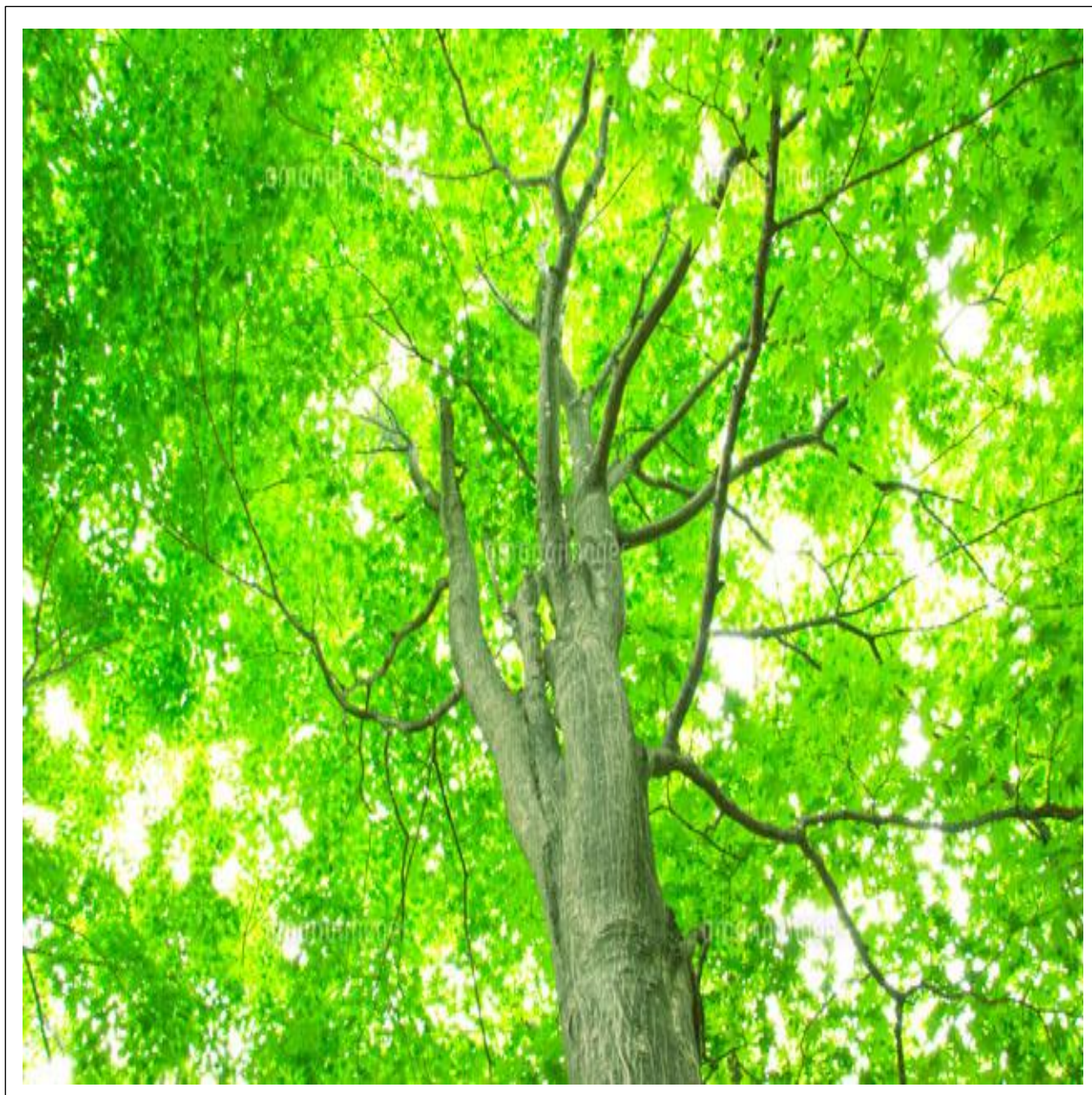


ビブリア



ビブリア 118号 発行日 2015年7月21日

目次

巻頭言

図書館館長	2
図書館長おすすめ図書	3
新任の先生からのおすすめ図書	4
I-TOSSについて	7

OPACの利用方法	8
Ciniiの利用方法	11
図書館掲示物紹介	14
図書館からのおすすめ本	17
図書館何でもランキング	22
図書館での注意事項	24
図書館カレンダー	25



あなたにとって図書館とは？

図書館長 石原 万里

私にとって図書館は、心安らぐ大切な場所のひとつです。小学校、中学校、高校の図書館は、好きな本を見つけて、借りる場所でした。大学生になってからは、図書館は第二の勉強部屋となりました。お気に入りの席に座って勉強することが日課でした。勉強は孤独な作業ですが、図書館には勉強をしている仲間がまわりに沢山いて、彼らと一緒に勉強しているのだという連帯感を感じることができました。仕事を始めてからは、長時間図書館で勉強することはできなくなりましたが、毎年夏休みになると、大英図書館のお気に入りの場所で朝から夕方まで本に向かう日課に戻ります。

学生の皆さんにとって、福島高専の図書館はどんな場所でしょうか？選択科目を取っていない学生が勉強しているのを見ることがあります。夜8時まで開館していますので、7時に部活動が終わってからも利用することができます。席の配置も工夫されていて、大きな机の上に資料を並べて勉強できるスペース、一人だけで座って集中できるスペース、窓から外を眺めながら勉強できるスペース、ゆったり腰掛けて雑誌をめくることができるソファなど、それぞれ好きな場所が選べるようになっています。

勉強に飽きたら、本棚を眺めてみてください。閲覧室の横にある開架図書のコナーには、皆さんが興味を引くような小説が並んでいます。気になるタイトルの本があったら、手に取ってみてください。パラパラと見て、最初の1ページを読めれば、自分の好みに合う本かどうか分かります。興味をもてたら、借りてみてください。その出会いが、大切な出会いになるかもしれません。コンピュータの検索システムを使って、本を探すこともできます。本を探して、一階の書庫を歩くと、専門書が並んでいて、独特の雰囲気は驚くことでしょう。探している本が福島高専の図書館にない時は、いわき市図書館、いわき明星大学図書館の本を借りることができます。また、いわき市図書館で借りた本を福島高専で返却することもできます。タブレットも約40台そろっていて、館内での貸出可能です。

あなたにとって、福島高専の図書館は、どんな場所でしょうか。福島高専の図書館が皆さんにとって、使いやすく居心地の良い場所であることを願います。



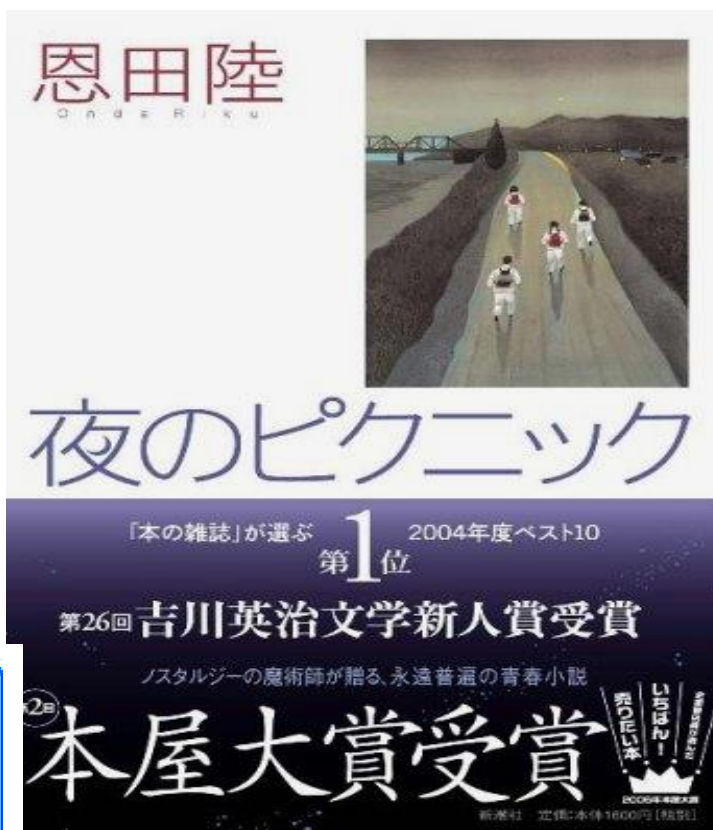
図書館長からのおすすめ図書

図書館長 石原 万里 先生

みんなで、夜歩く。たったそれだけのことなのにね。

どうして、それだけのことが、こんなに特別なんだろうね。

夜のピクニック 恩田 陸



913.6
0

『夜のピクニック』は朝の八時から翌朝の八時まで歩くという、高校の鍛錬歩行祭の一日の、高校生の姿を描いた小説です。ただ、歩くなかで、西脇融（にしわきとおる）と甲田貴子（こうだたかこ）の二人を中心とした、高校生の人間関係が、会話でつづられていきます。おしゃべりをし、時には過去を振り返り、足の痛みと格闘しながら、彼らは歩き続けます。甲田貴子のひそかな賭け。去年、紛れ込んできた誰も知らない男の子の話。アメリカに行ってしまった友達から届いた謎の手紙。歩きながら、物語は進んでいきます。物語の世界に引き込まれ、読み終わったとき、彼ら彼女らと一緒に、歩き通したような気持ちになった作品でした。

新任の先生からのおすすめ図書

数学科 白坂 繁 先生

オリエン特急行殺人事件

下町ロケット 池井戸 潤

アガサ・クリステイ

技術者としてのプライドか目の前の生活か、ぎりぎりの境地をもがきながら切り抜けていく主人公と最後の成功シーンを共有できたとき、思わず快哉を叫ぶはずです。資料と実験を積み重ねて相手を論破するシーンはTVドラマ『半沢直樹』を彷彿とさせる爽快感があります。

正直な人間が夢を持って生きていく姿を描いた本。第一四五回直木三十五賞受賞。



913.6
I



933
C

もし、犯人を知らないなら、犯人は誰か当ててみてください。もし、犯人を知っているなら、随所に散りばめられた絢爛豪華な伏線を楽しんでください。クリステイの計算された構成は、何度読んでも楽しめます。名探偵エルキュール・ポワロ物のうち、有名なトリックの一つ。ちなみに、エルキュールはギリシヤ神話の英雄ヘラクレスの意。

白州次郎

占領を背負った男

北康利



913.6
I

第二次世界大戦後日本を占領していたGHQをして「従順ならざる唯一の日本人」と言わしめ、「マッカーサーを怒鳴りつけた男」とのエピソードをもつ白州次郎の魅力を語る本。吉田茂首相の懐刀として、ケンブリッジ仕込みの英語で戦後の独立を強烈に推進したタフ・ネゴシエーターにして、英国流のユーモアと余裕を持つ男。東北電力初代会長。若者は、夢と希望をもってカッコいい人になろう！

「不思議な存在感の持ち主——。それか、白州次郎氏であった。その人物がどんな風に育ち、人格を形成していったかを、飛かに展開していく快著である」

第14回
山本七平賞
受賞!

講談社
山三郎氏、本書を推す!

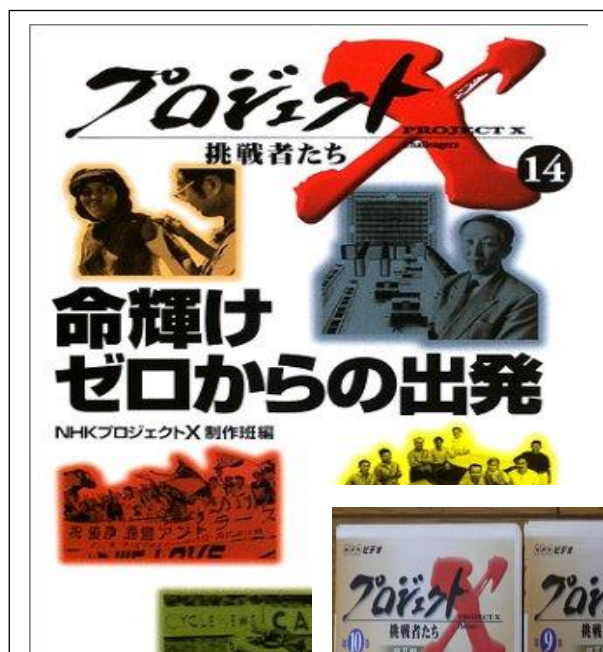
新任の先生からのおすすめ図書

建設環境工学科

金 高義 先生

プロジェクトX 1巻～26巻

VHS シリーズI～V



210.76
P
14



本作品を置くテーマは、「挑戦」です。

本作品の全てを真に受けることはありません。(事実テレビ作品は捏造問題で打ち切りになりました)しかし、本作品から、先人の技術者達が挑戦の中で何を大切にしてきたのか、そして挑戦した技術者だけが味わうことのできる醍醐味を学ぶことができます。

紹介される技術者達は技術革新に挑みます。大変な困難が伴いますが、彼らは一度や二度の失敗で諦めたりしません。むしろ、その挫折を糧にして、信じられないような集中力と持続力を発揮し、困難に立ち向かっていきます。そうすることで、その技術者だけが持つ「力」が養われ、その会社だけ、そして日本だけの技術革新が創造されていきます。

技術者になることは厳しいことです。学生時代の勉強もですが、技術者として働き始めても苦しいことは多くあります。うまくいかず自信を失うこともありますし、自分ではできないができる人がいる状況に嫉妬や劣等感を持つこともしばしばあります。そんなとき、簡単に勝ち負けをつけて、どつせこんなもんかと居直る前に思い出してほしい作品です。

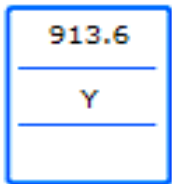
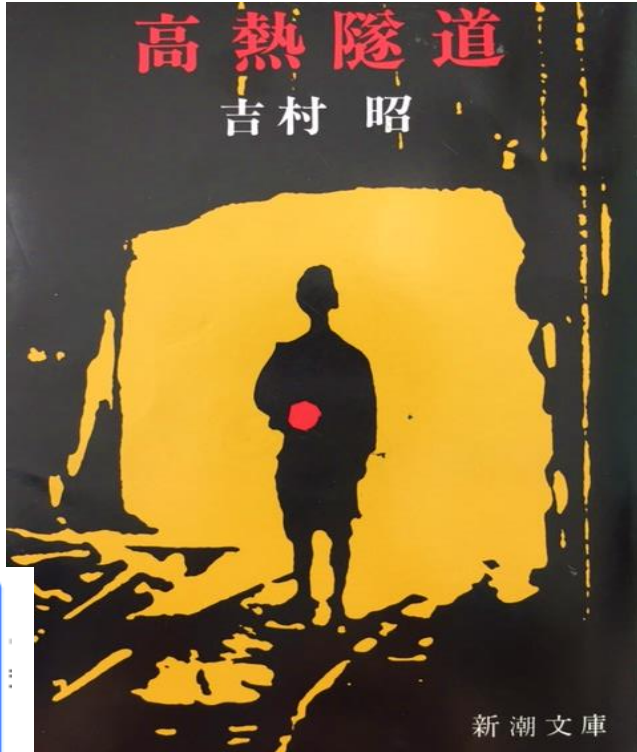
全ての学生に推薦します。これから専門の勉強を始める新入生には特にお勧めします。書籍だけではなく映像媒体もあわせて推薦いたします。

新任の先生からのおすすりめ図書

建設環境工学科

加村 晃良 先生

高熱隧道 吉村 昭



みなさん、富山県の仙人谷ダムをご存知でしょうか。あまり聞き覚えの無いダムだと思えますが、今回はその仙人谷ダムを舞台にした本、「高熱隧道」をご紹介します。

みなさんに興味を持ってもらうために言い換えますと、この仙人谷ダムは、黒部川第三発電所の貯水ダムです。つまり、有名な黒部ダム（黒部川第四発電所）の隣に位置するダムです。

本書は、その仙人谷ダムの水路トンネル工事（一九三六～一九四〇年）を事実に基づいて描いた、いわば「調べた小説」です。小説の体をなしているものの、著者が詳細に取材・調査した当時の状況が生々しく再現されています。

岩盤温度が一六〇度を超える高熱地帯でトンネルを掘り進める本プロジェクトは難工事を極め、犠牲者は三〇〇名を越えました。トンネル掘削にかかる技術者の執念と、予想もつかぬ大自然の猛威が対決し、極限の状況で工事は進められました。その記録（記憶）が綴られています。

インフラの整備により、今どこそ気軽に立山黒部アルペンルートがまわれるようになっていますが、当時の技術者の奮闘に思いをはせてそれら景色を眺めると、何かを感じるかもしれません。一〇年前、断崖絶壁の山肌に残る当時の工事用仮設コンクリートの残骸を見たとき、私はひとつの目的に向かって突き進む人間の執念と力強さを感じ、鳥肌が立ったのを覚えています。

北陸新幹線も開通しましたので、今回ご紹介した本を読んでいただき、その目で実物を見てくるのも良い経験になるかと思えます。



I-TOSSの紹介

みなさん、I-TOSS
をご存じですか？

I-TOSSは地域
図書館と大学図書館が繋
がりを持ち、とても便利
なサービスを行って
おります。

I-TOSSとは、『いわき総合
図書館』『いわき明星大学図書館』
『東日本国際大学・いわき短期大
学昌平図書館』『福島高专図書館』
の4つの図書館が生涯学習教育
や研究活動のために結成したネ
ットワークです。それが、いわき
図書館サービスネットワーク、通
称I-TOSSです。



巡回日は図書館入口の
カレンダーを見てね

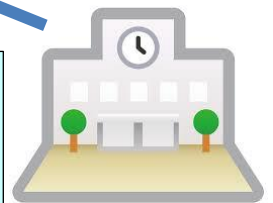


いわき明星大学

いわき市立図書館の巡回車が、毎週、市立大学・図書館を
回ります福島高专図書館の巡回日時は毎週火曜日と金曜
日のだいたい12:00頃です。(祝日等で変更になること
があります)



東日本国際大学
いわき短期大学
昌平図書館



福島高专図書



いわき市立図書



＜I-TOSSのサービス内容＞

市立図書館に予約した資料を福島高专図書館で受け取ることができます。
注意点としては、予約するには、市立図書館での利用者登録が必要になります。
予約は市立図書館のHPからも行うことができます。また、市立図書館で借り
た資料を福島高专図書館で返却することも可能です。その場合は、直接カウ
ンターまで資料をお持ちください。



図書館の OPAC の利用方法



探したい本がある時は、まず、OPACを使って探してみましょう。

OPACでは、福島高専図書館に所蔵している図書の蔵書検索ができます。

簡単な操作で膨大な数の蔵書の中から目的の書物を探し出すことができます。その検索方法について、今から説明したいと思います。

パソコンの画面を見ると、下のような画面になっています。

耐震工学入門

検索

所属機関
福島工業高等専門学校
全参加館

例えば『耐震工学入門』についての本を探したい場合は、左側の検索条件の欄に『耐震工学入門』と入力する。

所蔵機関を 福島工業高等専門学校にする

検索ボタンをクリック

そうすると、次のページのように、検索結果が表示されます。

該当する方を
クリックする

該当する図書
がでてきます

耐震工学入門 / 平井一男, 水田洋司共著
タイシン コガクニューモン

版	第2版
出版者	東京: 森北出版
出版年	2001.5
大きさ	vii, 205p; 22cm
著者曜日	平井, 一男 (ヒライ, イチオ) 水田, 洋司 (ミヅタ, ヨウジ)
件名	BSH耐震構造 BSH地震 BSH振動
分類	ND08:524.91 ND09:524.91
本文言語	日本語
コード類	書誌ID=1010079966 NCD=BA52688107 Webcat Plus

巻次	所属機関	配架場所	請求記号	登録番号	状態	ISBN	刷年	利用注記	予約
	福島工業高等専門学校	館内	524.9/H	084868		0794607464500			

拡大すると

請求記号	登録番号
524.9/H	084868

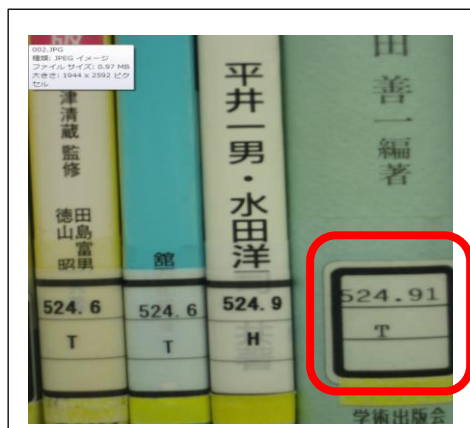
図書の詳細画面が出てきます。

本の詳細がわかったら、本のタイトル、請求記号、本の登録番号等を頼りに探してみましよう。

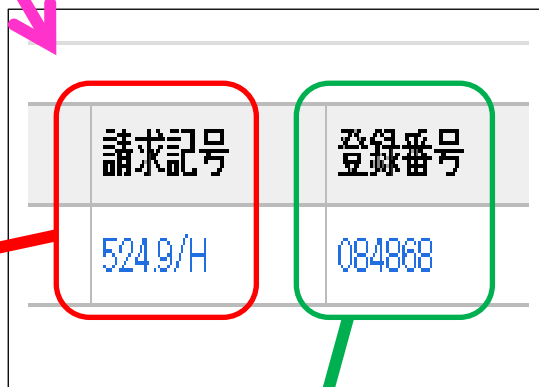


巻次	所属機関	配架場所	請求記号	登録番号	状態	ISBN	刷年	利用注記	予約
	福島工業高等専門学校	館内	524.9/H	084868		9784627464520			

拡大すると



請求記号はこちら



登録記号はこちら



本がみつかったら、本のタイトル、請求記号、登録番号をもう一度確認しましょう。

CiNii の利用方法



福島高専図書館に所蔵がない場合は CiNii を使ってみましょう

CiNii (NII 学術情報ナビゲータ[サイニィ]) は、論文、図書・雑誌や博士論文などの学術情報で検索できるデータベース・サービスです。

はじめに、福島高専図書館の HP をご覧ください

図書館の HP の中にデータベースの項目があるのでそこをクリックする

トップページ 利用案内 蔵書を探す おすすめサイト 広報・刊行物

蔵書検索OPAC
データベース
電子ジャーナル
webサービス (学内のみ)
閉館カレンダー

福島高専のHPへ

INFORMATION お知らせ

- 2015年6月 図書館の6月の展示物紹介 今月の作家特集泉鏡太郎です！
- 2015年5月 図書館の展示物を紹介します。今月の特集は「太平洋島サミット」です。ぜひ図書館へご来館ください！
- 2015年3月13日

e-Book Library (電子書籍) の購読を追加しました。Macmillan Readers の英語多読本 (116タイトル)

データベースの項目をクリックすると、横のような画面が出てくるので、そこで CiNii を選んでください

各種データベース (学外でも利用可能なもの)

- JIS検索 日本工業標準調査会 (閲覧のみ)
・ JIS・ISO・ICE規格検索 日本規格協会 オンラインストアもあります
- CiNii** 日本の論文を探すことができます。(一部全文へのリンクあり)
- NII-DBR 学術研究データベース・リポジトリ
国内の学会、研究者、図書館等が作成している、様々な専門分野のデータベースの横断検索ができます。

検索したい資料の論文名、キーワード等を入力してください



フリーワードで論文全体から探せます

詳細検索をクリックすると下の画面になります



詳細検索の場合には、検索条件を指定して検索できます

フリーワードを入力し、検索ボタンをクリックします



論文検索 著者検索 全文検索

機械工学

検索

すべて CINIに本文あり CINIに本文あり、または連携サービスへのリンクあり

詳細検索

検索結果: 35915件中 1-20 を表示

関連著者

1 2 3 4 5 6 ... 1796 次へ

すべて選択: 新しいウィンドウで... 実行 20件ずつ表示 出版年:新しい順 表示

実機排ガスを含むメタン-空気混合気の層流燃焼速度の測定: 第2報.層流燃焼速度に及ぼすEGRの効果 1

菊池 祐輔, 田中 淳弥
 In the first paper, it was reported that the measurement system of laminar burning velocity was developed. In this second report, the effect of EGR gas on laminar burning velocity is evaluated by using ...
 工学院大学研究報告 (118), 73-78, 2015-04-30

CINii PDF - オープンアクセス 図書館利用者サービス

実機排ガスを含むメタン-空気混合気の層流燃焼速度の測定: 第1報.測定装置の基本特性 2

菊池 祐輔, 田中 淳弥
 The exhaust gas recirculation (EGR) is widely used for commercial spark ignition engine not only to reduce emission but also to reduce pumping loss at partial load. On the other hand, the high EGR rate ...
 工学院大学研究報告 (118), 67-71, 2015-04-30

CINii PDF - オープンアクセス 図書館利用者サービス

地震によるスプリングラダー配管構造の強度的検討 3

- 小林 光男
- 後藤 芳樹
- 一之瀬 和夫
- 三浦 宏文
- 小久保 邦雄
- 田中 淳弥
- 菊池 祐輔
- 鈴木 健司
- 高信 英明
- ウッド マーティン;Me
- エンハン;Hung NG
- ガーガリー アンドレ;GERGELY
- キャンベル T. A.
- ギャレット B.
- ティビッツ S.
- フランケ アンドレ;Ar

簡略情報が表示されます

実機排ガスを含むメタン-空気混合気の層流燃焼速度の測定: 第2報.層流燃焼速度に及ぼすEGRの効果

論文名

著者名

菊池 祐輔, 田中 淳弥

抄録

In the first paper, it was reported that the measurement system of laminar burning velocity was developed. In this second report, the effect of EGR gas on laminar burning velocity is evaluated by using ...

工学院大学研究報告 (118), 73-78, 2015-04-30

論文が掲載されている雑誌名
 巻号、年度、ページ

CINii PDF - オープンアクセス

図書館利用者サービス

こちらをクリックすると、本文を閲覧することが可能です

工学院大学研究報告第118号 平成27年4月

実機排ガスを含むメタン-空気混合気の層流燃焼速度の測定
 - 第2報. 層流燃焼速度に及ぼすEGRの効果 -

菊池 祐輔^{*)}, 田中 淳弥^{*)}

Laminar Burning Velocity of Methane-Air Mixture with EGR Gas
 - 2nd Report. Effect of EGR on Laminar Burning Velocity -

Yusuke KIKUCHI^{*)} and Junya TANAKA^{*)}

Abstract

In the first paper, it was reported that the measurement system of laminar burning velocity was developed. In this second report, the effect of EGR gas on laminar burning velocity is evaluated by using of Bunsen burner method. The experiment data show that laminar burning velocity is capable of keeping sufficiently high within 10% EGR gas, then it also show the temperature of flame can be kept low to keep the engine performance and to suppress the NO_x emission. In the case of mixing exhaust gas from the real engine, the unburnt fuel strongly affects laminar burning velocity.

1. はじめに

した方法である。①の空気、②のメタン、③のEGRガスを所定量導く、それぞれのガスは混合気形成を促進す

皆さんも是非ご利用ください!
 何か質問等ございましたら、お気軽にカウンターにお声をかけてください!

展示物紹介

5月復刻版



こころ



鶉籠



吾輩は猫である

「こころ」は「先生と私」、「両親と私」、「先生と遺書」の三部からなる長編小説。
 学生である「私」は偶然、鎌倉の海岸で「先生」と知り合う。交流を深める「私」と「先生」だが、「先生」には何やら暗い過去があるようだった。そしてその暗い過去は先生の残した遺書であきらかになる。

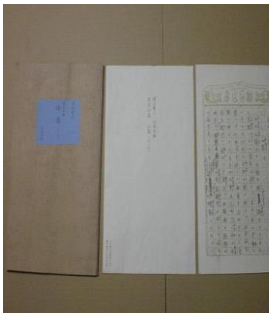
『鶉籠』には『坊ちゃん』・『二百十日』・『草枕』の三作品が収録されていて、装幀のみならず内容としても豪華な本である。

『吾輩は猫である』は「吾輩は猫である。名前はまだ無い。」の有名な一文から始まる漱石のデビュー作。一匹の猫の目を通して見た人間の世界を風刺的に描いた作品。英語の教師で吾輩の飼い主の苦沙弥（くしやみ）先生、ホラ吹き美学者の迷亭、哲学者の八木など個性豊かな人物たちが登場し作品を盛り上げる。



夏目漱石

永日小品 山鳥



漱石は『永日小品（えいじつしょうひん）』と題する二五編の小品を朝日新聞社に、明治四十二年一月一四日〜二月一四日まで速達した。『山鳥』はそのうちの二編である。貧しい文学青年と漱石との交流を描いたこの作品は、事実を元にして書かれた作品である。



三四郎

『三四郎』は九州の田舎から、大学に入学するために上京した小川三四郎が主人公の青春小説。東京という異界での生活、都会の人々との交流、そして魅力的な女性との恋が漱石ののびのびとした表現で描かれている。

夏目漱石 1867—1916

慶応3年1月5日(新暦2月9日)江戸牛込馬場下横町に生まれる。本名は夏目金之助。帝国大学文科大学(東京大学文学部)を卒業後、東京高等師範学校、松山中学、第五高等学校などの教師生活を経て、1900年イギリスに留学する。帰国後、第一高等学校で教鞭をとりながら、1905年処女作「吾輩は猫である」を発表。1906年「坊ちゃん」「草枕」を発表。1907年教職を辞し、朝日新聞社に入社。そして「虞美人草」「三四郎」などを発表するが、胃病に苦しむようになる。1916年12月9日、「明暗」連載途中に胃潰瘍で永眠。享年50歳であった。

明治維新後、男性中心だった文壇にも大きな変化があり、女性の書き手たちが女性の感性で作品を紡ぎはじめました。明治から昭和初期に活躍した女性作家を復刻版で紹介します。



与謝野晶子

明治一一年〜昭和一七年。
夫である鉄幹とともに浪漫主義詩歌を推進するかたわら、社会問題の評論、文化学院の創立など多方面で活躍。

女性の恋愛感情を素直に詠んだ、当時としては斬新な歌集。



林 芙美子

明治三六年〜昭和二六年
さまざまな職を転々としながら、小説・童話・詩を創作。

芙美子自身は物心ついてから新家庭を持つまでの日記体で書かれた自伝小説。



樋口一葉

明治五年〜明治二九年。
二四歳で死去する一年半の間に「たけくらべ」「にぎりえ」「十三夜」を発表。女性で唯一、日本の紙幣に肖像が採用された。

ゆくゆくは遊女となる運命の一四歳の少女と僧侶の息子との淡い恋を中心に、子どもたちの生活を描いた瑞々しい物語。



宮本百合子

明治三二年〜昭和二六年。
一七歳で「貧しき人々の群」で文壇に登場。その後もプロレタリア文学の作家・民主主義文学のリーダーとして活躍。

自身の結婚から離婚に至るまでの顛末を書いた自伝小説。前半は両親との軋れき、後半は夫との不和抗争が書かれている。



若松賤子

明治元年から明治二九年会津若松市生まれ。母校フェリス女学院の教師を務める。日本で初めて少女少女のためのキリスト文学を紹介。

アメリカ児童文学を翻訳。持ち前の明るさと純真さを持つ少年セドリックが冷酷で片意地な祖父の愛を呼び覚ましていく物語。

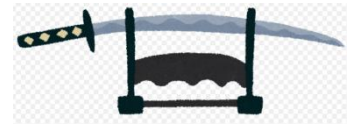
* お薦め本の紹介 *



国際会議編

図書タイトル	コメント
<p>実用科学英語 ～国際会議、討論及び対話に必要な英語の決り文句集～</p> 	<p>この本は、さまざまな会合の席で、どのように挨拶をしたり、話を切り出したり、疑問をかわすか…こうした場合におけるオーラルコミュニケーションに必要な表現の型を集めたものです。にほんど外国での進行の進め方の違いも知ることのできる1冊です。</p> <p>請求記号：407/N/2</p>
<p>会議英語 ～国際会議・英語討論のための表現事典～</p> 	<p>この本は、上で紹介した図書より英語の表現が多く、1つの日本語の表現に対し、数パターンの英語表現が書いてあります。また、外国人に褒められたら謙遜するより褒めてもらった事に感謝し、素直に「Thank you!!」と答えよう!等の簡単な事例も載っています。</p> <p>請求記号：837/O</p>
<p>世界の民話 ～パプア・ニューギニア編～</p> 	<p>太平洋島サミットには、パプワニューギニアも参加国でした。なので、どういった国なのかを知ってほしいので、この1冊にしました。また、この図書がシリーズとなっていますので、他の国々についても読んでみると面白いと思います。</p> <p>請求記号：388/S/23</p>
<p>世界の民族 ～オーストラリア・ニューギニア・メラネシア～ <大型本></p> 	<p>太平洋島サミットの参加国の民族についてです。こちらの本には、民族の儀式や伝統が載っています。最近、テレビ等でも、いろんな民族の取材などがあるので、もしかしたら観たことのある・知っている事柄等が載っているかもしれませんね!</p> <p>請求記号：389/S/1</p>
<p>決定版 いわきふるさと大百科 <大型本></p> 	<p>「いわきって、どんな所?」県外・市外から福島高専に入学した方もいらっしやると思いましたので、こちらで紹介したいと思います。自然にも恵まれ、住みやすい町かなと思います。また、商業施設等も盛んなことから、国際会議にはもってこいの土地かもしれませんね!</p> <p>請求記号：092.1/I</p>

徳川家康 没後400年！！徳川家に関連書籍 編



今年は、徳川家康 没後400年を迎えました。家康は、日本人が好きな歴史上の人物 ベスト10に常に入っている人物です。理由としては、『世界的にも長期間平和な時代の基礎をつくった人物だから』や『家臣を大切にしていた』等、たくさんの理由が挙げられるかと思えます。

そんな歴史上の偉人について、もっと詳しく知ってもらいたいと思い、5冊の本を紹介したいと思いま

タイトル	内容	所蔵館
徳川十五代 	徳川家康の江戸開府以来、260 有余年、歴代将軍に十五代をかぞえる。家康から慶喜まで、泰平の名の裏に逆巻く世情不安を背景に、将軍の生きた証拠としての遺品、書画、甲冑や調度品ほか、門外不出の珍品をも含め、華麗な初公開の1冊となっている。 請求記号：051/B/8	福島高専図書館 書庫
徳川家康 	人の一生のなかには、三つの転機がある。まず十七、八歳の時。次は三十歳。最後は四十歳、この三転機に注意せよ、と説いた徳川家康の生涯を、青少年向きに書き下ろした伝記文学の白眉。 請求記号：913.6/M	福島高専図書館 書庫
徳川の国家デザイン 	天下人の国づくり、町人・百姓の町づくり・村づくりにみる、公儀と民衆との「せめぎあい」と「もたれあい」。現代に連なる国家と国民の原型を探る。 請求記号：210.1/N/10	福島高専図書館 2F 開架
影武者 徳川家康（上、中、下巻） 	慶長五年関ヶ原。家康は島左近配下の武田忍びに暗殺された！家康の死が洩れると士気に影響する。このいくさに敗れては徳川家による天下統一もない。徳川陣営は苦肉の策として、影武者・世良田二郎三郎を家康に仕立てた。しかし、この影武者、只者ではなかった！？	いわき総合図書館
日本の歴史：マンガ、徳川家康の天下統一 	天下分け目の戦を勝ち抜き家康は泰平の世の扉を開く。巧みな人心収攬と堅実な戦略で徳川幕府 300 年の礎を築いた〈天下殿〉の深謀遠慮。 石ノ森章太郎著	いわき明星大学図書館

いわき市の図書館では連携を図っていて I-TOSS というサービスを行っています。総合図書館で予約をしたものが好きな図書館で受け取れるということが出来ます。また、いわき明星大学では、市民へも開放しています。図書を借りる場合には利用規則があると思いますので、各図書館にてお話を聞いてみて下さい。今年の夏休みは、本との出会いを増やしてみたいはいかがでしょうか!?

戦後七〇年に向けて



戦争を知ろう

《20世紀どんな時代だったのか戦争編》



209.7
N

一八八九年二月大日本帝国憲法発布から一九四六年五月の極東国際軍事裁判までの戦争体験者や歴史学者達への取材をもとに詳細に書かれています。現在の日本が直面している問題にどこか通ずることがあるのではないのでしょうか。



一九四五年（昭和二〇年）八月一五日。ポツダム宣言を受諾し、戦争終結。それから今年でちょうど七〇年になります。高齢化社会ではあるけれど、戦争体験者は、確実に年々減っていて、私達にとっては架空の出来事のように感じられます。戦争は恐ろしいものです。一瞬にして、すべて無くなってしまいます。戦後七〇年……。この機会になぜ戦争は起きたか、それによって学ぶべきことを考えてみませんか。



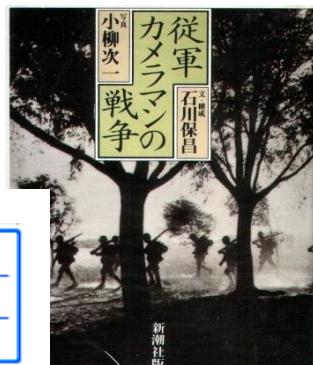
《昭和二万日の全記録》



210.7
S
7

この本は一巻く一八巻まであり、写真やカレンダーをたくさん掲載して、時代の流れを綴っています。ここでは終戦の年（昭和二〇〜二一年）の出来事が書かれて七巻を紹介しましたが、他のシリーズもご覧になってみてください。

《従軍カメラマンの戦争》



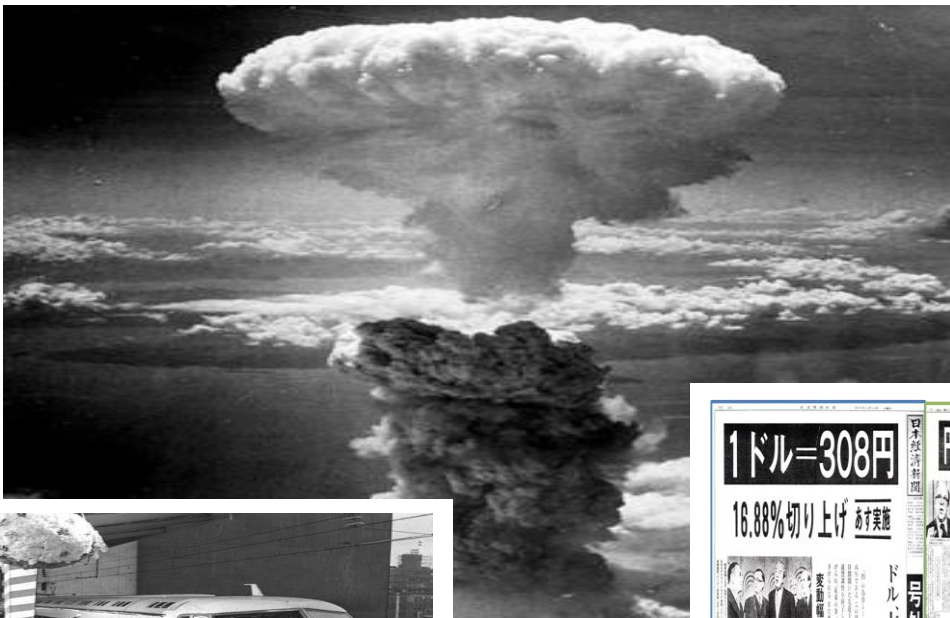
916
K

決して帰還できないことはないといわかっていながら「行って参ります」と笑顔でカメラに写っている特攻隊員たち。胸が張り裂ける思いがしました。1人のカメラマンの記録です。

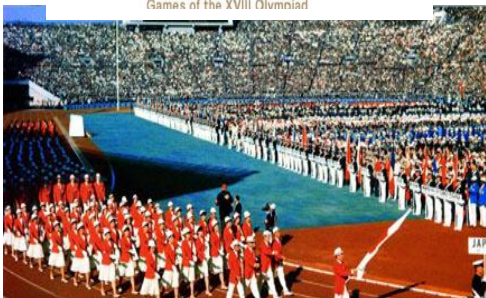
戦後を知る

そして戦後は

戦後に起こった出来事を「事件・事故」「政治・経済」「文化・娯楽」「社会・スポーツ」の分野ごとにわかりやすく書かれています。

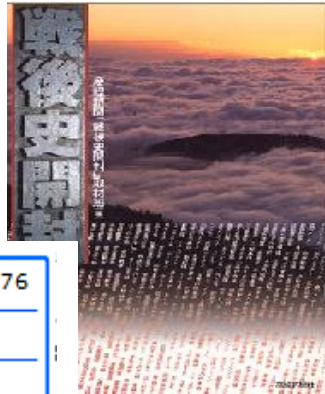


OKYO 1964
18回オリンピック競技大会 (1964/東京)
Games of the XVIII Olympiad



三億円事件・新幹線開業・東京五輪・ドルショックなど

210.76
S
1



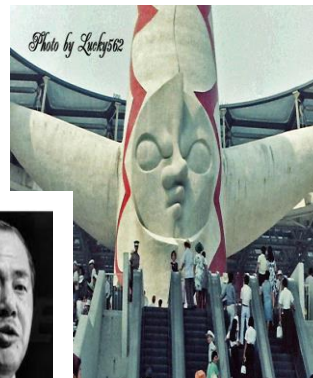
《戦後史開封1》

ロッキード事件・新日鉄誕生・マンガ・大阪万博など



210.76
S
2

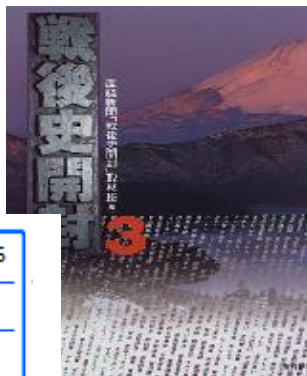
《戦後史開封2》



《戦後史開封3》

航空機事故・ビートルズ来日・学校給食開始・流通革命など

210.76
S
3



現在の社会は

今、戦後民主主義体制下のシステム理念法体系が変化しつつあります。皆さんはどう思いますか？



《日本は戦争をするのか》



080
I
1491

集団的自衛権の行使は、本来に日本の安全性を高めるのでしょうか。現実を見ない机上倫理、国際感覚の欠如が「他国防衛」のための戦争へ日本を駆りたてているようです。



《戦後の日本経済》

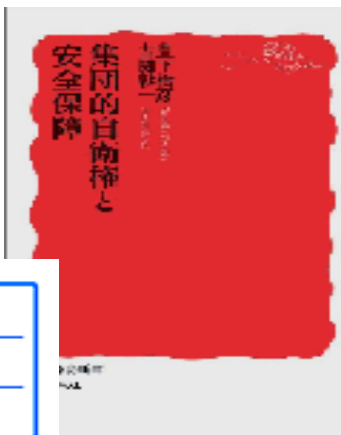


080
I
398

敗戦後の廃墟からの奇跡的復興を遂げた日本。しかし、バブル崩壊後、不況が長期化しています。「日本型企業システム」の形成過程を明らかにし、これからの社会の課題と展望を示しています。真の豊かさとは？



《集団的自衛権と安全保障》



080
I
1483

安倍首相は集団的自衛権の行使によって、日米の軍事上の「血の同盟」を作ろうとしています。本書では、「首相によるクーデター」と警告しています。





図書館なんでもランキング

今回の図書館なんでもランキングは、2015年4/1～6/30日までに、図書館で最も読まれた雑誌、図書をご紹介します

雑誌編



第1位



第2位



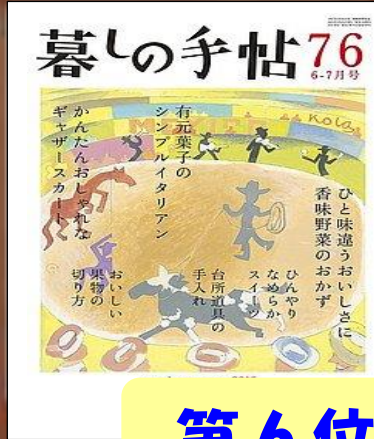
第3位



第4位



第5位



第6位



第7位



第8位



第9位

図書館なんでもランキング



つづきまして

図書編



第1位



第2位



第3位



第4位



第5位



第6位



第7位



第8位



第9位

図書館内での注意点

①館内での飲食は禁止です

皆さんで使う大切な資料が汚れてしまいます。

飲食は館外でお願いします。

②館内でのお話は小さな声でお願いします

他にも勉強をしている方がいます。

③借りた図書、雑誌の返却期限は守りましょう

皆さんで使う資料です。

あなたの次に借りたい人がいるかもしれません。

④図書館の本や、机はきれいに使いましょう。

皆さんで使用する机です。大切にご利用ください。






マナーを守って、図書館をご利用ください。

図書館カレンダー

2015年8月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

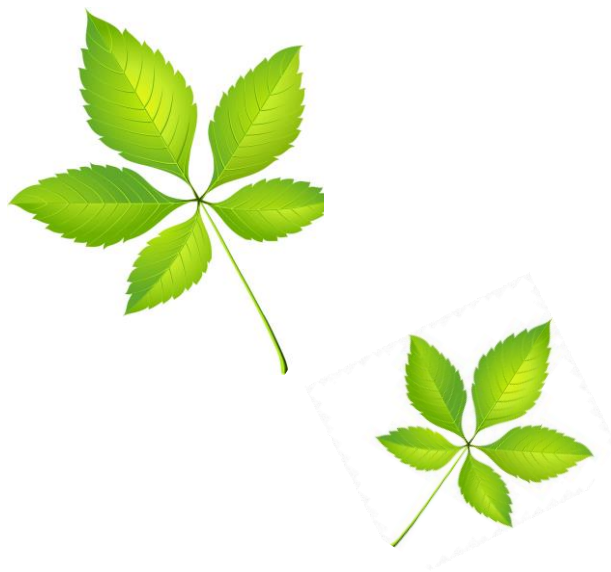
2015年9月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

2015年10月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

	…平常開館 (8:30-20:00)
	…土曜開館 (9:00-16:00)
	…短縮開館 (8:30-17:00)
	…テスト前休日開館 (9:00-16:00)
	…閉館

図書館の貸出冊数・日数

	図書	雑誌	映像資料	録音資料	ソフトウェア
学生	10冊 14冊	7日間	原則貸出禁止 (貸出可のものは7日間)	7日間 (2日間もあり)	3日間
教員 職員 ※非常勤を含む	10冊 30日	7日間	原則貸出禁止 (貸出可のものは7日間)	7日間 (2日間もあり)	3日間
学外	10冊 14日	7日間	—	—	—



福島高専図書館報 No.118号

編集 福島工業高等専門学校 図書館運営委員会

電話 0246 (46) 0959 FAX 0246 (46) 0748

E-mail: tosyo@fukushi-nct.ac.jp