

< OPAC の練習問題 (理系編)・問題 >

2005 年・図書館ガイダンス

(初級編)

1. 次の本は茨城大学にありますか？あるとしたらどこにありますか？請求記号は何ですか？

	有 ・ 無	所 在	請求記号
(1) 「分子生物学イラストレイテッド」の最新版			
(2) 「なっとくする量子力学」			
(3) 「エレガントな宇宙」			
(4) 「キッチン」という吉本ばなの小説はあるか			
(5) 「ワンダフル・ライフ」			
(6) 立花隆の本で「脳死」について書いた本はありますか？			

(中級編)

2. 地震と火山の関係を書いた本は所蔵していますか？

3. アインシュタインの伝記はありますか？

4. 「『理科』の再発見」を書いた人の他の著作を知りたいのですが？

5. 東海村の原子力事故についての図書は所蔵していますか？

6. 茨城大学で科学史に関する本はどんな本を所蔵していますか？

< OPAC の練習問題 (理系編)・回答 >

2005 年・図書館ガイダンス

(初級編)

2. 次の本は茨城大学にありますか？あるとしたらどこにありますか？請求記号は何ですか？

	有・無	所在	請求記号
(5) 「分子生物学イラストレイテッド」の最新版	有	本館 - 開架	464.1
			Bun
(6) 「なっとくする量子力学」	有	本館 - 開架	421.3
			Nat
(7) 「エレガントな宇宙」	有	本館 - 開架	429.6
			Ere
(8) 「キッチン」という吉本ばなの小説はあるか	無	英語版はある	
(5) 「ワンダフル・ライフ」	有	本館 - 開架	457
			Gou
(6) 立花隆の本で「脳死」について書いた本はありますか？	有	本館 - 開架	490.1
			Tac

(中級編)

7. 地震と火山の関係を書いた本は所蔵していますか？

『地震と火山』(宇佐美龍夫、木村敏雄編著、本館 開架) など

8. アインシュタインの伝記はありますか？

『アインシュタイン』(矢野健太郎著、本館 開架) など

9. 「『理科』の再発見」を書いた人の他の著作を知りたいのですが？

「『理科』の再発見」で検索すると、著者名が「小川正賢」だと分かる。

『惑いのテクノロジー：科学技術社会をどう生きるか』(本館 開架) など。

10. 東海村の原子力事故についての図書は所蔵していますか？

『青い閃光：ドキュメント東海臨界事故』(読売新聞社編集局著、本館 開架) など

「東海 事故」、「原子力 事故」など、キーワードで検索してみる。

11. 茨城大学で科学史に関する本はどんな本を所蔵していますか？

『20・21世紀科学史』(中山茂著、本館 開架) など