

<p>①広告主名 一般社団法人日本オプトメカトロニクス協会</p>	<p>②著作物等の種類 言語の著作物</p>
<p>③著作物等の概要 早水良定（著）「光機器の光学Ⅰ」書籍、「光機器の光学Ⅱ」書籍 どちらも1989年10月20日に第1版発行</p>	
<p>④連絡先 法人名 一般社団法人日本オプトメカトロニクス協会 担当者名 中野正人 住所 東京都港区芝公園3-5-22 機械振興会館 別館4階 TEL 03-3435-9321 E-mail nakano@joem.or.jp</p>	
<p>⑤詳細</p> <p>「光機器の光学Ⅰ ー光学系の基礎と設計ー」 理想的な光学系の結像（第1章）からはじまり、光学系にとって大切な絞りとその作用を（第2章）解説し、これらの応用として光学系の基本的なタイプの諸例を述べ（第3章）、平面鏡とプリズムの光学をとり上げ（第4章）、幾何光学的な収差とつづく（第5章）。 （A5判 451頁）</p> <p>「光機器の光学Ⅱ ー光学系の結像評価とレーザ光学ー」 設計の良否の判定に資する像評価について述べているが、幾何光学による評価に加え、波動光学的な評価に触れている（第6章）。無収差に近い結像の評価には、回折、干渉への考慮が不可欠となるからである。レーザを用いた光学系の設計には、レーザ光が光学系を通る際の伝搬、結像の仕組みが大切と思われるので、章を独立して解説し（第7章）、最後に光学系における像の明るさの課題と、照明光学系について述べた（第8章）。 （A5判 386頁）</p> <p>上記書籍の再販を企画しております。</p> <p>本書の著作者である早水 良定氏について、著作権継承者の連絡先に関する情報をお持ちの方は、弊社までご連絡ください。 よろしくお願ひ申し上げます。</p>	