

① 広告主名 高砂熱学工業株式会社	② 著作物等の種類 言語の著作物
③ 著作物等の概要 書籍 JATEC 日本経済センター企画部による 『建築設備の配管腐食』 レジオネラ防止対策研究会による 『温浴施設の衛生管理・レジオネラ対策こうすれば安心』 早川 浄による 『プラスチック諸材料の長期耐久特性』 原 史朗による 『局所クリーン化の世界』 矢部 江一による 『これでわかる純水・超純水技術』 藤井 哲雄による 『K ブックス 163 初歩から学ぶ防錆の科学』 藤井 哲雄による 『金属の腐食 事例と対策』 見目 善弘による 『初歩から学ぶ有害化学物質』 金属材料活用事典による 『金属材料活用事典』 新環境管理設備辞典編集委員会による 『水質汚濁防止機器』 新環境管理設備辞典編集委員会による 『廃棄物処理・リサイクル事典』 中嶋 但による 『最新 腐食事例解析と腐食診断方法』 竹原善一郎による 『高密度リチウム二次電池』 佐藤 教男による 『電極化学(上)』 佐藤 教男による 『電極化学(下)』 宿谷 昌則による 『エクセルギーと環境の理論』 川村貞夫、石川洋次郎による 『工業計測と制御の基礎』 川崎 通昭、中島 基貴、外池 光雄による 『におい物質の特性と分析・評価』 監修 石井泰造による 『微生物制御実用事典』 実用 材料の表面機能化設計テクノロジー編集委員会 監修 小石眞純 編集委員長 阿部正彦による 『モノづくりのための実用材料の表面機能化設計テクノロジー』 編集 最新 材料の性能・評価技術 編集委員会 編集委員長 宮入裕夫による 『プラスチック系材料および製品事例 最新材料の性能・評価技術』 第 14 改正図説日本薬局方微生物試験法の手引き 刊行委員会による 『第 14 改正 図解 日本薬局方微生物試験法の手引き』	
④ 連絡先 法人名 高砂熱学工業株式会社 担当者名 柳瀬 幹典 住所 東京都新宿区新宿 6 丁目 27-30 新宿イーストサイドスクエア 12 階 TEL 080-6647-6103 E-mail tn_digitalbooks@tte-net.com	
⑤ 詳細 以下の発行年月日・発行元にて出版された著作の著作権者または著作権継承者を探しています。 ご存じの方は、上記④までご連絡ください。 発行年月日・作者名・作品名・発行元 H5,1,11 建築設備の配管腐食 JATEC 日本経済センター企画部 JATEC 日本経済センター出版部 20030810 温浴施設の衛生管理・レジオネラ対策こうすれば安心・ レジオネラ防止対策研究会 泉書房 2004,2,27 プラスチック諸材料の長期耐久特性 早川 浄 株式会社アイピーシー 20061210 局所クリーン化の世界 原 史朗 株式会社工業調査会 2004.11.10 これでわかる純水・超純水技術 矢部 江一 株式会社工業調査会 2001,3,20 K ブックス 163 初歩から学ぶ防錆の科学 藤井 哲雄 株式会社工業調査会 2002,6,25 金属の腐食 事例と対策 藤井 哲雄 株式会社工業調査会	

2003,12,10 初歩から学ぶ有害化学物質 見目 善弘 株式会社工業調査会
20000227 金属材料活用事典 金属材料活用事典 株式会社産業調査会事典出版センター
1995,3,28 水質汚濁防止機器 新環境管理設備辞典編集委員会 株式会社産業調査会辞典出版センター
1995,3,28 廃棄物処理・リサイクル事典 新環境管理設備辞典編集委員会 株式会社産業調査会辞典出版センター
2008.8.5 最新 腐食事例解析と腐食診断方法 中嶋 但 株式会社テクノシステム
19980314 高密度リチウム二次電池 竹原善一郎 株式会社テクノシステム
1993.12.19 電極化学(上) 佐藤 教男 株式会社日鉄技術情報センター
1994.9.21 電極化学(下) 佐藤 教男 株式会社日鉄技術情報センター
2004,08,05 エクセルギーと環境の理論 宿谷 昌則 株式会社北斗出版
20030415 工業計測と制御の基礎 川村貞夫、石川洋次郎 工業技術社
H15,5,30 におい物質の特性と分析・評価 川崎 通昭、中島 基貴、外池 光雄 フレグランスジャーナル社
19931203 微生物制御実用事典 監修 石井泰造 株式会社フジ・テクノシステム
20100604 モノづくりのための実用材料の表面機能化設計テクノロジー 実用 材料の表面機能化設計テクノロジー
編集委員会 監修 小石眞純 編集委員長 阿部正彦 株式会社産業技術サービスセンター
20140526 プラスチック系材料および製品事例 最新材料の性能・評価技術 編集 最新 材料の性能・評価技術
編集委員会 編集委員長 宮入裕夫 株式会社産業技術サービスセンター
20020513 第14改正 図解 日本薬局方微生物試験法の手引き 第14改正図説日本薬局方微生物試験法の手引き
刊行委員会 株式会社文教出版