

【ミニ展示】ノーベル物理学賞受賞
小林誠先生 著書展示

城西大学は2015年に創立50周年を迎えます。7月9日、学校法人城西大学創立50周年記念・水田三喜男記念「グローバル・レクチャー」シリーズとして、2008年にノーベル物理学賞を受賞された小林誠先生(日本学術振興会 学術システム研究センター所長(理学博士))の講演会「反物質—素粒子から宇宙まで—」が開催されました。これを記念して、小林誠先生の著書および関連資料を紹介します。

2015/7/9

請求記号	書名	著者	出版社	出版年
429.6//Ko12	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	朝日新聞出版	2009.8
420.4//A53	Present and future of high-energy physics	M. Kobayashi, K.-I. Aoki	Springer-Verlag	c1992
420.2//Ko97	ノーベル賞でたどる物理の歴史	小山 慶太	丸善出版	2013.1
404//N77	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	本の泉社	2009.9
雑誌名	論題	掲載巻号	出版社	出版年
Progress of Theoretical Physics	CP-Violation in the Renormalizable Theory of Weak Interaction / M Kobayashi, T Maskawa ※Oxford Journalsにてオンライン閲覧可能。	49(2)	Progress of Theoretical Physics	1973.9
Physical review letters	On Testing CPT Symmetry in B Decays / M. Kobayashi, A. I. Sanda	69(22)	American Physical Society	1992.11
Physical review letters	Economical Neutrino Oscillation / M. Kobayashi[et al.]	67(13)	American Physical Society	1991.9
科学	インタビュー：実証された小林-益川理論 / 小林誠[述]	71(12)	岩波書店	2001.12
日経サイエンス	小林・益川両氏が語るヒッグス後 / 小林誠, 益川敏英	42(9)	日経サイエンス社	2012.7
日経ビジネス	山根一眞氏が聞く 野依良治氏 / 益川敏英氏 / 小林誠氏 / 濱口道成氏	1763	日経BP社	2014.10
学術月報	CP対称性の破れ / 小林誠	55(10)	科学技術社	2002.10
数理科学	真空とヒッグス場 / 小林誠	455	ダイヤモンド社	2001.5
数理科学	素粒子物理学の未解決問題 / 小林誠	498	ダイヤモンド社	2004.12
数理科学	電弱統一理論完成の道のり / 小林誠	533	ダイヤモンド社	2007.11
数理科学	質量の起源 / 小林誠	567	ダイヤモンド社	2010.9
朝日新聞(縮刷版)	ノーベル物理学賞に日本人3氏 南部氏・小林氏・益川氏 素粒子理論、基礎築く	2008年10月8日朝刊	朝日新聞社	2008.10
日本経済新聞(縮刷版)	ノーベル賞日本の3氏、物理学賞、南部氏、小林・益川氏——素粒子理論に貢献。	2008年10月8日朝刊	日本経済新聞社	2008.10