

英国王立内科医協会アーカイブ The Royal College of Physicians

500年前の勅諭から、喫煙や大気汚染に関する近年の報告まで、RCPが所蔵する資料は、「医学」をとりまく時代的変遷を伝える貴重な一次資料です。今日、我々が「医学」ととらえている分野にいたるには、占星術、魔術、解剖学、神経学など、様々な背景があります。内科医 (physician)、外科医 (surgeon)、床屋、薬剤師、看護師と、医療に携わる専門職としての立場、医療行為、権限は時代によって変化してきました。現在開発・研究が進むゲノム編集技術は、医療分野への応用が期待される一方、安全性、倫理的・社会的問題も指摘されています。DNAという設計図からとらえる生命、占星術からとらえられた人体など、本データベース収録の資料は新たな技術の両刃の剣の議論にもつながるでしょう。

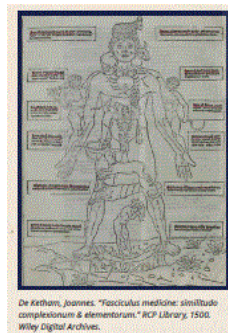
The history of medicine is the history of life and death, and we all are connected to it.

- Royal College of Physicians

The Royal College of Physicians (RCP) 王立内科医協会 :

1518年にイングランド王ヘンリー8世の勅許により The Royal College of Physicians of London として創立。設立の背景には、ルネサンスから始まる医学・科学の進歩に沿って、より厳格な治療ガイドラインを導入する必要性が高まっていたことがあります。当時の内科医 (physician) は正式な訓練を受けておらず、必要な知識も欠いていました。そうした中で RCP は、適切な資格を備えた内科医に対して正式な医師免許を与え、その一方で無免許医の不適切な治療を公にし罰則を科してきました。

イングランドで最も古い医師会である RCP は、単にロンドンの歴史的な一団体であるにとどまらず、全世界の医学界で最も重要性の高い団体のひとつとして知られています。かつてはイングランドのエリート男性医師に限られていた RCP は、現在においては世界中に 37,000 人に及ぶ会員とフェローを擁し、英国内外の医療機関やコミュニティで、30以上の診療領域をカバー。医療の改善と疾病の減少、公衆衛生の確立、診断法や患者のケアの進歩などを追求しています。



De Ketham, Joannes. "Fasciculus medicinae: simulata completissimum & elementarium." RCP Library, 1500. Wiley Digital Archives.

価格表 同時アクセス無制限 FTE (教員+学生数) により価格が異なります。

購入型 ◆完全買い切り (アクセスフィー無料) ご契約の際は、所属機関の IP アドレスが必要です。

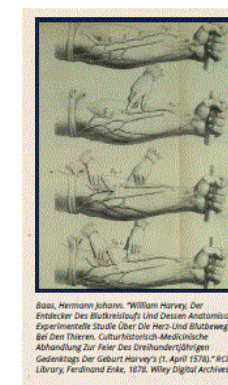
価格	お問い合わせください
----	------------

2021年9月より、下記のようなパート別でのご提供も可能となりました。

Part I 1200-1862 / Part II 1863-2000

パート別の価格は、お問合せください。

収録年代別のパート構成です。収録資料の分量は、Part I、II はほぼ同じです。



Bass, Hermann Johann. "Willam Harvey, Der Entdecker Des Blutkreislaufs Und Dessen Anatomisch-Experimentelle Studie Über Die Herz-Und Blutbewegung Bei Dem Thiere. Culturhistorisch-Medicinische Abhandlung Zur Feier Des Dreihundertjährigen Gedenktags Der Geburt Harveys (7. April 1578)." RCP Library, Ferdinand Zirk, 1878. Wiley Digital Archives.

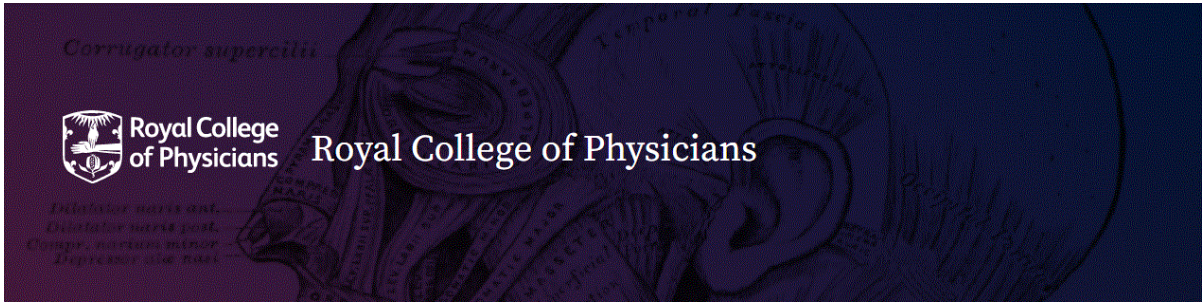
- 原価の改定、為替相場の変動などの理由による価格の変更や掲載タイトルの変更につきましては、予めご了承の程お願い申し上げます。掲載製品は、リバースチャージ対象製品です。
- 正式なお見積もりは、別途ご用命ください。

※ 資料によっては一部印刷・文字等が不鮮明な箇所がございます ※ 動画は収録されていません

裏面以降に続きます →

(John Wiley & Sons, GBR / 丸善雄松堂株式会社)

～500年もの間、医学・医療の進歩に貢献～



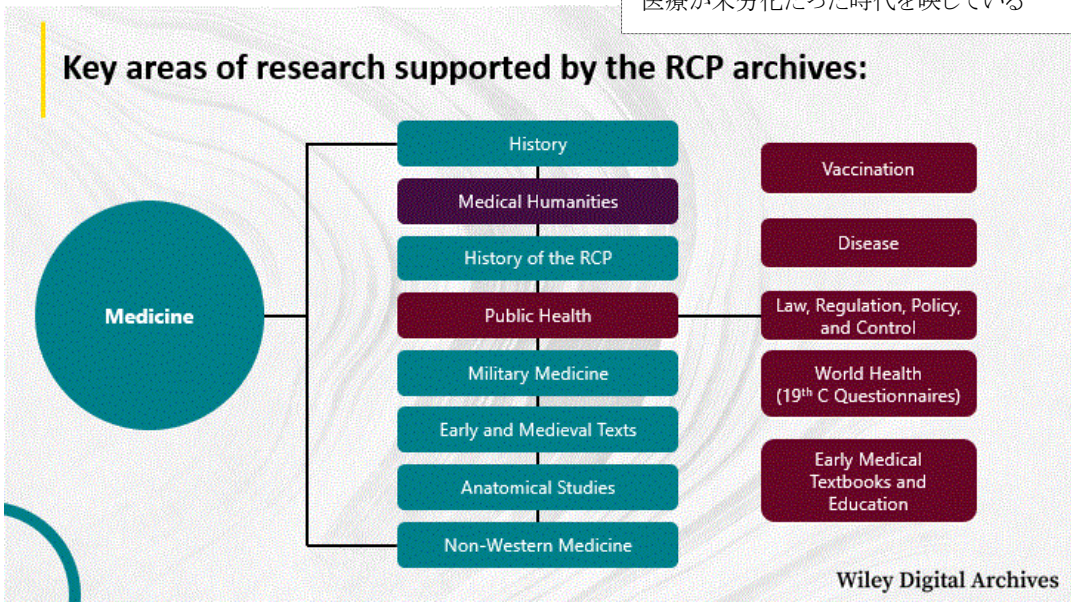
◆収録資料 200万ページ以上

書籍、委員会議事録、書簡、家庭用手引書、勅許/法令、イラスト、スケッチ、手稿、地図、個人的文書、医学教科書、雑誌、会議録、報告書、造形的作品、治療記録 など

◆主題

- 医学史
- RCPの歴史
- 生命倫理
- 生物学
- 軍医
- 西洋以外の医学
- 解剖学
- 世界の保健衛生
- 予防接種
- 公衆衛生
- 医療と人権
- 宗教と医療
- 精神医学の歴史
- パンデミック
- 薬学
- ワクチン
- 病名の名付け
- 医療関連の規制・法律・政策
- 中世・近世初期の疾病と医療
- 天文学
- 植物学
- 植民地史、ポストコロニアル、英国史
- 中世・近世初期の貴重書 など

医学にとどまらず、フェミニズム、魔女、天文学、植物学など、その範囲は、医療が未分化だった時代を映している

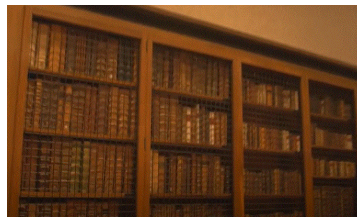
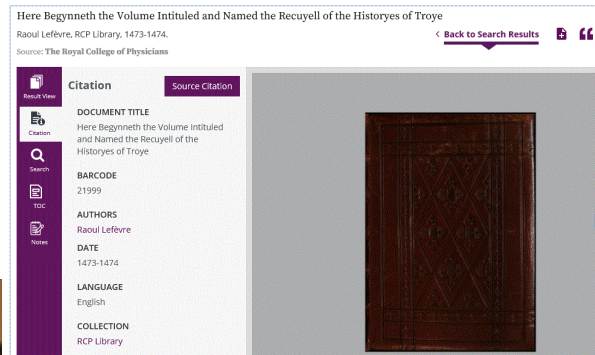


◆収録資料年代：1205-1980年

◆編集陣

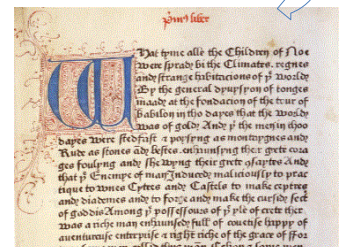
- Tilli Tansey, OBE *Queen Mary University of London*
- Jacob Steere-Williams *College of Charleston*
- Pamela Forde *Royal College of Physicians*
- Katie Birkwood *Royal College of Physicians*

RCP 会員が寄贈してきた貴重書も収録
例：ウィリアム・キヤクストンによる活版印刷本
Recueil des histoires de Troie (トロイ史集成)
英語で書かれた初めての出版本として、広く知られる ↓



← 代々継承されてきた民間療法に関する書籍

← 医学にとどまらず、幅広い分野を所蔵するRCPの図書館
各ページの細部まで閲覧可能 →



<収録コレクション 一例>

ジョン・ディーコレクション

ルネサンス期を代表する学者ジョン・ディー (John Dee, 1527-1608/09) が遺したコレクションからの一次資料をフルカラーで収録。占星術が医術においても幅をきかせていたルネサンス期。本コレクションは魔術、数学なども含みます。

ウィリアム・ハーヴェー研究

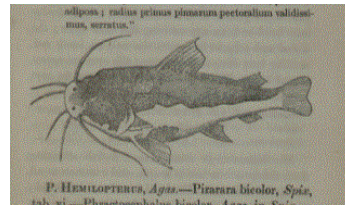
イギリスの生理学者 ウィリアム・ハーヴェー(William Harvey, 1578-1657)は、RCPの初期のフェロー、ジェームズ1世、チャールズ1世の待医でした。1628年に血液循環説を主張。観察と実験に基づく科学的探究の重要な遺産となっています。

医学における女性

女性は看護を提供する役割を担ってきたものの、女性が医師になることは19世紀まで夢物語でした。エリザベス・ブラックウェル (Elizabeth Blackwell, 1821-1910)、エリザベス・G.アンダーソン (Elizabeth G. Anderson, 1836-1917)など、医学における女性の活躍を切り開いた先達の資料を収録しています。

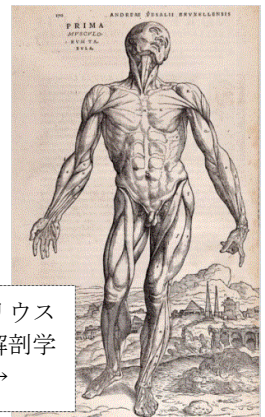
博物学

動物、魚、鳥、植物などに関する資料、図版も多く収録されています。

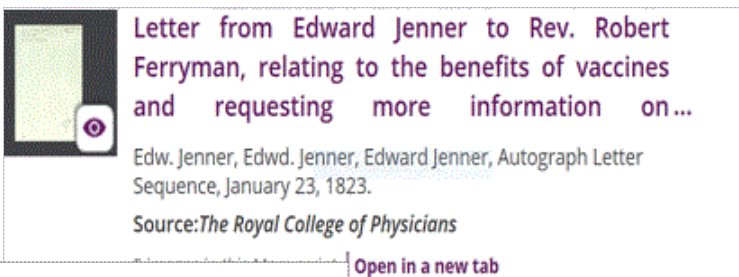


天然痘ワクチンの開発

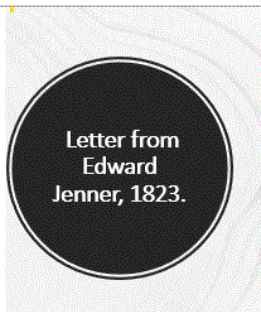
天然痘は1980年にWHO(世界保健機構)が根絶宣言をおこなうまで、感染力が非常に強く致死率が高い病として世界中で恐れられていました。エドワード・ジェンナー (Edward Jenner, 1749-1823)は、天然痘の予防法として種痘(vaccine)を1796年に発明。天然痘の猛威、治療法の模索、植民地を含む世界各地での流行、ワクチン、反ワクチン運動など、何世紀にもわたる資料を収録しています。



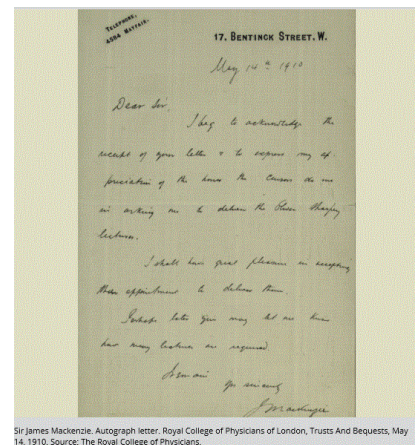
アンドレアス・ヴェサリウス (1514-1564) など、解剖学に関する資料も収録 →



ワクチンの利点を説くジェンナーの手紙
ジェンナーが没した1823年に書かれた



最新までワクチン接種の必要性を訴えた



↑ ジェイムス・マッケンジー(1853-1925)の書簡:
心臓の鼓動の研究をすすめたイギリスの医師に関する資料も収録
第一次世界大戦中に兵士の治療に携わった

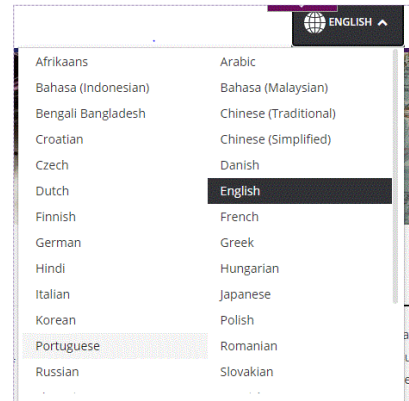
～ Keeping Wonder Alive with Wiley Digital Archives ～

Wiley Digital Archives は、Wiley が提携している世界各国の有力な学協会・図書館・資料館などが所蔵する歴史的な価値の高い一次資料をデジタル化したデータベースです。これまで目に触れる機会の少なかったこれらの資料は、研究成果を裏付ける資料として、過去に公刊されてきた文献を研究者がより深く理解し、緻密に解釈するための大いなる助けとなることが期待されます。

インターフェイスの特徴

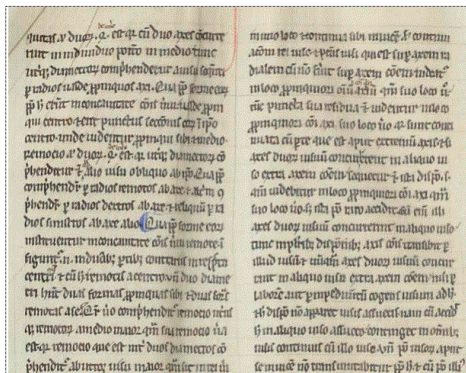
多言語対応を進めています

- 活字文書は全文検索可能
- 単語の出現頻度などをグラフ化する分析ツール
- 文献を年代によって絞り込み
- 統計データなどの表を Excel 形式でダウンロード
- 検索でヒットした文献の出版地を世界地図上で視覚的に表示
- ヒットした文献中の頻出後をテキスト分析で抽出
- 表示言語を英語・日本語・中国語・スペイン語等から選択可能 →
- OCR で読み取ったテキストをダウンロード可能

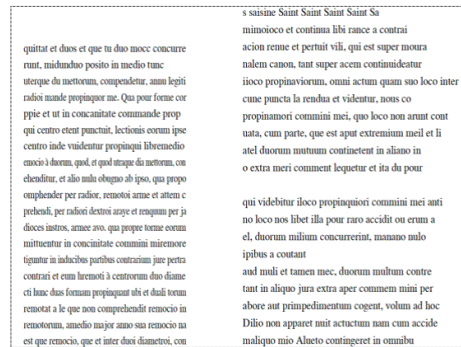


2021 年 Wiley Digital Archives 全データベースに搭載 Automated Text Recognition (ATR)

ATR は、ニューラルネットワーク分析と確率ランキングを利用した新技術です。OCR および HTR にとってかわる技術として、期待されています。



ATR により・・・



無料トライアル受付中

下記の項目を E-mail: e-support@maruzen.co.jp までご連絡ください。

- 機関名
- 担当者氏名 (ふりがな)
- 電話
- E-mail
- IP アドレス
(*図書館からのお申し込みの場合のみご記入ください)
- 開始希望日
(*ご希望があればお書きください。お申し込みから設定まで 4～5 日間かかる場合がございます)

- ◆ 無料トライアルは、1ヶ月間です。
- ◆ トライアルのお申し込みは、原則として大学・研究機関の専任教員・職員に限定させていただきます。
学生・大学院生の方は、図書館を通じて機関トライアルをご依頼ください。

個人情報のお取り扱いについて：ご記入いただいた個人情報は、お申し込みトライアルの設定、ならびに弊社よりの商品・催事のご案内に際してのみ使用いたします。弊社の個人情報保護方針につきましては、弊社ウェブサイトをご覧ください。 <https://yushodo.maruzen.co.jp/privacy.html/>

今後の案内が不要の方は、トライアル申し込み時に、「商品の案内は不要」「催事の案内は不要」の旨をお知らせください。

資料 No. 12-2022-957 G.C.19430 Sep., 2022 2018 年リリース