



写真：情報工学科2年 三宅健太郎「しおかぜ」



1. 「図書館に行こう」
2. 読書感想文等入賞結果発表
3. 講評（高松・詫間）
4. 入賞作品紹介
5. 教員によるエッセイ
6. 教員・学生による推薦図書 全20編（教員9編・学生11編）
7. 貸出ランキング（上半期：図書、DVD、CD）
8. 各キャンパス新着図書・CD・DVD

高松キャンパス一般教育科 德永慎太郎

《高松》読書感想文	【優秀賞】	機械電子工学科2年 鎌谷 仁
千頁読破記	【優秀賞】	機械電子工学科3年 舟越 瞭汰
	【優秀賞】	機械電子工学科4年 高木 了司
夏休み体験文	【優秀賞】	建築環境工学科3年 野崎 ゆな
《詫間》読書感想文	【優秀】	機械工学科2年 福本遼太朗
小説	【最優秀】	情報工学科2年 澤 青樹他
短歌	【最優秀】	情報工学科2年 大數賀こはる他
俳句	【最優秀】	電子システム工学科2年 好井 千華他
写真・イラスト	【最優秀】	電子システム工学科2年 塩冶 卓也他
		情報工学科2年 三宅健太郎他
		詫間キャンパス電子システム工学科 杉本 大志

# 『図書館に行こう』

一般教育科  
徳永 慎太郎

香川高専の皆さん、こんにちは。学生の皆さんは最近本を読んでいますか。きっと実験、実習、定期試験のための勉強、部活動などで忙しく過ごしていることだと思います。そんな忙しい生活の中で本を読むことは決して楽に出来ることではないでしょう。得をするのか役に立つかどうかわからない事に時間と労力を使うことに価値を見出すのは、今の環境では難しいかもしれません。

忙しい学生生活ですが、図書館に足を踏み入れ、数多くある本と接点を持つことをお勧めします。自分には関係がないと思っていたような本や普段の生活で読む必要がないと思っていなかった本との出会いがあるはずです。そして本の背表紙を見たり、手に取って数ページ読んだりするだけでも何らかの自分にとって新しい情報を得ることになるでしょう。その中で興味を持った本を読んでみてください。

図書館にはいろんな種類の本がありますが、文学作品の本も見つけることがあるでしょう。テレビや映画などとは違い、小説などを読むことは活字を読む行為となり

ます。活字には映像も音声もなく、提供される情報に限りがあります。そのため、読者は読みながら無意識に情報が不足であると感じた部分を自分の想像力で補っていきます。また、読む速度や頻度も自分で決めることが出来ます。これは受け身ではなく、とても能動的な活動ではないでしょうか。私はアメリカ滞在中には大学の図書館を頻繁に利用していました。もちろん英語の本をよく読んでいましたが、英語や日本語で書かれた文学作品なども読んでいました。学業で忙しい時期だったと思いますが、読書で有意義な時間を過ごせたと思っています。

香川高専には高松キャンパスと詫間キャンパスにそれぞれ図書館があります。2つの図書館の本を合計すると9万冊程度の蔵書があり、倉庫に入っている閉架図書を合わせると20万冊程度の蔵書があります。図書館は勉強するだけでなく、教養を深め、視野を広げる機会を与えてくれるすばらしい場所です。在学中に利用しましょう。



## 夏休み読書感想文・千頁読破記・夏休み体験文等 入賞結果発表

今年度の夏休み読書感想文・千頁読破記・夏休み体験文等の入賞者の表彰式を、高松キャンパスでは11月16日（水）に、詫間キャンパスでは11月15日（火）に実施しました。入賞者は以下のとおりです。



### 【高松キャンパス】 読書感想文

優秀賞	機械電子工学科2年	鎌谷 仁
優秀賞	機械電子工学科3年	船越 瞭汰
優秀賞	機械工学科4年	喜多條勝希
佳作	1年1組(MS)	森 悠輔
佳作	機械工学科3年	香西 秀哉

### 千頁読破記

優秀賞	機械電子工学科4年	高木 了司
優秀賞	建設環境工学科3年	野崎 ゆな
佳作	1年1組(EC)	武上 里咲

### 夏休み体験文

優秀賞	機械工学科2年	福本遼太朗
佳作	1年2組(ME)	大野 花香
佳作	電気情報工学科3年	谷岡 由季
佳作	建設環境工学科2年	神崎 大雅

### 【詫間キャンパス】 読書感想文

優秀	情報工学科2年	澤 青樹
----	---------	------



詫間キャンパス表彰式

### 優秀 優秀 書評該当なし

小説	最優秀	情報工学科2年	大數賀こはる
	優秀	情報工学科2年	長谷川諭祐哉
	優秀	1年2組(IT)	高松 尚也

短歌	最優秀	電子システム工学科2年	好井 千華
	優秀	情報工学科2年	竹嶋 翔矢
	優秀	1年3組(IT)	前山 胡桃

俳句	最優秀	電子システム工学科2年	塩冶 卓也
	優秀	電子システム工学科2年	間部帆乃夏
	優秀	1年2組(ES)	大西 美帆

写真・イラスト	最優秀	情報工学科2年	三宅健太郎
	優秀	電子情報通信工学専攻1年	瀧川 健太
	優秀	通信ネットワーク工学科3年	横山 功典