

電子書籍 (eBook) を使ってみよう!

図書館では、多読資料をはじめ、さまざまな電子書籍を購入しています。

iPadでQRコードを読み取って、利用してみよう。



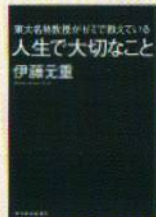
敬語マスター

蒲谷宏著
大修館書店



東大名誉教授がゼミで
教えている人生で大切
なこと

伊藤元重著
東洋経済新報社



一生モノの勉強法

鎌田浩毅著
東洋経済新報社



◆電子書籍の利用方法

・図書館HP「電子書籍を探す」をクリック



・丸善 eBook Library
「購読契約タイトル一覧」をクリック



あらいぐま博士の『読んどる?』

2019 春号 (Vol.11)

平成31年4月1日発行

広島文教大学附属図書館
〒731-0295 広島市安佐北区可部東 1-2-1
TEL: (082) 814-9624
FAX: (082) 814-0346

貸出できます

どんどん
借ってね♪



広島文教大学附属図書館
あらいぐま博士の



『読んどる?』

2019春号(vol.11)

2019年4月に大学が共学化になり、教育学部が誕生しました。また、5月から新元号となり新時代に突入します。2019年春号は、「新時代にGO!」というテーマで本を選びました。気になる資料があれば、手に取ってみてください。

みなさんこんにちは
図書館キャラクター
「あらいぐま博士」です!
みなさんに読んでほしい
本を紹介しますので、
ぜひご覧ください。



新時代にGO!

『平成史』

佐藤優, 片山杜秀著
小学館



3階 閲覧室

佐藤優 × 片山杜秀が平成30年間という時代をまるごと語りつくす。『平成』という時代を再考察!

『図説世界を変えた100の文書』

スコット・クリスチャンソン著
松田和也訳
創元社



3階 閲覧室

紀元前の遺跡からWEB文書まで、歴史を作ってきた古今東西の有名な文書を一挙紹介。歴史の旅に出てみよう。

次の震災について本当のことを話してみよう。

福和伸夫著
時事通信社(発売)



3階 閲覧室

国民の半数が被災者になる可能性がある南海トラフ大地震。火災、家屋倒壊、津波の三つを同時に経験する可能性もある中、今すぐ家庭でできることは? ホンネで語る「攻める防災!」

現代社会はどこに向かうか

見田宗介著
岩波書店



3階 小型図書

曲がり角に立つ現代社会、私たちはこれからどこへ向かうのか。データを用いながらこれからの社会を予測する。

フードバンク

佐藤順子編著
明石書店



2階 美術会

世界各国で行われているフードバンク活動の取り組みを軸に持続可能な循環型社会にとって必要なことを考える。

世界で働く人になる! 実践編

田島麻衣子著
アルク



3階 閲覧室

これまで9カ国に住み60ヶ国以上の人たちとともに働いてきた著者。日本人がグローバルな環境でたくましく働き、生き抜いていくには? 自らの経験と実践をもとに今すぐ活用できる26のコツを伝える。

知っておきたい電子マネーと仮想通貨

三菱総合研究所編
株式会社マイナビ出版



3階 小型図書

電子マネーっていろいろ種類があってよくわからない! ビットコイン(仮想通貨)って通貨? 投資商品? 電子マネーと仮想通貨はどう違う? 電子マネーと仮想通貨が今後切り開く世界について解説。

僕がロボットをつくる理由

石黒浩著
世界思想社



3階 閲覧室

ロボットやAIで、私たちの生活はどう変わる? ロボットをつくり続ける著者が自身の経験や日々の過ごし方を交えて、「新しい世界を拓く楽しさ」と人生、そして「ロボットと生きる未来」を語る。

いちばんやさしいAI 「人工知能」超入門

大西可奈子著
株式会社マイナビ出版



3階 閲覧室

やさしい文章とイラストで、AIってなあに? というところから、AIの歴史、機械学習、ディープラーニングなど、AIのキホンを最初から解説。

棋士とAI

王銘琬著
岩波書店



3階 小型図書

世界のトップ棋士たちを圧倒したアルファ碁とは何か。未曾有の衝撃の先頭に立つ囲碁界でソフト制作も知る人気棋士が肌身で感じたその実像は? アルファ碁の技術革新の意味、人間とAIの未来、囲碁の面白さを語る。

AI vs. 教科書が読めない子どもたち

新井紀子著
東洋経済新報社



3階 閲覧室

多くの仕事がAIに代替される将来、読解力のない人間は失業するしかない……。気鋭の数学者が導き出した最悪のシナリオと教育への提言。

AIに負けない「教育」

渡部信一著
大修館書店



3階 閲覧室

文明の発達と共に、「AI(人工知能)」が人間の多くの仕事を奪ってしまうかも? AI到来時代を見据えたこれからの「教育」について考える。

情報リテラシー教科書

矢野文彦監修
オーム社

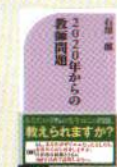


テニグ・コムズ

Windows10での基本操作、レポート作成、プレゼンテーション、データ処理、グラフ作成を解説。情報基礎がしっかり身につく1冊。

2020年からの教師問題

石川一郎著
ベストセラーズ

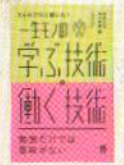


3階 小型図書

教育は「知識の習得」を中心の学習から「知識の活用」へと大転換中。現在の教師たちに教育をアップデートすることは可能なのだろうか。

5人のプロに聞いた! 一生モノの学ぶ技術・働く技術

阿部正浩、前川孝雄編
有斐閣



3階 閲覧室

テニグ・コムズ

大学で学ぶための技術と社会で働くための技術は同じもの。労働経済学者と人材育成コンサルタントが、プロフェッショナルとの対話からその極意を引き出す。課題を発見し、解決できる人になるには。

リベラルアーツの学び

芳沢光雄著
岩波書店



3階 小型図書

リベラルアーツという概念の説明から、それをどう教育に取り入れていくか書かれた「リベラルアーツ」の入門書。

質問する、問い返す: 主体的に学ぶということ

名古谷隆彦著
岩波書店



3階 小型図書

主体的に学ぶことの意味を探る。自ら問いを立て主体的に学ぶためには何が必要なのか、そもそも「考える」とはどういうことなのか?

未来を創る「プロジェクト学習」のデザイン

英馬のゆり編著
公立はこだて未来大学出版会
/近代科学社(発売)



3階 閲覧室

はこだて未来大学で17年間の試行錯誤の中で蓄積してきた、プロジェクト学習実施のためのノウハウやデザイン原則についてまとめた本。