水素化ホウ素ナトリウム (ボロハイドライド) に関連する執筆書 (2007年1月-12月)

書籍名および執筆編・章	執筆章・節およびタイトル	執筆ページ	出版元
ホウ素・ホウ化物の基礎と応用	4節 ホウ素水素化物	(2008年1月身発刊)	シーエムシー出版
第一編 基礎			
2章 ホウ化物の種類と特性			
特集 モバイル&ポータブル燃料電池	水素化ホウ素ナトリウム(ボロハイドラ	Vol.7, No.1,	燃料電池開発情報センター
および関連技術	イド)を燃料源とする燃料電池	pp.36-41	
マイクロ燃料電池の開発最前線	2節 ボロハイドライド	pp. 93 – 107	エヌ・ティー・エス
第2編 多様化するマイクロ燃料電池			
第2章 燃料直接供給型			
Hydrogen as a Future Energy Carrier	4.4 The Four States of Hydrogen and	(2008年5月発刊予定)	WILEY-VCH
Chapter 4 Properties of Hydrogen	Their Characteristics and Properties	pp. 125-132	
	4.5 Surface Engineering of Hydrides	pp. 132-138	
Chapter 6 Hydrogen Storage	6.8 Indirect Hydrogen Storage via Metals	pp. 246-257	
	and Complexes using Exhaust Water		