

## ☆☆☆ 読書ラリーの結果発表と推薦図書 ☆☆☆

令和5年度読書ラリーの最優秀賞3名と優秀賞8名が決まりました。本年度受賞者からの推薦図書を紹介します。各図書の推薦文は図書館に掲示します。皆さんも図書館で楽しい本と出会ってください。

最優秀賞	M1	森松 佑月	正欲	新潮社
	S1	佐上 茉香太	プラダを着た悪魔	20世紀フォックスホーム エンターテインメントジャパン
	S1	長島 奏多	ちはやふるシリーズ	講談社
優秀賞	S1	草野 慧莉	凍りのくじら	講談社
	I5	村末 裕音	作って覚える Visual Basic 2022 デスクトップアプリ超入門	秀和システム
	S3	森松 豊	舷窓百話	海文堂出版
	S1	江里口 葉月	夜行堂奇譚	産業編集センター
	I1	藏谷 陽和	もう誘拐なんてしない	文藝春秋
	M2	板垣 皓祐	おおきく振りかぶって	講談社
	S1	山本 楓矢	銀の匙	小学館
	S3	本木 貴久	魔女の旅々	SBクリエイティブ

## ☆☆☆ 学科からの推薦図書紹介(推薦図書コーナーにあります) ☆☆☆



### 一般科目

書籍名: ヒトはなぜ先延ばしをしまうのか (阪急コミュニケーションズ)

紹介文: 「課題の締切りが近いけど、やる気がでない…」そんな経験ありませんか? 私はたくさんあります。良くないとわかっているのですが、なかなか治りません。「先延ばし癖を変えたい」そう思う方に、この本が力になってくれるかもしれません。

### 情報工学科

書籍名: 世界で一番やさしい考え方の教科書 (日経 BP)

紹介文: 「世界で一番やさしい〇〇の教科書」シリーズの第3弾です。誰も教えてくれなかった『考え方』を順序だてて、主人公の成長を見ながら原理・原則を学ぶことができます。就職をしてからも役に立つ内容になっています。



### 電子機械工学科

書籍名: 論文・レポートを読み書きするための理系基礎英語 (技術評論社)

紹介文: 高専5年間の集大成とも言えるのが、卒業研究だと思います。そのまとめとして卒業論文を執筆した際、概要を日本語で記載します。また、その日本語概要を英訳したものも記載します。そのため、少しずつで良いので、工学系の基礎英語を学習してみたいかがでしょうか。

### 商船学科

書籍名: 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 (オーム社)

紹介文: 「モーター」とはいったい何でしょうか。本書では「電気を使ってなにかを回すための機械」と最初に説明されています。イラストが理解を助けてくれるのでモーターについて詳しくなりたいときにおすすめです。



図書館では、学生保護者をはじめ一般の方への貸し出しも行っています。詳しくは図書館カウンターまで