

# 大阪大学出版会

	<p><b>光ってなに? 一光の場と光子との物理</b></p> <p>著編者名 北川 米喜 出版社 大阪大学出版会</p> <p>粒子の量子力学や古典的光学に寄り道をせずに、光の性質だけを追求。消滅生成という現象にたどりつく所までを見極め、光とは何かという光の本質について解説する。各章末に練習問題も収録。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">分野</th> <th colspan="2">物理学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学術・1アクセス</td> <td></td> <td colspan="2">¥7,400(+税)</td> </tr> <tr> <td>学術・3アクセス</td> <td></td> <td colspan="2">¥14,300(+税)</td> </tr> <tr> <td>底本ISBN</td> <td></td> <td colspan="2">9784872594638</td> </tr> <tr> <td>底本発行年</td> <td>2013年</td> <td>商品コード</td> <td>1018939446</td> </tr> </tbody> </table>	分野		物理学		学術・1アクセス		¥7,400(+税)		学術・3アクセス		¥14,300(+税)		底本ISBN		9784872594638		底本発行年	2013年	商品コード	1018939446
分野		物理学																				
学術・1アクセス		¥7,400(+税)																				
学術・3アクセス		¥14,300(+税)																				
底本ISBN		9784872594638																				
底本発行年	2013年	商品コード	1018939446																			
	<p><b>相対論的多体系としての原子核 相対論的平均場理論とカイラル対称性</b></p> <p>著編者名 土岐 博・保坂 淳 出版社 大阪大学出版会</p> <p>素粒子・原子核物理学において「対称性」は、自然法則の理解を先に進めるために重要な役割をもっている。基礎から解説し湯川理論、カイラル対称性、南部理論へと、新しい真の原子核の描像を描き出す面白い段階にある原子核物理学を学び、「大学4年生、大学院修士1年生向けの教科書」として読み手と興味を共有しながら、徐々に説くよう試みている。このような日本語の本は他に類をみない。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">分野</th> <th colspan="2">物理学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学術・1アクセス</td> <td></td> <td colspan="2">¥5,300(+税)</td> </tr> <tr> <td>学術・3アクセス</td> <td></td> <td colspan="2">¥10,200(+税)</td> </tr> <tr> <td>底本ISBN</td> <td></td> <td colspan="2">9784872593907</td> </tr> <tr> <td>底本発行年</td> <td>2011年</td> <td>商品コード</td> <td>1018939444</td> </tr> </tbody> </table>	分野		物理学		学術・1アクセス		¥5,300(+税)		学術・3アクセス		¥10,200(+税)		底本ISBN		9784872593907		底本発行年	2011年	商品コード	1018939444
分野		物理学																				
学術・1アクセス		¥5,300(+税)																				
学術・3アクセス		¥10,200(+税)																				
底本ISBN		9784872593907																				
底本発行年	2011年	商品コード	1018939444																			
	<p><b>夫源病 一こんなアタシに誰がしたー (阪大リープル)</b></p> <p>著編者名 石蔵 文信 出版社 大阪大学出版会</p> <p>夫は女性の更年期障害は誰でも起こるし、命に別状はなく時間が解決すると思っている。しかし、実は妻の更年期障害の原因は大半が夫の何気ない言動にあるのだ。女性の更年期障害の本質に迫り、夫の自覚を促す。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">分野</th> <th colspan="2">医学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学術・1アクセス</td> <td></td> <td colspan="2">¥3,300(+税)</td> </tr> <tr> <td>学術・3アクセス</td> <td></td> <td colspan="2">¥6,400(+税)</td> </tr> <tr> <td>底本ISBN</td> <td></td> <td colspan="2">9784872593143</td> </tr> <tr> <td>底本発行年</td> <td>2011年</td> <td>商品コード</td> <td>1018939443</td> </tr> </tbody> </table>	分野		医学		学術・1アクセス		¥3,300(+税)		学術・3アクセス		¥6,400(+税)		底本ISBN		9784872593143		底本発行年	2011年	商品コード	1018939443
分野		医学																				
学術・1アクセス		¥3,300(+税)																				
学術・3アクセス		¥6,400(+税)																				
底本ISBN		9784872593143																				
底本発行年	2011年	商品コード	1018939443																			
	<p><b>知財インテリジェンス 一知識経済社会を生き抜く基本教養ー (阪大リープル)</b></p> <p>著編者名 玉井 誠一郎 出版社 大阪大学出版会</p> <p>知的財産権(知財)を自らの基本財産権として理解し、活用できるようにするための考え方、知識、実務を明示。特許の本質、強い知財をつくる技術 新しい知財モデルの提唱などを収録する。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">分野</th> <th colspan="2">技術、工学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学術・1アクセス</td> <td></td> <td colspan="2">¥5,300(+税)</td> </tr> <tr> <td>学術・3アクセス</td> <td></td> <td colspan="2">¥10,200(+税)</td> </tr> <tr> <td>底本ISBN</td> <td></td> <td colspan="2">9784872593181</td> </tr> <tr> <td>底本発行年</td> <td>2012年</td> <td>商品コード</td> <td>1018939448</td> </tr> </tbody> </table>	分野		技術、工学		学術・1アクセス		¥5,300(+税)		学術・3アクセス		¥10,200(+税)		底本ISBN		9784872593181		底本発行年	2012年	商品コード	1018939448
分野		技術、工学																				
学術・1アクセス		¥5,300(+税)																				
学術・3アクセス		¥10,200(+税)																				
底本ISBN		9784872593181																				
底本発行年	2012年	商品コード	1018939448																			
	<p><b>レーザーとプラズマと粒子ビーム</b></p> <p>著編者名 小方 厚 出版社 大阪大学出版会</p> <p>粒子ビーム・プラズマ・レーザーの三者の相互作用が本書のテーマ。レーザーとプラズマによる粒子加速とその周辺の内容を、この分野に入門する大学院生、研究生向けに解説しており、専門研究者にとっては知識の整理となる内容である。電子版にはハイパーリンクをつけて、引用文献に当たりやすくしている。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">分野</th> <th colspan="2">電気工学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学術・1アクセス</td> <td></td> <td colspan="2">¥8,700(+税)</td> </tr> <tr> <td>学術・3アクセス</td> <td></td> <td colspan="2">¥16,500(+税)</td> </tr> <tr> <td>底本ISBN</td> <td></td> <td colspan="2">9784872594065</td> </tr> <tr> <td>底本発行年</td> <td>2012年</td> <td>商品コード</td> <td>1018939445</td> </tr> </tbody> </table>	分野		電気工学		学術・1アクセス		¥8,700(+税)		学術・3アクセス		¥16,500(+税)		底本ISBN		9784872594065		底本発行年	2012年	商品コード	1018939445
分野		電気工学																				
学術・1アクセス		¥8,700(+税)																				
学術・3アクセス		¥16,500(+税)																				
底本ISBN		9784872594065																				
底本発行年	2012年	商品コード	1018939445																			
	<p><b>鉛フリーはんだ付け入門</b></p> <p>著編者名 菅沼 克昭 出版社 大阪大学出版会</p> <p>エレクトロニクス機器に欠かせない、はんだ付け材料の鉛フリー化。(はんだ付けの歴史や鉛フリーはんだの組織といった基礎を解説するとともに、はんだ付けプロセスを紹介。実装の信頼性にかかわる各種事項もまとめる。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">分野</th> <th colspan="2">電気工学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学術・1アクセス</td> <td></td> <td colspan="2">¥6,600(+税)</td> </tr> <tr> <td>学術・3アクセス</td> <td></td> <td colspan="2">¥12,100(+税)</td> </tr> <tr> <td>底本ISBN</td> <td></td> <td colspan="2">9784872594515</td> </tr> <tr> <td>底本発行年</td> <td>2013年</td> <td>商品コード</td> <td>1018939447</td> </tr> </tbody> </table>	分野		電気工学		学術・1アクセス		¥6,600(+税)		学術・3アクセス		¥12,100(+税)		底本ISBN		9784872594515		底本発行年	2013年	商品コード	1018939447
分野		電気工学																				
学術・1アクセス		¥6,600(+税)																				
学術・3アクセス		¥12,100(+税)																				
底本ISBN		9784872594515																				
底本発行年	2013年	商品コード	1018939447																			

※ 表示価格は税抜きです。