

ポニーアイ図書館 催し物展示 「日本人ノーベル賞受賞者 科学者たちからのメッセージ」書籍リスト

※展示期間中は「2階カウンター前」に配架しています。

タイトル	所蔵館	配置場所	請求記号
名古屋ノーベル賞物語 / 中日新聞社社会部編著. -- 中日新聞社, 2009.	ポニーアイ館	2階東	289.1/KOB/N
夢を持ち続けよう!: ノーベル賞根岸英一のメッセージ	ポニーアイ館	2階東	289.1/NEG/Y
大村智: 2億人を病魔から守った化学者 / 馬場錬成著. -- 中央公論新社, 2012.	ポニーアイ館	2階東	289.1/OMU/O
大村智博士の一期一会: 次代へつなぐ30の言葉: ノーベル賞受賞記念 / 山梨日日新聞社編集. -- 山梨日日新聞社, 2016.	ポニーアイ館	2階東	289.1/OMU/O
世界を変えた化学反応 鈴木章とノーベル賞 / 北海道新聞社編著. -- 北海道新聞社, 2011.	ポニーアイ館	2階東	289.1/SUZ/S
友情: 平尾誠二と山中伸弥「最後の一年」	ポニーアイ館	2階西	783.48/YAM/Y
自然が答えを持っている / 大村智著. -- 潮出版社, 2016.	ポニーアイ館	2階西	914.6/OMU/S
「バカになれる男」が勝つ! / 中村修二著. -- 三笠書房, 2004. -- (知的生きかた文庫; [な29-1]).	ポニーアイ館	2階文庫・新書	B/チテキ
益川敏英と科学の仲間: ノーベル物理学賞受賞記念 / 『日本の科学者』編集委員会編. -- 本の泉社, 2009.	ポニーアイ館	3階北	404/MAS
科学にときめく: ノーベル賞学者の頭の中 / 益川敏英著. -- かもがわ出版, 2009. -- (かもがわCブックス; 13).	ポニーアイ館	3階北	407/MAS/K
クラゲの光に魅せられて: ノーベル化学賞の原点 / 下村脩著. -- 朝日新聞出版, 2009. -- (朝日選書; 855).	ポニーアイ館	3階北	431.54/SHI/K
生涯最高の失敗 / 田中耕一著. -- 朝日新聞社, 2003. -- (朝日選書; 736).	ポニーアイ館	3階北	464.2/TAN/S
生命の未来を変えた男: 山中伸弥・iPS細胞革命 / NHKスペシャル取材班編著. -- 文藝春秋, 2011.	ポニーアイ館	3階北	491.11/SEI
素顔の山中伸弥: 記者が追った2500日 / 毎日新聞科学環境部著. -- ナカニシヤ出版, 2013.	ポニーアイ館	3階北	491.11/SUG
山中伸弥先生に、人生とiPS細胞について聞いてみた / 山中伸弥, 緑慎也著. -- 講談社, 2012.	ポニーアイ館	3階北	491.11/YAM/Y
最強エンジニアの仕事術 / 中村修二, 佐川真人著. -- 実務教育出版, 2016.	ポニーアイ館	3階西	507/NAK/S

ポニー図書館 催し物展示 「日本人ノーベル賞受賞者 科学者たちからのメッセージ」書籍リスト

※展示期間中は「2階カウンター前」に配架しています。

タイトル	所蔵館	配置場所	請求記号
人をつくる言葉 / 大村智著. -- 毎日新聞出版, 2016.	有瀬館	新館1階B	159.8/OMU/H
やれば、できる。 / 小柴昌俊著. -- 新潮社, 2003.	有瀬館	新館1階B	289.1/KOS/Y
僕はこうして科学者になった: 益川敏英自伝 / 益川敏英著. -- 文藝春秋, 2016.	有瀬館	新館1階B	289.1/MAS/B
「フラフラ」のすすめ / 益川敏英著. -- 講談社, 2009. -- (15歳の寺子屋).	有瀬館	新館1階B	289.1/MAS/F
事実は真実の敵なり / 野依良治著. -- 日本経済新聞出版社, 2011. -- (私の履歴書 / 日本経済新聞社編).	有瀬館	新館1階B	289.1/NOY/J
オンリーワンに生きる: 野依良治教授・ノーベル賞への道 / 読売新聞中部社会部著. -- 中央公論新社, 2002.	有瀬館	新館1階B	289.1/NOY/O
クラゲに学ぶ: ノーベル賞への道 / 下村脩著. -- 長崎文献社, 2010.	有瀬館	新館1階B	289.1/SHI/K
田中耕一という生き方 / 黒田龍彦著. -- 大和書房, 2003.	有瀬館	新館1階B	289.1/TAN/T
天野先生の「青色LEDの世界」: 光る原理から最先端応用技術まで / 天野浩, 福田大展著. -- 講談社, 2015. -- (ブルーボックス; B-1932).	有瀬館	本館4階 文庫・新書	B/1932
心に夢のタマゴを持とう / 小柴昌俊[著]. -- 講談社, 2002. -- (講談社文庫).	有瀬館	本館4階 文庫・新書	B/こ/62-1
現代科学の大発明・大発見50: なぜその発明・発見はノーベル賞につながったのか? / 大宮信光著. -- ソフトバンククリエイティブ, 2012. -- (サイエンス・アイ新書; SIS-244).	有瀬館	本館4階 文庫・新書	B/サイエ
僕たちが何者でもなかった頃の話をしよう / 山中伸弥 [ほか] 著. -- 文藝春秋, 2017. -- (文春新書; 1118).	有瀬館	本館4階 文庫・新書	B/ブンシ/1118
化学に魅せられて / 白川英樹著. -- 岩波書店, 2001. -- (岩波新書; 新赤版 709).	有瀬館	本館4階 文庫・新書	B-1/709
人生に美を添えて / 大村智著. -- 生活の友社, 2015.	有瀬館	本館4階閲覧室	704/OMU/J
賢く生きるより辛抱強いバカになれ / 稲盛和夫, 山中伸弥著. -- 朝日新聞出版, 2014.	有瀬館	本館5階第1室	407/INA/K
いっしょに考えてみようや: ノーベル物理学賞のひらめき / 小林誠, 益川敏英著. -- 朝日新聞出版, 2009. -- (朝日選書; 858).	有瀬館	本館5階第1室	429.6/KOB/I

ポア図書館 催し物展示 「日本人ノーベル賞受賞者 科学者たちからのメッセージ」書籍リスト

※展示期間中は「2階カウンター前」に配架しています。

タイトル	所蔵館	配置場所	請求記号
日本はなぜノーベル化学賞につよいのか!? : 田中耕一さんに学ぶ勉強法・思考法、日本の化学・科学の過去未来 / 吉田八束著 ; レディバード編集部編. -- 広文社, 2003.	有瀬館	本館5階第1室	430.21/YOS/N
人生は意図を超えて : ノーベル化学賞への道 / 野依良治著. -- 朝日新聞社, 2002. -- (朝日選書 ; 697).	有瀬館	本館5階第1室	430.4/NOY/J
研究はみずみずしく : ノーベル化学賞の言葉 / 野依良治著. -- 名古屋大学出版会, 2002.	有瀬館	本館5階第1室	434/NOY/K
物理屋になりたかったんだよ : ノーベル物理学賞への軌跡 / 小柴昌俊著. -- 朝日新聞社, 2002. -- (朝日選書 ; 719).	有瀬館	本館5階第1室	440.12/KOS/B
池上彰が聞いてわかった生命のしくみ : 東工大で生命科学を学ぶ / 池上彰聞き手 ; 岩崎博史, 田口英樹著. -- 朝日新聞出版, 2016.	有瀬館	本館5階第1室	460/IKE/I
ごめん! : 青色LED開発者最後の独白 / 中村修二著. -- ダイヤモンド社, 2005.	有瀬館	本館5階第3室	507.23/NAK/G
負けてたまるか! : 青色発光ダイオード開発者の言い分 / 中村修二著. -- 新版. -- 朝日新聞出版, 2014. -- (朝日選書 ; 748).	有瀬館	本館5階第3室	507/NAK/M
青い光に魅せられて : 青色LED開発物語	有瀬館	本館5階第3室	549.81/AKA/A
青色発光ダイオード : 日亜化学と若い技術者たちが創った / テーミス編集部著. -- テーミス, 2004.	有瀬館	本館5階第3室	549.81/AOI
赤の発見青の発見 : 高輝度LEDで光の三原色をつくった天才たち / 西澤潤一, 中村修二著. -- 白日社, 2014.	有瀬館	本館5階第3室	549.81/NIS/A
ブレークスルーの科学 : ノーベル賞学者・白川英樹博士の場合 / 五島綾子著. -- 日経BP社, 2007.	有瀬館	本館5階第3室	578.04/GOT/B