

書籍ならびに著作

- 1 工業材料 16 No.10 (1968) ファイバオプティックスのプラスチック化
- 2 映像情報 1 No.11(1969)プラスチック光学繊維
- 3 工業材料 21 No.6 (1973)海外における特殊フィルムの現状
- 4 このベンチャーが未来を拓く (1985年3月18日)
- 5 “玉”と“光”へあくなき挑戦/98ページ (発行：日本経済新聞社)
- 6 バウンダリー (1989年3月号) まんまるシリーズ“精密球とマイクロスフィア”
- 7 光学系デザイナーのための小型光学エレメント 第11章マイクロ球レンズ (オプトロニクス社)
- 8 玉の博物館 (発行：球体研究所、1989年3月29日初版発行)
- 9 小さなエクセンレト企業(1991年8月10日) 商社・製造機能の柔軟な組み合わせで/40ページ (発行：(財)企業共済協会)
- 10 小型光学エレメント(1991年9月17日) マイクロ球レンズ (森戸・茗荷谷) /167~183ページ (発行：オプトロニクス)
- 11 ペーパーウエイト 平凡社発行(1993年初版)
- 12 ビー玉のポケットブック (発行：日本マール協会、1993年5月29日 初版)
- 13 ポケットいっぱいのおビー玉 (発行：球体研究所、1996年)
- 14 企業活動としての商品開発 (発行：酒井書店、1999年12月10日 初版)
- 15 精密工学会誌(Vol.66,No.3,2000) "豆腐屋の軒先から生まれた高度光通信技術"
- 16 SUT Bulletin 6,(2000),"女性宇宙飛行士とガラス工芸作家"
- 17 SPHERE (No.16) (発行：球体研究所2001)
- 18 粒の世界 (発行：日刊工業新聞社、2001年10月30日 初版)
- 19 ビー玉 文溪堂出版(2003年 初版)
- 20 ビーズ 文溪堂出版(2004年 初版)
- 21 白鷗大学ビジネス研究所編：“会社を興すということ” (発行：白桃書房、2004年6月26日 初版)
- 22 発明研究奨励金—20年のあゆみ—「発明のきっかけ」 (財8) 本発明振興協会
- 23 坊ちゃん物語 (起業編)
- 24 ダイヤモンド社発行小説：ペンネーム森 祐介(2006年10月13日 第1刷発行)
- 25 坊ちゃん物語 (晴天の霹靂編) ダイヤモンド社発行小説：森祐介
- 26 発明と生活 特別企画 ものづくり成功談 (2009年6月号)
- 27 工業材料(2010年8月号) 未来を拓く「光触媒」の最新技術 (発行：日刊工業新聞社)