

No.	資料情報 クリックすると、国立天文台図書室の所蔵情報を見られます。	図書室の請求記号
1	新説宇宙生物学 日下部展彦著. カンゼン 2021.3	A18:Ku:2021
2	宇宙大全これからわかる謎の謎 二間瀬敏史著. さくら舎 2020.10	A03:Fu:2020
3	ブラックホールってすごいやつ：国立天文台教授が教える 本間希樹著；吉田戦車イラスト. 扶桑社 2019.12	A03:Ho:2019
4	この空のかなた 須藤靖著. 垂紀書房 2018.7	A03:Su:2018
5	宇宙用語図鑑 二間瀬敏史著；中村俊宏構成；徳丸ゆう絵. マガジンハウス 2017.11	A00:Fu:2017
6	ブラックホールをのぞいてみたら 大須賀健著. KADOKAWA 2017.7	A63:Oh:2017
7	スーパー望遠鏡「アルマ」の創造者たち：標高5000mで動き出した史上最高の"眼" 山根一眞著. 日経BPコンサルティング, 日経BPマーケティング (発売) 2017.7	A9:Ya:2017
8	巨大ブラックホールの謎：宇宙最大の「時空の穴」に迫る 本間希樹著. 講談社 2017.4 ブルーバックス, B-2011	A63:Ho:2017
9	スーパー望遠鏡「アルマ」が見た宇宙 福井康雄編著. 日本評論社 2016.9	A9:Fu:2016
10	アルマ望遠鏡が見た宇宙：Atacama Large Millimeter/submillimeter Array 平松正顕, 渡部潤一監修. 宝島社 2015.8	A9:Hi:2015
11	観測がひらく不思議な宇宙 (科学と人間シリーズ 4) 林久著. 東洋書店 2013.3	A14:Hi:2013
12	怖くて眠れなくなる科学 竹内薫著. PHPエディターズ・グループ, PHP研究所 (発売) 2012.6	S03:Ta:2012
13	ゼロからわかるブラックホール：時空を歪める暗黒天体が吸い込み、輝き、噴出するメカニズム (ブルーバックス B-1728) 大須賀健著. 講談社 2011.6	A63:Oo:2011
14	ALMA電波望遠鏡 石黒正人著. 筑摩書房 2009.7 ちくまプリマー新書, 114	A9:Is:2009
15	ALMA時代における45m電波望遠鏡の科学的役割と運用のありかたについて 国立天文台電波専門委員会45m望遠鏡の将来を考えるワーキンググループ 2006.8	NAO:Ko:2006

No.	資料情報 クリックすると、国立天文台図書室の所蔵情報を見られます。	図書室の請求記号
16	私たちは暗黒宇宙から生まれた：ALMAが解き明かす宇宙の全貌 福井康雄編, 日本評論社 2004.12	A03:Fu:2004
17	ALMAサイエンスワーキンググループ報告書 第1回 [国立天文台] 2004-	NAO:ALMA:1
18	電波望遠鏡をつくる 海部宣男著, 大月書店 1986.10 (科学全書 / 日本科学者会議編 21)	A9:Ka:1986