

【ミニ展示】祝・日本人受賞 ノーベル賞特集

2015年10月発表のノーベル賞で、梶田隆章・東大教授が埼玉県出身者として初めてノーベル賞(物理学賞)を受賞。
また大村智・北里大学特別荣誉教授が生理学・医学賞を受賞されました。

展示場所：1階カウンター前

2015/10/8 (10/21更新)

請求記号	書名	著者名／掲載誌	出版社	出版年
梶田隆章氏(物理学賞)関連				
404//H63//1	自然の謎と科学のロマン	平林 久	新日本出版社	2003.10
408//B59//1776	現代素粒子物語：ヒッグス粒子から暗黒物質へ	中嶋 彰	講談社	2012.6
429.6//Ka97	謎の粒子--ニュートリノ	川崎 雅裕	丸善	1996.5
429.6//Ko84	ニュートリノの夢	小柴 昌俊	岩波書店	2010.1
429.6//Mu62	宇宙は何でできているのか：素粒子物理学で解く宇宙の謎	村山 斉	幻冬舎	2010.9
429.6//N22	ニュートリノの謎：素粒子と宇宙の構造をもとめて	長島 順清	サイエンス社	1982.2
429.6//N77	ニュートリノと重力波：実験室と宇宙を結ぶ新しいメディア	日本物理学会	裳華房	1997.5
雑誌記事	特集ニュートリノ：ヒッグスに続く物理学の革新	日経サイエンス. 43(8)号	日経サイエンス社	2013.8
雑誌記事	ヒッグスを超えて：ポスト標準理論の素粒子物理学	別冊日経サイエンス. 203号	日経サイエンス社	2014.12
大村智氏(生理学・医学賞)関連				
医中誌Web収録文献リストが公開されています。大村教授が筆頭著者である約150件の文献リストです。				
430.5//G34//9	抗生物質研究の最先端	大野 雅二	東京化学同人	1987.2
492.31//E63//2	炎症・免疫とマクロライドUP TO DATE	清水 喜八郎	医薬ジャーナル社	1999.8
499.13//N77//2015	医療薬日本医薬品集	日本医薬情報センター	薬業時報社	2015
499.3//B47	微生物薬品化学	上野 芳夫	南江堂	1995.4
704//O64	人生に美を添えて	大村 智	生活の友社	2015.7
雑誌記事	Avermectinの発見とその後の展開 / 大村智	化学療法の領域. 23(6)号	医薬ジャーナル社	2007.6