

大学院生さんも、
農学部図書室に、
いらっしやい。

農学部図書室



吉田キャンパス 北部構内
農学部総合館 2F C208

ご入学・ご進学、おめでとうございます！

こんにちは！京都大学農学部図書室です。

これからの学生生活において、授業、研究、レポート・論文作成、修論、就職活動などと切っても切れない、図書室。京都大学にはたくさんの図書館室がありますので、ぜひご活用ください。まずは、農学部図書室にいらしてくださいね。

#1 農学部図書室ってどこ？～ピエールとシャモーネの、日常会話劇場②～



みなさあぁーん！ご入学・ご進学、おめでとうございます！



おーっほっほっほっほ。

(・・・)



京大内にある図書館室の話をするわよ。他の大学から進学された院生さんもいるからね。

(あ、僕はピエール。よろしく^^)



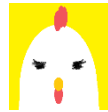
各学部、研究所等には、**50以上**もの図書館室があって、



所蔵する**約650万冊**もの本が読み放題！

・・・でも、本を借りたりするのに住所登録がいるんだよねー。

まずは「**利用証申請書**」を持って、農学部図書室にきてね。



京大からそのまま進学された院生さんも、もう一度登録する必要があるわよ。



・・・なんで？って？



学生から大学院生になって、学生証が新しくなったでしょ？



とまあ、そういうワケ。

(、、、この人は、ホンマに。)

<< ピエールとシャモーネについて >>

■ 農学部図書室Facebook ■ <https://www.facebook.com/agrlibku>



農学部図書室へのアクセス方法：例えば、北部食堂からだとこんな感じ。



総合館南側入口



1F

正面の階段を上って、



2F

右へ曲がる。



2F

右にトイレ。進んで、また右に。



2F

まーっすぐ行つたら、右に図書室。

4月2日（火）から4月26日（金）まで、

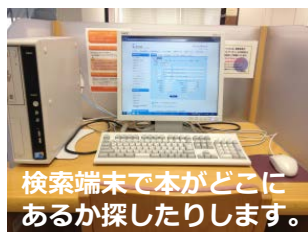
「Library Walk ～スタンプラリー～」を開催しています。

お手元の「京大図書館MAP」を持ってスタンプを集めながら、学内にたくさんある図書館室に行ってみませんか？大学院生さんもぜひ。農学部図書室では自動貸出機横にスタンプ台を設置しています！



#2 いつもの生活に図書室があるのも、いい感じ。

農学部図書室では、閲覧室で勉強する（自習）するだけではなく、軽読書室など、本を読んだり、くつろいだりできる場所があります。
必要な本や論文は、学内他キャンパス、学内にない場合は他機関から取り寄せることができます。国内の国公立大学図書館、各関係機関、及び海外機関とも相互協力していますので、本や論文の探し方等も含め、気軽にご相談ください。



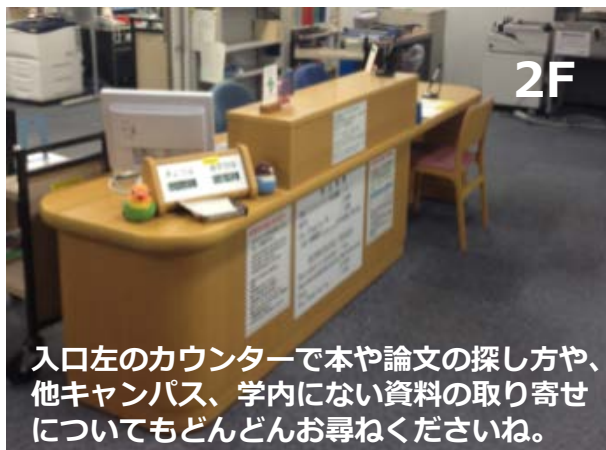
検索端末で本がどこにあるか探したりします。



書架で本を眺めるのもいい本に出会えるコツ。

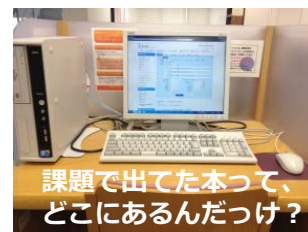


3F 軽読書室
読書をしたたり、たそがれしたり。



2F

入口左のカウンターで本や論文の探し方や、他キャンパス、学内にない資料の取り寄せについてもどんどんお尋ねください。



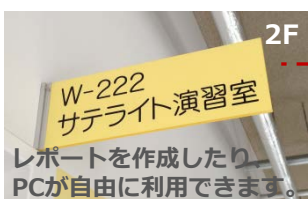
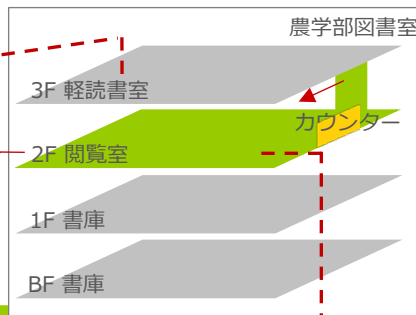
課題で出た本って、どこにあるんだっけ？



よかった！あるある！



自動貸出機で、貸出をして返却日を確認！



2F
レポートを作成したり、PCが自由に利用できます。



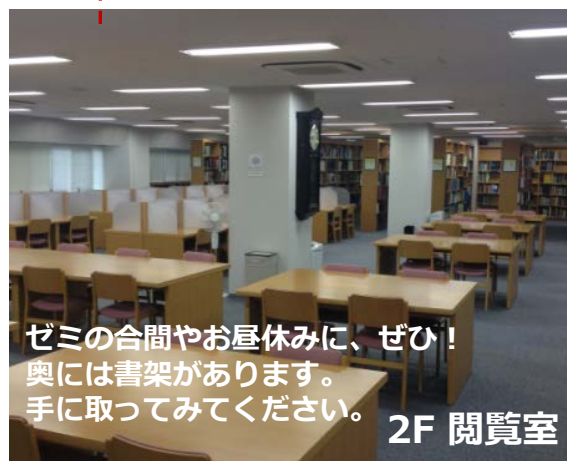
1F
一番大きい講義室。



北部食堂



1F 教務窓口



ゼミの合間やお昼休みに、ぜひ！奥には書架があります。手に取ってみてください。

2F 閲覧室

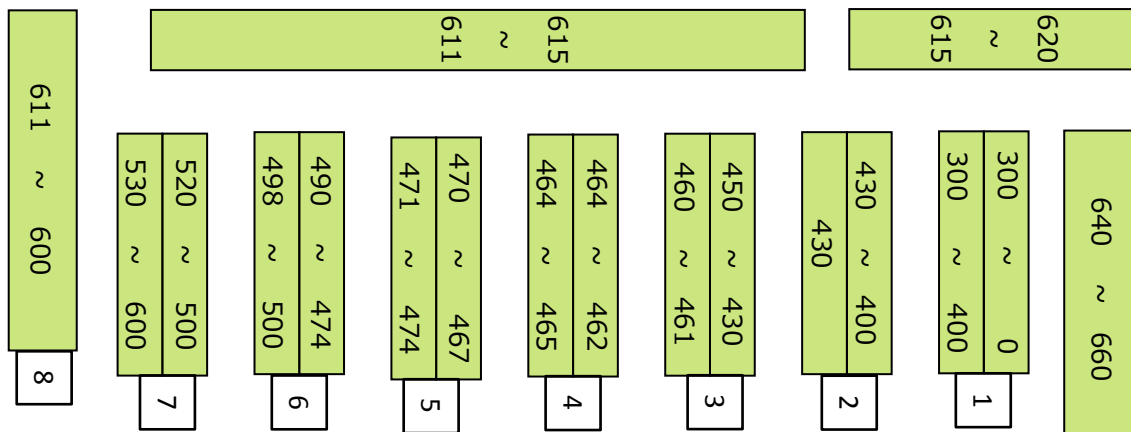
#3 大学院生さんはガンガン使ってる？！“MyKULINE (まいくらいん)”

京大内の各図書館室に所蔵している図書/雑誌等を探すには、蔵書検索システム：**KULINE (くらいん)**で検索します。その中のパーソナルサービス“MyKULINE (まいくらいん)”には以下のサービスがあります。

1. 利用状況確認（貸出図書一覧や貸出期間更新、文献依頼状況、個人情報の変更）
2. マイフォルダ（検索条件の保存や特定の資料のブックマークの履歴の確認）
3. 新着アラート
4. 図書借用・文献複写依頼

KULINEでの検索、MyKULINEの利用方法等は、4～5月（複数回実施）にある「図書館の使い方講習会～さて、京大図書館をどうつかう？“KULINE”ってなに？～」にぜひご参加ください。詳しくご説明します！

#3 2階閲覧室の中は、こんな感じに本が並んでいます。



農学部図書室分類（日本十進分類）

- 000 総記(情報科学・図書館学など)
- 100 哲学
- 200 歴史
- 300 社会科学
- 400 自然科学
 - 410 数学
 - 420 物理学
 - 430 化学
 - 440 天文学・宇宙科学
 - 450 地球科学・地学・地質学
 - 460 生物科学
 - 461 理論生物学・生命論
 - 462 生物地理・生物誌
 - 463 細胞学
 - 464 生化学
 - 465 微生物学
 - 467 遺伝学
 - 468 生理学
 - 469 人類学
 - 470 植物学
 - 471 一般植物学
 - 472 植物地理・植物誌
 - 473 葉状植物
 - 474 藻類・菌類
 - 475 コケ植物
 - 476 シダ植物
 - 477 種子植物
 - 478 裸子植物
 - 479 被子植物
 - 480 動物学
 - 490 医学・薬学
 - 498 衛生学・公衆衛生・予防医学
 - 498.5 食品・栄養
 - 499 薬学
- 500 技術・工学・工業
 - 510 土木工学・建設工学
 - 520 建築学
 - 530 機械工学
 - 540 電気工学
 - 550 海洋工学・船舶工学
 - 560 金属工学・鉱山工学
 - 570 化学工業
 - 580 製造工業
 - 590 家政学・生活科学
- 600 産業
 - 610 農業
 - 611 農業経済
 - 612 農業史・事情
 - 613 農業基礎学
 - 614 農業工学
 - 615 作物栽培・作物学
 - 616 食用作物
 - 617 工芸作物
 - 618 繊維作物
 - 619 農産物製造・加工
 - 620 園芸
 - 640 畜産業
 - 650 林業
 - 660 水産業



↓お問い合わせ↓

2014.4.1 発行



京都大学農学部図書室 農学部総合館2F C208
平日 9:00-20:00 開室 tel:075-753-6016