2023年4月28日　9-10時限

図書館講習会　課題

課題1

1. 自分の興味のあるキーワードで記事を検索、読んでみましょう

（思いつかなければ「新型コロナウイルス」「NATO」「メタバース」「SDGs」などで検索してみてください）

1. 気になった記事を１つ選んで出典明示の書き方例に合わせて、記入してみましょう

【出典明示書き方例】

「記事タイトル」『新聞名』 2015.3.25,朝夕刊，面名，ページ（日経テレコン21 　閲覧日：●年●月●日）

課題2

自分が知っている、または興味がある会社を検索して、以下の情報を記入してください。

　・会社名

　・設立年月日

　・資本金

課題3

三菱重工業　泉澤清次氏の現在の役職名を記入してください。

・現職

・就任日

・他社での経歴

課題4

1. 「マクロ経済統計」から202３年１月の有効求人倍率を記入してください。

　・有効求人倍率

1. 「POSランキング」から「カレー」の202３年１月(月）次の売れ筋ランキング1位の商品を記入してください。

・1位　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　余裕があったら他の期間もチェックしてみてください

課題5

以下の図書を入手したい。適切な入手方法を選択してください。

※広島県立図書館、東広島市立図書館の利用証は取得済みとします。

①　『バイオ情報学 : パーソナルゲノム解析から生体シミュレーションまで』電子情報通信学会編 ; 小長谷明彦著. コロナ社, 2009．6

（　　）広島大学図書館で借りる

（　　）他キャンパス（研究室）から取り寄せる

（　　）公共図書館（広島県立・広島市立・東広島市立図書館のいずれか）から取り寄せる

（　　）他大学図書館等から取り寄せる

1. 『ビギナーズ・トランジスター読本』奥沢清吉, 奥沢煕著.　 誠文堂新光社, 2001.4

（　　）広島大学図書館で借りる

（　　）他キャンパス（研究室）から取り寄せる

（　　）公共図書館（広島県立・広島市立・東広島市立図書館のいずれか）から取り寄せる

（　　）他大学図書館等から取り寄せる

課題6

以下のキーワードでCiNii Researchを検索してみましょう

“生体シミュレーション”　　　　論文：　　　　　　　　件

“バイオインフォマティクス”　 論文：　　　　　　　　件

課題7

以下の参考論文をCiNii Researchで探し、適切な入手方法を選択してください。

国立研究開発法人科学技術振興機構(2022)「100年に及ぶ植物の性の謎 解き明かし農業に生かす」『JSTnews』 2022（10）, pp.8-11

（　　）Web等で閲覧できる

（　　）広島大学図書館で利用する

（　　）他大学図書館・国立国会図書館他から取り寄せる