -- 増補改訂版. -- ティー・アイ・シー.
13225349	572.12/H87	リチウムイオン電池：基礎と応用 / 堀江英明/編著. -- 培風館, 2010.
13360915	572.12/O26	リチウム二次電池 / 小久見善八/編著. -- オーム社, 2008.
13939440	572.12/N73	二次電池材料この10年と今後 / 吉野彰監修. -- シーエムシー出版, 2003.
13939450	572.12/L71	リチウムイオン電池の高安全・評価技術の最前線 / 吉野彰, 佐藤登監修. -- シーエムシー出版, 2014. -- (エレクトロニクスシリーズ).
13939469	537.25/Sh13	車載用リチウムイオン電池の高安全・評価技術 / 吉野彰, 佐藤登監修. -- シーエムシー出版, 2017. -- (エレクトロニクスシリーズ).
13628914	572.12/L71	リチウムイオン電池の高安全技術と材料 / 佐藤登, 吉野彰監修. -- 普及版. -- シーエムシー出版, 2014. -- (CMCテクニカルライブラリー ; 516.).
13628905	572.12/L71	リチウムイオン電池この15年と未来技術 / 吉野彰監修. -- 普及版. -- シーエムシー出版, 2014. -- (CMCテクニカルライブラリー ; 524.).
13939431	572.12/D28	大容量Liイオン電池の材料技術と市場展望：材料・セル設計・コスト・安全性・市場 / 菅原秀一 [ほか] 著. シーエムシー出版, 2019. (CMCテクニカルライブラリー ; 691.).
13776695	572.12/To14	リチウムイオン電池の安全性と要素技術 / 鳶島真一著. -- 科学情報出版, 2016. -- (設計技術シリーズ).
13284420	572.12/L71	リチウムイオン電池の科学：ホスト・ゲスト系電極の物理化学からナノテク材料まで / 工藤徹一/著；日比野光宏/著；本間格/著. -- 内田老鶴圃, 2010.
13931667	572.12/O95	リチウムイオン二次電池の性能評価：長く安全に使うための基礎知識 / 小山昇, 幸塚寛編著. -- 日刊工業新聞社, 2019.
13908239	572.12/Z3	全固体電池入門 / 高田和典編著；菅野了次, 鈴木耕太著. -- 日刊工業新聞社, 2019.
13482551	549/Ta91	世界を先駆ける日本のイノベーター：新規事業創出へ工学知を創造する8人 / 垂井康夫/共編；赤城三男/共編. -- オーム社, 2013.
13009602	572.12/N73	二次電池材料の開発. -- シーエムシー出版, 2008.
13877052	572.12/Y92	リチウムイオン電池が未来を拓く：発明者・吉野彰が語る開発秘話 / 吉野彰著. -- シーエムシー出版, 2016. -- (CMC books ; B1197).
86685811	I/青/49	ロウソクの科学 / ファラデー著；矢島祐利訳. -- 改版. -- 岩波書店, 1956. -- (岩波文庫 ; 954, 青-49, 青(33)-909-1).
13876752	572.12/Y92	電池が起こすエネルギー革命 / 吉野彰著. -- NHK出版, 2017. -- (NHKシリーズ . NHKカルチャーラジオ . 科学と人間 ; 2017年10月-12月).
70317046	I/青/909-1	ロウソクの科学 / ファラデー著；竹内敬人訳. -- 岩波書店, 2010. -- (岩波文庫 ; 青(33)-909-1).