

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