

『NOBEL PRIZES 2020 ノーベル賞受賞者たちの研究課題』

2020年11/10(火)～12/11(金)

| | 書名 | 発注年度 | 請求記号 | 資料ID | | |
|----|---|------|--------------|-----------|-------------------|--------------------|
| 1 | 心は量子で語れるか：21世紀物理の進むべき道をさぐる / ロジャー・ペンローズ/著；中村和幸/訳。— 講談社。— (ブルーバックス；B—1251)。 | 1999 | 081/BB/1251 | 990005860 | 物理学賞・ブラックホール | ロジャー・ペンローズ 本人著作 |
| 2 | Quantum concepts in space and time. / PENROSE ROGER, ISHAM C J. — Oxford U.Pr.. (訳：時空中における量子の概念) | 1986 | 429/Q 1 | 860062058 | | 記述あり |
| 3 | Spinors and space-time / PENROSE ROGER, RINDLER WOLFGANG ; v.1.. — Cambridge U.P.. (訳：スピノールと時空) | 1987 | 421/P417/1 | 870004249 | | |
| 4 | The emperor's new mind. / PENROSE ROGER. — Oxford U.Pr.. (翻訳本タイトル：皇帝のあたらしい心 コンピュータ・心・物理法則) | 1990 | 501/P417 | 900005125 | | 関連書 |
| 5 | 時間・空間・重力：相対論的世界への旅 / John Archibald Wheeler [著]；戎崎俊一訳。— 東京化学同人, 1993. — (Scientific American library；10)。 | 1995 | 421.2/W 66 | 950017277 | | |
| 6 | 世にも不思議で美しい「相対性理論」 / 佐藤勝彦著。— 実務教育出版, 2017. — (素晴らしきサイエンス；theory of relativity)。 | 2017 | 421.2/Sa 85 | 170016232 | | |
| 7 | カラー図解でわかるブラックホール宇宙：なんでも底なしに吸い込むのは本当か？死んだ天体というのは事実か？ / 福江純著。— ソフトバンククリエイティブ, 2009. — (サイエンス・アイ新書；SIS-125)。 | 2009 | 443.5/F 74 | 090017872 | | 関連書 |
| 8 | CRISPR (クリスパー) 究極の遺伝子編集技術の発見 / ジェニファー・ダウドナ, サミュエル・スターンバーグ著；櫻井祐子訳。— 文藝春秋, 2017. | 2017 | 467.2/D 89 | 170026983 | 化学賞・ゲノム編集 | 本人著作 |
| 9 | トコトンやさしいゲノム編集の本 / 宮岡佑一郎著。— 日刊工業新聞社, 2019. — (B&Tブックス；今日からモノ知りシリーズ)。 | 2019 | 467.25/Mi 81 | 190001982 | | 関連書 |
| 10 | ゲノム編集からはじまる新世界：超先端バイオ技術がヒトとビジネスを変える / 小林雅一著。— 朝日新聞出版, 2018. | 2018 | 467.2/Ko 12 | 180005175 | | 関連書 |
| 11 | 世界からバナナがなくなるまえに：食糧危機に立ち向かう科学者たち / ロブ・ダン著；高橋洋訳。— 青土社, 2017. | 2017 | 615/D 97 | 170020317 | 平和賞・世界食糧計画 | 関連書 |
| 12 | 食物倫理 (フード・エシックス) 入門：食べることの倫理学 / ロナルド・L. サンドラー[著]；馬淵浩二訳。— ナカニシヤ出版, 2019. | 2019 | 611.3/Sa 62 | 190011502 | | 関連書 |
| 13 | トコトンやさしい電波の本 / 相良岩男著。— 第2版。— 日刊工業新聞社, 2016. — (B&Tブックス；今日からモノ知りシリーズ)。 | 2016 | 547.5/Sa 15 | 160005211 | 電波オーケシオン 経済学賞・ | 関連書 |
| 14 | アメリカ現代詩入門：エズラ・パウンドからボブ・ディランまで 原成吉著。— 勉誠出版, 2020. | 2020 | 931.7/H 31 | 200016806 | 文学賞 | 関連書 |