

とよぶらり

米子高専図書館情報センター報

ISSN 1344-5634

第 91 号

平成23年8月1日発行
米子工業高等専門学校
図書館情報センター



ブックハンティングによる新着図書コーナー

目次

コペンハーゲン紀行	1
図書館ブックハンティングについて	2
(米子市立図書館ブックハンティング)	
新任教員のお薦めの本	3
学生図書委員のページ	4
新着図書の紹介	5
(今井書店“本の学校”ブックハンティング)	
学生図書委員一覧	6
22年度学生利用図書ベスト10	6
22年度図書館統計	7
利用状況	
NDC分類別貸出冊数・貸出率	
学年・学科別貸出冊数	
校内読書・エッセイコンクール応募要項	8

コペンハーゲン紀行

一般科目(数学) 梶川 雄二

皆さんはデンマークというと何を思い浮かべるでしょうか? チーズ? 島国? とか思い浮かべるかもしれません。たしかに本土はせまく小さいのですが、グリーンランドというとても大きく大きな領土をかかえています。たしかに高福祉国家なのですが、その舞台裏はとてつもなく高い消費税(25%)に裏打ちされています。

夜食事に出ると階段のところで麻薬をすっている人がいました。働かなくても食べていけるので、人生を生きて行く意



□ チボリ公園

味を失っていった人もいます。いちばん困るのが私たち旅行者でカレーライス一皿 1500 円、ホットドッグとコーラで 1000 円などの高物価に悩まされます。仕方がないので今日は神様のおぼしめしでミッションホテル(日本でいう宿坊)に泊めてもらうことにしました。それでも朝食付きで 9000 円です。ふつうのホテルだと朝食だけで 4000 円ぐらいのところもあります。まあ美しい風景でも見て我慢しましょう。



□ 人魚姫の像

図書館ブックハンティングについて

図書館 ブックハンティングについて (6月15日)

今年はこの学校でのブックハンティングだけでなく、米子市立図書館においても45冊ほど借り受けることとなりました。

本年度は図書委員さんたちも強力で、図書館の行事も順調に進行しています。私にとっても市立図書館へ行ったのは初めての経験ですごくインパクトを受けました。副委員長長の1人4Aの広瀬さんもこの日を待ちかねていた様子でした。広瀬さんは、お目当ての本を見つけたようにここにこしていました。

今年はいろいろな本と出会い、又別れることに運が傾いているようです。

私も絵本を借りて、気に入った図書については自分でも購入してみようと思っています。本年度のしっかりした図書委員さんたちの協力を得て順風満帆の状態が続くように願って止みません。(梶川)



□ 米子市立図書館玄関

ブックハンティングの貸出図書一覧

書名	著者等
タラ・ダンカン2<上>	ソフィー・オドゥワン
タラ・ダンカン2<下>	ソフィー・オドゥワン
タラ・ダンカン3<上>	ソフィー・オドゥワン
タラ・ダンカン3<下>	ソフィー・オドゥワン
タラ・ダンカン4<上>	ソフィー・オドゥワン
タラ・ダンカン4<下>	ソフィー・オドゥワン
タラ・ダンカン5<上>	ソフィー・オドゥワン
タラ・ダンカン5<下>	ソフィー・オドゥワン
タラ・ダンカン6<上>	ソフィー・オドゥワン
タラ・ダンカン6<下>	ソフィー・オドゥワン
タラ・ダンカン7<上>	ソフィー・オドゥワン
タラ・ダンカン7<下>	ソフィー・オドゥワン
現代萌衛星図鑑	しきしま ふげん
ゲルマン神話 上	ライナー・テッツナー
知っておきたい世界の幽霊・妖怪・都市伝説	一柳 広孝
プロメテウスの涙	乾 ルカ
趣味の焼酎づくり	高千穂 辰太郎
悲劇の発動機「蒼」	前間 孝則
コッペリア	加納 朋子
悪童日記	アゴタ・クリストフ
17歳からのドラッカー	中野 明
過食症	ボニー グレイブス
拒食症	ボニー グレイブス
17歳のための世界と日本の見方	松岡 正剛
日本人なら知っておきたい「日本神話」	出雲井 晶
ギリシャ神話物語	楠見 千鶴子
デジカメ&スキャナー活用バイブル	日経PC21
魅せる!ビデオの撮り方づくり方	山本 和信
よくわかる処方箋の基本と読み方	柳川 忠二
薬の手引き 2011→12年版	榭淵 幸吉
面接の達人 2012	中谷 彰宏
転職成功!Webエントリー・履歴書・職務経歴書の書き方	小島 美津子
業界と職種がわかる本'12年版	岸 健二
転職四季報2011年	東洋経済新報社
ルーンの子供たち 3	ジョン ミンヒ
ルーンの子供たち 2	ジョン ミンヒ
ルーンの子供たち 1	ジョン ミンヒ
空想ライトノベル読本	福江 純
円の歴史	アーネスト ゼプロウ
幾何学	中野 美恵子
学校 IT Success Story	斎藤 康江
高校留学 in USA	栄 陽子
こんなに面白い単位	白鳥 敬
自衛隊	高貴 布士

今年度に新任として本校に赴任された先生がたに、それぞれとおきの図書を推薦して頂きました。先生方がお薦めの本は今後図書館にも常設する予定です。



『世界で一番美しい元素図鑑』

物質工学科 伊達 勇介

最近、つくづく本を読まなくなると実感しています。毎日のように専門書や何かしらの記事を読むことはあっても、まとまったひとつの読み物としての本は、手にする機会がとんと減ってしまいました。思い返してみると、中学、高専の学生だった頃は多くの本を読んでいた。そのほとんどが小説だったと記憶していますが、それでも200や300の本が今でも実家に鎮座しており、早く処分すべきと思いつつも、なかなか手がつけられないでいます。

さて、今回「としょぶらり」に掲載する推薦図書について原稿の依頼を受け、どんな本にしようかと悩みました。昔の本で是非に薦めるべき本というのは数多くあるのですが、それは他の先生方にお任せすることにしました。私は少し違ったところで、「世界で一番美しい元素図鑑」を勧めてみることにします。

この元素図鑑は、その名の通りまさしく元素の図鑑です。つまらない本のように聞こえてしまいますが、そうではありません。「世界で一番美しい」んです。著者のセオドア・グレイは、周期表マニアで、元素コレクターです。この図鑑では綺麗な写真をふんだんに使用して、身近な例をあげながらユーモラスな表現で各元素について紹介しています。

ここでその写真を紹介できないのが大変残念ですが、本の中で紹介される写真は非常に綺麗なものが多く、ページを捲るだけでも楽しくなるはず。この「世界で一番美しい元素図鑑」はiPhoneアプリ版として「The Elements」もありますので、iPhoneやiPadでも見ることもできます。こちらはアプリとして作られているので、また本とは違った魅力があります。

自分には化学は関係ないという学生もいるかもしれませんが、そうではありません。世の中のほぼすべてのことに化学は関わっています。これから進学するにしても社会に出て働くにしても、その先で常に化学はつきまといてきます。化学が嫌いな人は化学嫌いの克服の種植に、化学が好きな人はますます好きになるための種植に、とりあえず手にとってみてもらいたいと思う1冊です。



『細胞はどのように生まれたか 高校生に贈る生物学5』 黒岩常祥 著

物質学科 村田和加恵

生物を知る上で、とても面白い本です。私はこの本があったから生物学という学問に進んだのだと言える本です。

私自身も、高校3年生の時に初めてこの本を読みました。高校生に贈ると銘打っている割には難しい本ですが、それを補って余りある面白さです。本書は、生物における「共生」がどのように獲得されてきたのかということが書かれています。

細胞の中にはミトコンドリアが存在します。このミトコンドリアは私たちの細胞1個あたりに数百個あります。しかしこのミトコンドリア、もとは他種の生物だったのです。このように、細胞における共生の歴史や仕組み、そしてなぜ元をただせば違う生物であることがどのような実験でわかったのかなど、細胞の共生について興味深く書かれています。

また、著者自身の高校生のときから研究者になるまで、及び研究生活が書かれていて、人生はドラマだと思える一冊になっています。

さらに詳しく書かれた本に、『ミトコンドリアはどこからきたか—生命40億年を遡る』黒岩常祥 著があるので、興味をもたれた方はこちらもお勧めします。共生、他者を利用するという点で『ミツバチの世界』坂上昭一 著もとても興味深い本です。ミツバチの社会について書かれた本ですが、読み終わった後に、ホラー小説を読んだような気持ちになりました。怖いけれど面白い。ハチってすごい、怖い、と唸った一冊です。こちらの本は、生物の知識がなくてもさくさくと読める本なので気軽に手に取ってみてください。

進化という点では、地球進化と生物進化の関わりがわかる『NHKスペシャル 地球大進化 46億年・人類への旅』という本お勧めです。写真も豊富でとても充実した内容になっています。

生物学には幅広い分野があります。暗記モノと敬遠せず興味をひかれた本があったらぜひ手に取ってみてください。



『100万人の空気調和』

建築学科 前原 勝樹

1975年に第1版第1刷が出版された。その後35年の時を経て2010年3月には第1版第42刷と「刷」を重ね、決して古くなることなく、今も書店の建築設備コーナーの多くで手に取ることができる空気調和の代表的な入門書である。空気調和（空調）は私たちの生活の身近な存在となった。空調システムは私たちに快適な室内温熱環境、室内空気環境を与えてくれる。一方、資源の有効活用の観点から、空調システムの省エネルギー化に関心が持たれるようになってきている。このように建築分野において、空調システムに対する理解を深める重要性は増しているものと思われる。しかしながら、その仕組みを理解することは、特に初学者にとっては必ずしも容易ではないだろう。この書は、空気調和の原理や仕組みを分かりやすいたとえ話を交え

ながら、楽しいイラストを使い極めて平易に解説している。是非、気軽に手に取って、空気調和の面白さに触れながら、その仕組みを学んでいただけたらと思う。興味のある項目、疑問に思っている項目から読み始めてもよい。参考書としても役立つだろう。例えば初学者にとって、やや取っ付きにくい、分かったようでよく分かっていない顕熱、潜熱に関する説明は、(いろいろな現象と関係しているので、いろいろな項目で手を変え品を変え解説されているのだが) その分かり易さのため、ある意味、痛快である。また、平易な入門書であるが、専門的な内容まで理解できるような構成になっている。さらに理解を深めたい時にも、その期待に十分応えてくれるだろう。私のデスクの手に届くところに「続・100万人の空気調和」と並んで、この書は置かれている。教員となってからは、どのように説明したらわかりやすいか、講義の準備の際にしばしば参考にさせていただいている。むしろ教員になってからの方が手に取る機会が増え、これまで以上にお世話になっていると言っても良いくらいである。

学生図書委員のページ

挨拶

図書館委員長 4C 野々村拓也

あなたは本を読めますか？

本は素晴らしい物です。私はミステリーが特に好きです。200~300ページの中に、喜びも、驚きも、哀しみも、楽しさも全てが詰まっています。

物語が始まり、事件が起きる。それを主人公たちが解決しようと奔走し、最後にすべての伏線が次々と回収され、事件が解決した瞬間の爽快間はたまらないものであります。一度、おすすめの図書などを読んでみてはどうでしょう？

きっとあなたも読書の魅力の虜になるはずです。

図書副委員長 4A 廣瀬 未佳

私は本を読むのが好きなので、図書委員になりました。

テスト前に図書館を利用する人は多いと思います。ぜひ普段からどんどん利用してもらいたいです。

課題の調べものだけでなく、自分の読みたい小説などを借りてみてほしいです。

図書館には雑誌などもあり、もし読みたい本が置いてなければリクエストすることもできるので、テストが終わった今のうちに何か1冊でも借りてみてください。

本の魅力

図書副委員長 3M 切明 弘大

あなたは『大金持ち』になったことはありますか？では、『空を飛ぶ鳥』になったことは？きっと、誰もそのようなことを経験した人はいないことでしょう。僕が伝えたい本の魅力は、自身がまだ経験したことの無いような出来事を、当事者の気持ちになって、さらに、短期間で知ることができるところです。実際に大金持ちになろうとしたら、かなりの時間をかけなければなりません。しかも、沢山の時間をかけても大金持ちになれるかどうかは分かりません。また、本は現実の世界では体験できないようなことさえ、本の世界で体験させてくれます。人間が鳥になって空を飛ぶなんてことは、現代の技術をもってしても現実的ではないでしょう。しかし、本の世界ならいつだってあなたは鳥になり、自由に空を飛んで綺麗で雄大な景色を見ることができるのです。こんなに魅力的な本を読まない

手はありません。あなたも今すぐ本を手にとって読んでみてください。

図書委員 2M 村岡 健太

今年度図書委員になりました、2年機械工学科村岡健太です。

去年に引き続き図書委員になりましたが、今年はより図書館に親しんで頂けるように、委員会活動に取り組んでいきたいと思っております。

ブックハンティングを通して図書館の本をより充実させたり、読み聞かせ会に参加するなど、積極的に活動に参加したいと思っているのでぜひ図書館に足を運んでみてください。

また、文化セミナーなど校外でも活動を行っているため、そちらにも興味を持っていただけたらと思います。

それでは、この一年間宜しくお願いいたします。

ブックハンティング

5月18日(水) 学生図書委員が今井書店「本の学校」においてブックハンティングを行い、83冊を購入しました。要望を頂いていた本や、図書委員の興味のある本、図書館において欲しい本を選びました。今回購入した本は、次に紹介するような話題のライトノベルから専門書まで幅

広いラインアップを取り揃えました。これらの本は、図書館の入口の棚に置いてあります。まだ読んだことが無い本や、興味がある本があれば、是非図書館で借りてみて下さい。今後も、要望がありましたら図書館のカウンターに備えてあるリクエスト用紙に、書名、著者、出版社を記入して備え付けの箱に入れてください。購入又は他の図書館からの借り入れで要望に応じます。

ブックハンティングの購入図書一覧(一部)

書名	著者等	出版社等
人質の朗読会	小川洋子	中央公論新社
陽だまりの彼女	越谷オサム	新潮社
ゆんでめて	畠中恵	新潮社
20歳のときに知っておきたかったこと：スタンフォード大学集中講義	ティナ・シーリグ	阪急コミュニケーションズ
桑潟幸一准教授のスタイリッシュな生活	奥泉光	文芸春秋
のぼうの城	和田竜	小学館
パズル	山田悠介	角川書店
アイスクリン強し	畠中恵	講談社
シンプルに暮らす：心から喜びを感じる食べ方、飲み方、人生の過ごし方	ドミニック・ローホー	中経出版
金の瞳と鉄の剣	虚淵玄	星海社
おいしい水の郷鳥取	祝部大輔	ライトスタッフ
超接写：ロボットの「機構」	城井田勝仁	毎日コミュニケーションズ
偉大なる、しゅららぼん	万城目学	集英社
武士道シックスティーン	誉田哲也	文藝春秋
武士道セブンティーン	誉田哲也	文藝春秋
放課後はミステリーとともに	東川篤哉	実業之日本社
県庁おもてなし課	有川浩	角川書店
電気回路基本問題集	米山淳	オーム社
TOEIC test 英単語スピードマスター問題集	成重寿, ビッキー・グラス	Jリサーチ出版
TOEIC TEST 英単語スピードマスター	成重寿	Jリサーチ出版
はやぶさ、そうまでして君は：生みの親がはじめて明かすプロジェクト秘話	川口淳一郎	宝島社
悪ノ娘：緑のヴィーゲンリート	悪ノP(mothy)	PHP 研究所
悪ノ娘：黄のクロアテュール	悪ノP	PHP 研究所
殺意は必ず三度ある	東川篤哉	実業之日本社
ロードムービー	辻村深月	講談社
酸素は鏡に映らない	上遠野浩平	講談社
Lost Fragment of Snow	星野桂, 城崎火也	集英社
謎解きはディナーのあとで	東川篤哉	小学館
麒麟の翼	東野圭吾	講談社
猫物語：黒	西尾維新	講談社
花物語	西尾維新	講談社
猫物語：白	西尾維新	講談社
Adobe Photoshop CS3 パーフェクトマスター	藪田織也, 神崎洋治, 土屋徳子	秀和システム
パパッと出せるビジネス文書・文例 Word テンプレート 500	飯野智子, 海 bizocean, アントレナードットコム	翔泳社
3次元 CAD SolidWorks 練習帳	アドライズ	日刊工業新聞社
マボロシの鳥	太田光	新潮社

学生図書委員のページ

書名	著者等	出版社等
オーティンの鴉	福田和代	朝日新聞出版
サクラコ・アトミカ	犬村小六	星海社
花と流れ星	道尾秀介	幻冬舎
「超」怖い話怪罪	久田樹生	竹書房
三月は深き紅の淵を	恩田陸	講談社
四畳半神話大系	森見登美彦	角川書店
遠まわりする雛	米澤穂信	角川書店
クドリャフカの順番	米沢穂信	角川書店
古事記	パラエティ・アートワークス企画・漫画	イースト・プレス
探偵・花咲太郎は閃かない	入間人間	アスキー・メディアワークス
探偵・花咲太郎は覆さない	入間人間	アスキー・メディアワークス
ドアD	山田悠介	幻冬舎
熊の場所	舞城王太郎	講談社
煙か土か食い物	舞城王太郎	講談社
ボトルネック	米澤穂信	新潮社
黒い季節	沖方丁	角川書店
理由(ことわり)の少女:1	沖方丁	角川書店
嫌疑者と鍵:2	沖方丁	角川書店
爪先立ちて望みは:3	沖方丁	角川書店
今ここに在る者:4	沖方丁	角川書店
アクアリウム	篠田節子	集英社
水のなかの蛍	池永陽	集英社
流星の絆	東野圭吾	講談社
デセプション・ポイント:上	ダン・ブラウン	角川書店
デセプション・ポイント:下	ダン・ブラウン	角川書店
パズル・パレス:上	ダン・ブラウン	角川書店
パズル・パレス:下	ダン・ブラウン	角川書店
就活に迷ったら読む本	宮内亮太	大和書房
岳(ガク)	涌井学	小学館
ようこそ地球さん	星新一	新潮社
ボンボンと悪夢	星新一	新潮社

学生図書委員一覧

委員長 4C野々村拓也 副委員長 4A廣瀬美佳、3M切明弘大

年生	M	E	D	C	A
1	和田 直樹(セ)	近藤 由典(と)	住田はるか(本)	西田 知央(と)	山田 晃希(と)
2	村岡 健太(と)	阿部 舜也(本)	別所 希輝(と)	勝部 瑞貴(書)	田中 優哉(セ)
3	切明 弘大(セ)	森脇麻悠子(本)	田崎 義樹(書)	入澤 聴斗(書)	長谷坂梓司(本)
4	三嶋 啓太(セ)	大坪 智弥(セ)	門脇 亮(本)	野々村拓也(本)	廣瀬 未佳(セ)
5	石本 佳和(セ)	植田 萌(書)	上田 雅宗(書)	福田 涼(書)	長谷川 輝(と)

担当班
セ=文化セミナー
と=としょぶらり
本=本を読む会
書=書架整理

平成22年度学生利用図書ベスト10

順位	冊数	書名	著者	順位	冊数	書名	著者
1位	29	1Q84 (ichi-kew-hachi-yon) book 1	村上春樹	7位	16	キケン	有川 浩
2位	21	もし高校野球の女子マネージャーが ドラッカーの『マネジメント』を読んだら	岩崎夏海	8位	15	ボルハルト・ショアー現代有機化学	K.P.C.Vollhardt他
3位	20	1Q84 (ichi-kew-hachi-yon) book 3	村上春樹	9位	14	物理化学実験法	後藤廉平
4位	19	入門クロマトグラフィー	Gritter他著	〃	14	TOEICテスト対策よくわかる英文法	松岡 昇
〃	19	理解しやすい微分・積分	藤田 宏	〃	14	新編高専の化学問題集	笹本忠 他
5位	18	1Q84 (ichi-kew-hachi-yon) book 2	村上春樹	〃	14	オペアンプの基礎マスター	堀桂太郎
〃	18	新TOEIC TEST出る順で学ぶボキャブラリー990	神崎正哉	〃	14	物理化学の基礎	山下和男
6位	17	新TOEICテスト一発で正解がわかる	キムデギョン	〃	14	バカとテストと召喚獣 5	井上堅二
〃	17	絵ときデジタル回路入門早わかり	堀桂太郎	10位	13	電気機械工学	天野寛徳 他
〃	17	TOEFLテストリーディング・ゼミ	仲本浩喜	〃	13	図解よくわかるデジタルIC回路の基礎	松田勲他
7位	16	理解しやすい代数・幾何	藤田 宏	〃	13	これが本当のSPI2だ!	SPIノートの会
〃	16	TOEICテストによく出る「文法問題600」	小池直己	〃	13	化物語 下	西尾維新
〃	16			〃	13	昼寝王国の野望	鏡 貴也

図書館統計

1.平成22年度利用状況

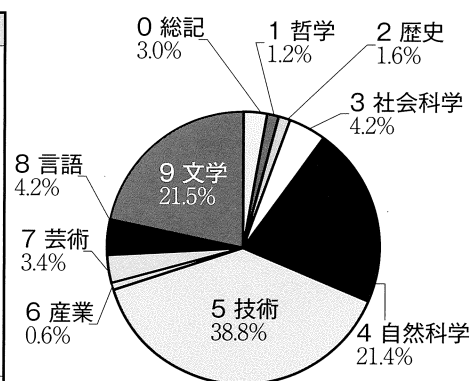
(1)開館日数240日(時間内205日・時間外35日)

区分	学生	職員	校外者	合計
学生・教職員数	1,092人	119人	22人	1,233人
入館者数	49,344人		401人	49,745人
図書貸出者数	4,477人	345人	156人	4,978人
図書貸出冊数	8,573冊	715冊	358冊	9,646冊

2.NDC分類別貸出冊数・貸出率

分類	貸出冊数
0 総記	294
1 哲学	111
2 歴史	150
3 社会科学	405
4 自然科学	2,067
5 技術	3,747
6 産業	61
7 芸術	331
8 言語	404
9 文学	2,076
合計	9,646

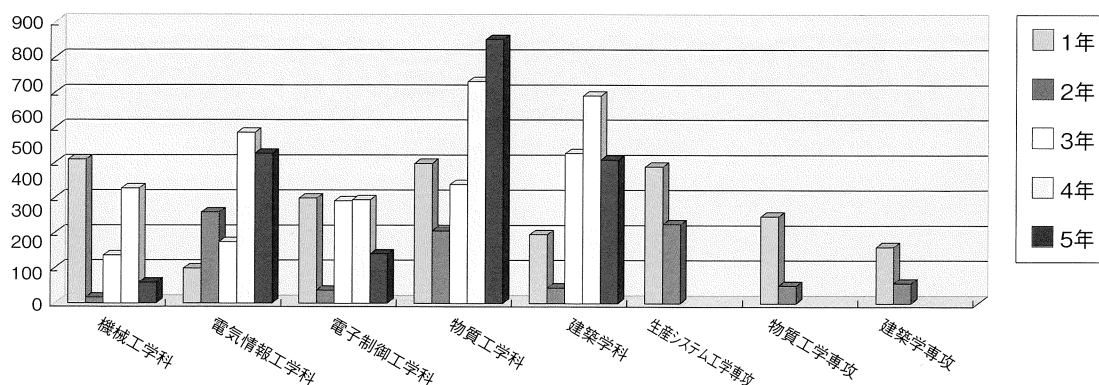
順位	分類	貸出率(%)
1位	5 技術	38.9%
2位	9 文学	21.5%
3位	4 自然科学	21.4%
4位	3 社会科学	4.2%
5位	8 言語	4.2%
6位	7 芸術	3.4%
7位	0 総記	3.0%
8位	2 歴史	1.6%
9位	1 哲学	1.2%
10位	6 産業	0.6%
合計		100.0%



3.平成22年度 学年・学科別貸出冊数

本科・専攻科

学科等 学年	本科					専攻科			合計
	機械工学科	電気情報工学科	電子制御工学科	物質工学科	建築学科	生産システム工学専攻	物質工学専攻	建築学専攻	
1年	409	99	299	398	196	389	247	161	2,198
2年	16	259	37	205	44	225	50	57	893
3年	136	174	291	338	427				1,366
4年	327	486	294	632	591				2,330
5年	59	427	140	752	408				1,786
合計	947	1,445	1,061	2,325	1,666	614	297	218	8,573



平成23年度(38回)

校内読書・エッセイコンクール応募要項

米子高専の学生であれば「読書感想文の部」「エッセイの部」のいずれにも応募できます。
読書感想文、エッセイとも以下にある項目以外に自由なタイトルで書いてかまいません。

☆読書感想文の部☆

推薦図書

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| ・ファミリーツリー 小川系 ポプラ社 | ・橋はかかる 村崎太郎、栗原美和子 ポプラ社 |
| ・これからの「正義」の話をしよう
マイケル・サンデル 早川書房 | ・小惑星探査機 はやぶさの大冒険
山根一真 マガジンハウス |
| ・インパラの朝 中村安希 集英社 | ・快晴フライング 古内一絵 ポプラ社 |
| ・よろこびの歌 宮下奈都 実業之日本社 | ・園芸少年 魚住直子 講談社 |
| ・光媒の花 道尾秀介 集英社 | ・鉄のしぶきがはねる まはら三桃 講談社 |
| ・四十九日のレシビ 伊吹有喜 ポプラ社 | |

☆エッセイの部☆

以下の項目から一つ、日頃自分が考えていることを自由な気持ちで書いてみて下さい。

- | | | |
|---------------|--------------------|---------------|
| ・東日本大震災に思う | ・「コミュニケーション能力」って何? | ・わたしを夢中にさせるもの |
| ・原子力発電の未来を考える | ・今伝えたい思い | ・ふと感じる幸せ |
| ・私の節電アイデア | ・「草食系男子」って言うけれど... | ・こんな旅がしてみたい |
| ・自然エネルギーの活用 | ・一言の重み | |

実施期間: 夏休み

字数: 両部門とも縦書き原稿用紙(400字詰)5枚以内。自筆

締切: 10月3日(月)

提出先: 各クラス図書委員が集めて担任へ(専攻科生は直接図書館まで)

審査: 第1次~10月11日(火):クラス担任が部門ごとに3編以内を選定

第2次~10月18日(火)図書館情報センターにて審査

第3次~10月26日(水)図書館情報センター運営委員会において最優秀・優秀作品を決定

審査委員: 図書館情報センター長、副センター長、センター長補、図書館情報センター運営委員、
国語科教員

表彰: 部門ごとに、最優秀賞1編、優秀賞2編、佳作数編

賞状および副賞として図書券:最優秀賞5,000円、優秀賞3,000円、佳作1,500円

表彰式: 11月中

作品提示: 優秀作品は『としょぶらり』誌(92号)に掲載

米子高専文化セミナーのお知らせ

~とっとり県民カレッジ連携講座・(財)米子市教育文化事業団連携講座~

平成23年10月22日(土)10:00~12:00
「国立公園としての大山/歴史的町並みとしての大山」
建築学科 小椋弘佳

成23年11月26日(土)10:00~12:00
「私たちの身の回りの塗料」
機械工学科 原 圭介

場所/米子市公会堂2階集会室 対象/一般 定員/40人 参加料:無料

問合せ先/米子高専図書館情報センター(電話0859-24-5028) 米子公会堂(電話0859-22-3236)

主催:米子工業高等専門学校図書館情報センター 共催:財団法人米子市教育文化事業団 協賛:財団法人鳥取県産業振興機構