

著者／編著者名		書名	執筆文題目	出版社	初版年
宗宮重行・猪股吉三編、栗下裕明、幾原雄一、吉永日出男共著	共著	炭化珪素セラミックス—原料とセラミックス	「炭化ケイ素における粒界と強度特性」(135-154pp)	内田老鶴圃	1988
日本電子顕微鏡学会編、幾原雄一共著	共著	ミクロの世界・物質編—目で観る物性論		学際企画	1998
幾原雄一編著	編著	セラミック材料の物理—結晶と界面		日刊工業新聞社	1999
日本表面科学会編、堀内繁雄・幾原雄一・北條喜一共著	共著	透過電子顕微鏡(表面分析技術選書)		丸善出版	1999
T.Sakuma, L.M.Sheppard and Y.Ikuhara	共著	Ceramic Transactions (Ceramic Transactions Series) Vol. 118, Proceedings of the Japan Fine Ceramics Center Workshop, March 15-17, 2000, in Nagoya, Japan,	Grain Boundary Engineering in Ceramics: From Grain Boundary Phenomena to Grain Boundary Quantum Structures	Wiley-Blackwell/ The American Ceramic Society	2000
日本学術振興会高温セラミック材料第124委員会編、幾原雄一分担執筆	共著	SiC系セラミックス新材料—最近の展開	「SiCの結晶粒界と界面」(p.37-52)	内田老鶴圃	2001
岩澤康裕・梅澤喜夫・澤田嗣郎・辻井薫監修、幾原雄一分担執筆	共著	界面ハンドブック	第4章2節「固／固界面の構造」(p.214-222)	株式会社エヌ・ティー・エス	2001
柳田博明監修、幾原雄一・楠美智子共著	共著	微粒子工学大系 第I巻 基本技術	第2章第2節「超微粒子の透過電子顕微鏡法によるその場観察」(47-51p.p.)	株式会社フジテクノシステム	2001
T. Suzuki and Y.Ikuhara (Invited editor)	共編	Frontiers in Science and Technology	Interface Structures of Hard Thin Films(181-204pp)	La Jolla University press	2001
井上明久編、幾原雄一分担執筆	共著	ナノコンポジットマテリアル—金属・セラミック・ポリマー—3大物質のナノコンポジット(フロンティアテクノシリーズ)	「ナノ微細構造観察」	フロンティア出版	2005
本多 健一編、幾原雄一分担執筆	共著	表面・界面工学大系 上巻(基礎編)	第8章第4節 「粒界」	株式会社フジテクノシステム	2005
日本金属学会編、幾原雄一分担執筆	共著	材料開発のための顕微鏡法と応用写真集	「セラミックス組織観察」	日本金属学会	2006
日本学術振興会先進セラミックス第124委員会編、幾原雄一他分担執筆	共著	窒化ケイ素セラミック新材料—最近の展開—	「微構造観察方法」、「粒界構造解析」	内田老鶴圃	2009
河本邦仁編著、松田厚範、幾原雄一他著、幾原雄一他分担執筆	共著	無機機能材料	「3章 構造解析・キャラクターゼーション」	東京化学同人	2009

日本化学会編、小山昇編集、幾原雄一他多数分担執筆	共著	第3版 現代界面コロイド化学の基礎—原理・応用・測定ソリューション	「ヘテロ界面」、「量子化構造とデバイス」	丸善出版	2009
山村博・米屋勝利 監修、幾原雄一他多数分担執筆	共著	セラミックスの辞典		朝倉書店	2009
石原直、光石衛、渡邊聡、加藤千幸共編	分担	ナノ・マイクロスケール機械工学	「ナノ界面計測と物性」(21-23頁)、「材料分野」(96-107頁)	東京大学出版会	2014
豊橋科学技術大学編	分担	創造の源流～社会を変えるイノベーション	「先端材料設計の新展開—電子顕微鏡と理論計算の融合」	日経BPコンサルティング	2015
米澤徹・朝倉清高・幾原雄一編著	共編著	ナノ材料解析の実際	「第11章 操作透過電子顕微鏡(STEM)」、「第17章 質量分析(MS)」、「第21章 二次イオン質量分析法(SIMS)」	講談社	2016