



ひと棚

八戸市ゆかりの方や「本のまち八戸」の取り組みにご協力をいただいた方に選書していただきました。

八戸工業大学 工学部 電気電子工学科 教授
工学博士



八戸工業大学

せき ひで ひろ

関 秀 廣

1980年 東北大学大学院修了(工学博士)

1997年～八戸工業大学教授

液晶ディスプレイの研究に50年程携わり、科学技術
振興事業団 青森県地域結集型共同研究事業主席
グループリーダー や FPD※関連次世代型技術者養成
ユニットプログラム・チアを務めた。

※FPD=フラット・パネル・ディスプレイ



社会に関わる科学技術の盛衰

科学技術は、自然の摂理を基に「こと」と「もの」に還元されて社会へ浸透していく。日本の液晶産業は、わずか10年程度で世界のトップランナーとなった。そこには、人と技術の関わり合いがあった。今後、科学技術の発展の契機となる要素を見出せないかを探りたい。

イラストレイテッド 光の科学

田所 利康, 石川 謙 著 / 大津 元一 監修

※精神論ぬきの電力入門

澤 昭裕

※図解 電子ディスプレイのすべて

内田 龍男 監修

ファインマン物理学 III 電磁気学

ファインマン, レイトン, サンズ 著 / 宮島 龍興 訳

※液晶ディスプレイ物語

-50年の液晶開発と未来に託す夢-

日本学術振興会 情報科学用有機材料
第142委員会液晶部会 編著

部分と全体

私の生涯の偉大な出会いと対話

W.ハイゼンベルク 著 / 湯川秀樹 序 / 山崎和夫 訳

※液晶ディスプレイの技術革新史

行為連鎖システムとしての技術

沼上 幹

ヒトラーとナチ・ドイツ

石田 勇治

※NHK電子立国 日本の自叙伝 [完結]

相田 洋

スティーブ・ジョブズ I・II

ウォルター・アイザックソン 著 / 井口 耕二 訳