

著書：教科書

1. 大津元一、小林潔 「ナノフォトニクス基礎」、オーム社、2006年5月、(269 ページ)
2. 大津元一、「光の小さな粒」、ポピュラーサイエンス 239, 裳華房、東京、2001年11月 (139 ページ)
3. 大津元一、河田聡編、「近接場ナノフォトニクス入門」、オプトロニクス社、2000年4月 (133 ページ)
4. 大津元一、「第13章、情報の記録の過去と現在」、後藤尚久編、電子技術と社会 (放送大学教材)、放送大学出版会、東京、2000年、pp.168-176
5. 大津元一、「第14章、光によるメモリ技術」、後藤尚久編、電子技術と社会 (放送大学教材)、放送大学出版会、東京、2000年、pp.177-187
6. 大津元一、「第15章、情報の記録の将来」、後藤尚久編、電子技術と社会 (放送大学教材)、放送大学出版会、東京、2000年、pp.188-198
7. 大津元一、「光(1)、(2)」、平川暁子、道家達将編、物質のかがくと技術開発 (放送大学教材)、放送大学出版会、東京、1999年、pp.87-119
8. 大津元一、「量子エレクトロニクスの基礎」、裳華房、1999年4月 (339 ページ)
9. 大津元一、「光科学への招待」、朝倉書店、1999年3月 (170 ページ)
10. 大津元一、「レーザー入門」、裳華房、1997年 (188 ページ)
11. 大津元一、「現代光科学 II -光と量子-」、朝倉書店、1994年 (191 ページ)
12. 大津元一、「現代光科学 I -光の物理的基礎-」、朝倉書店、1994年 (214 ページ)
13. 大津元一、「コヒーレント光量子工学」、朝倉書店、1990年 (179 ページ)
14. 大津元一、「レーザーと原子時計」、オーム社、1986年 (146 ページ)