

旭川高専図書館

# 図書館だより

2020年度 vol.3 2021.2 発行

## 返却期限日に関する連絡について【予告】

現在は、借りた本の返却期限日が30日以上過ぎている場合に、掲示や封書でお知らせをしていますが、今後は、学校から配布しているアカウント (@以降が edu.asahikawa-nct.ac.jp) を活用して、メールでもお知らせする予定です。返却期限切れ図書がある場合のほか、返却期限日事前通知(リマインド)メールも運用予定です(今年度中の実施に向けて準備中です)。

## 学年末長期特別貸出のお知らせ

学年末長期特別貸出を下記のとおり実施します。この機会に色々な本を読んでもみませんか？

本科  
(5年生除く)

期間：2/16(火)～3/23(火)

返却日：4/7(水)

貸出冊数：7冊まで

専攻科  
(2年生除く)

期間：1/27(水)～3/23(火)

返却日：4/7(水)

貸出冊数：7冊まで

※今年3月で卒業、修了予定の方で、図書館の本を借りている方は、卒業、修了までに必ずご返却ください！！

## 新着案内

\*カウンター前にコーナーを設けて展示しています\*

5名の学生がWEBによるブックハンティングで選んだ、個性が光る本が入っています！

※ブックハンティングは例年、書店へ行って本を選んでいましたが、今年度は初のWEB選書で実施しました。来年度以降も実施予定ですので、是非ご参加ください！

- Sword Art Online 1: Aincrad ○Sword Art Online 2: Aincrad
- Sword Art Online 3: Fairy Dance ○Sword Art Online 4: Fairy Dance
- 今さら聞けないお金の超基本 ビジュアル版 ○エントロピーの正体
- マンガでわかる統計学 ○池上彰のまんがでわかる現代史東アジア
- マンガでわかる統計学入門 ○池上彰のまんがでわかる現代史欧米
- 熱力学の基礎 ○機巧のイヴ 新世界覚醒篇 ○機巧のイヴ 帝都浪漫篇

COMPASS『AI・データサイエンス分野』事業経費にて購入の、AI・データサイエンス系の本が入りました！

- データサイエンスのためのデータベース ○テキスト・画像・音声データ分析
- Rで学ぶ統計的データ解析 ○スパース回帰分析とパターン認識
- モンテカルロ統計計算 ○Pythonで学ぶアルゴリズムとデータ構造
- 統計モデルと推測 ○データサイエンスのための数学
- データサイエンスの基礎 ○最適化手法入門 ○強化学習
- Pythonで学ぶ強化学習 改訂第2版 ○これならわかる深層学習入門

## 本専用の除菌BOXが入りました！

図書館カウンターの端に設置しています。使い方は、除菌BOXの扉に書いてありますので、貸出の際などにご自由にお使いください！